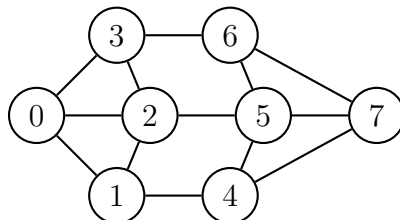


39. Qui riu ara?

Ellexioma de l'acció

L'Anna, amb gran curiositat es preguntava quina era la probabilitat de creuar el riu, i com a molt bona matemàtica que era, va veure que totes les combinacions eren equiprobables, al ser els ponts existents amb una probabilitat de $\frac{1}{2}$. Així doncs va arribar a la conclusió que la probabilitat de poguer creuar el pont era la de casos probables entre casos possibles. Va demanar doncs a un estadístic molt treballador que resolgues de la forma mes intel·ligent possible el problema. Just quan aquest estava a punt d'acabar la resolució el estadístic a l'Anna se li va acudir una resolució alternativa molt mes maca. Presentem aquí les 2 resolucions, la de l'Anna i la del estadístic.

Demostració. Podem reduir al problema a si existeix un camí entre els nodes 0 i 7 del següent graph.



Apuntem ara que el camí no existeix si existeix un tall de baix cap a dalt que fa que tant el node 0 com el node 7 estiguin a 2 components conexas diferents. Si estan en dos components conexas diferents existeix un camí entre ponts trencats per on es pot passar d'un canto a l'altre del pont per dins del riu (sense passar per sota de cap pont). Considerem el següents 2 graphs.

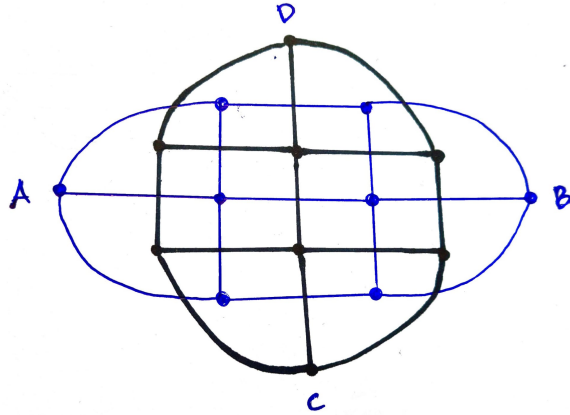


Figura 1: Simulació 3.6

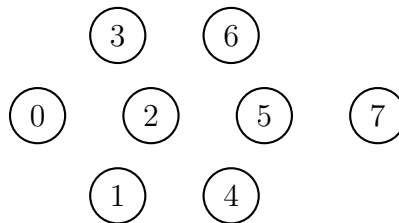
Si no es pot anar de A fins a B, aleshores es podrà anar de C fins a D per algun camí sense creuar cap pont. Per tant podem considerar el graph negre com el complementari al graph blau un cop trencat. Veiem també que si es pot anar d'A fins a B aleshores no es podrà anar de C fins a D sense creuar cap pont. Així doncs, per simetria podem concloure que l'Anna podrà creuar el pont amb una probabilitat de $\frac{1}{2}$, al ser el graph blau i negre iguals i tenir les mateixes condicions per a poder d'anar d'A fins a B i de C fins a D respectivament.

□

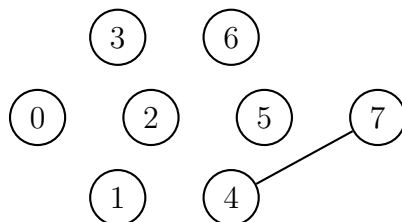
La astuta resolució del estadístic es la següent.

Demostració. Tal i com ha comentat l'Anna la resposta serà casos favorables entre possibles, per tant si contem tots els casos favorables i els dividim entre els 2^{13} possibles, tindrem la resposta.

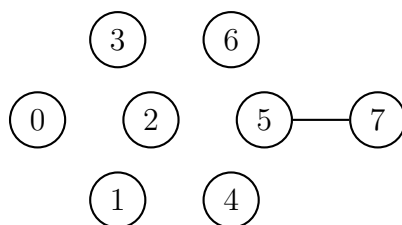
Considerem els següent graph:



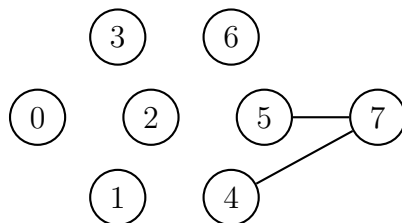
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



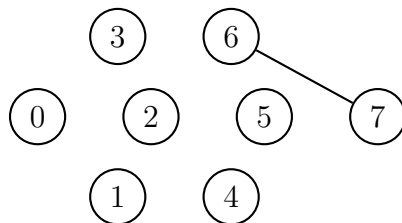
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



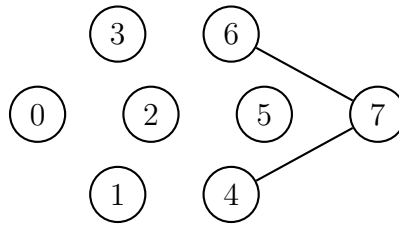
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



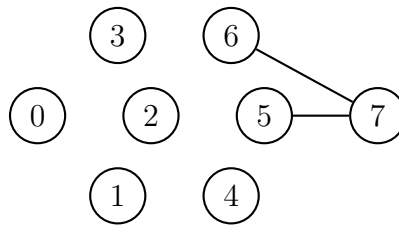
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



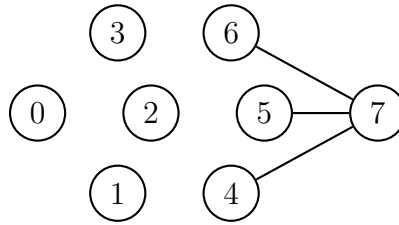
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



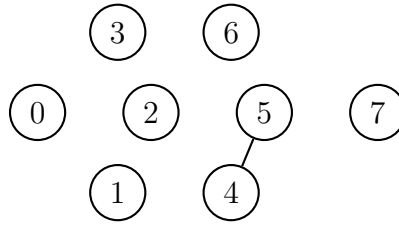
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



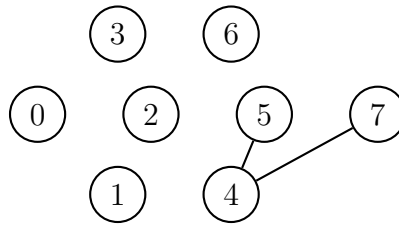
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



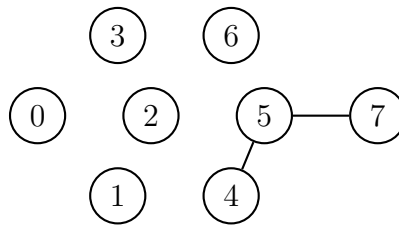
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



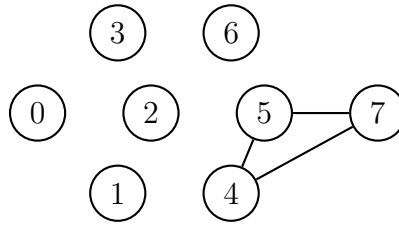
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



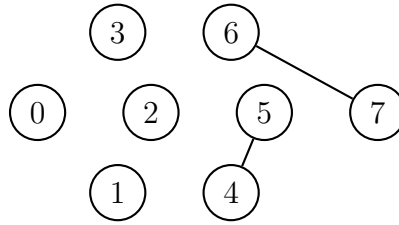
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



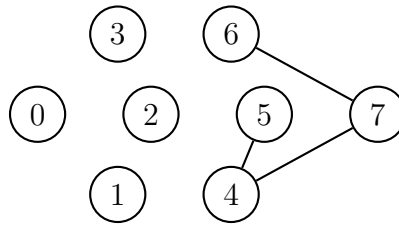
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



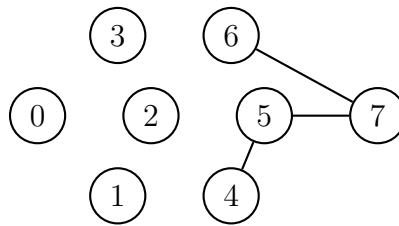
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



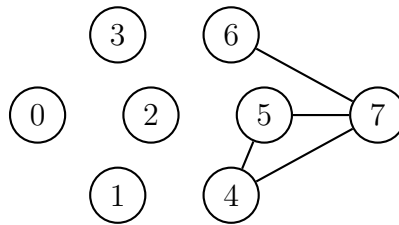
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



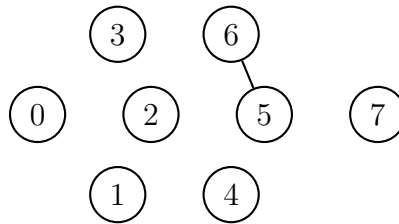
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



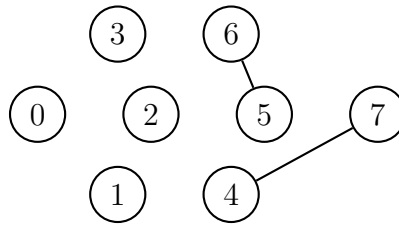
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



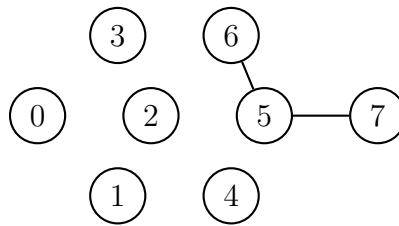
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



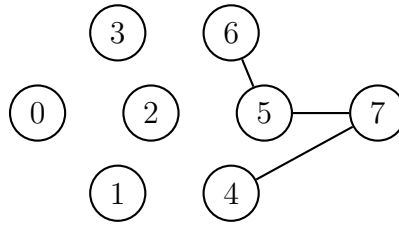
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



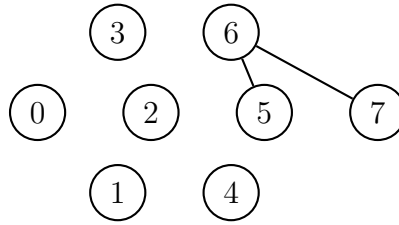
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



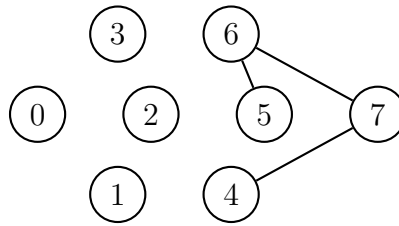
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



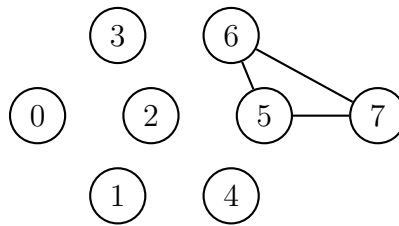
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



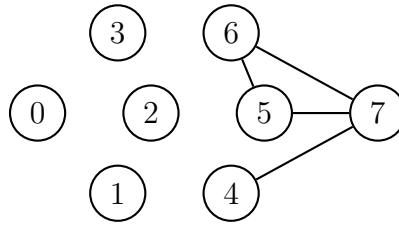
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



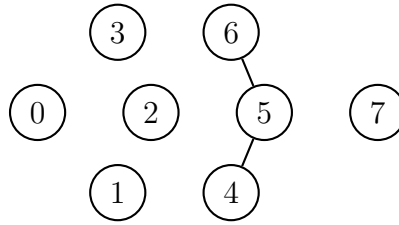
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



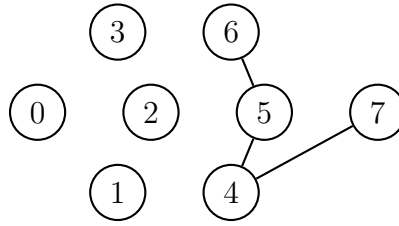
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



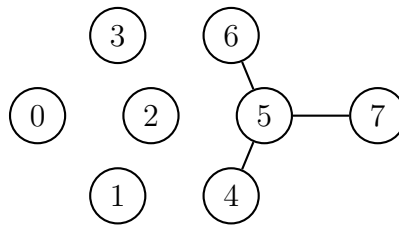
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



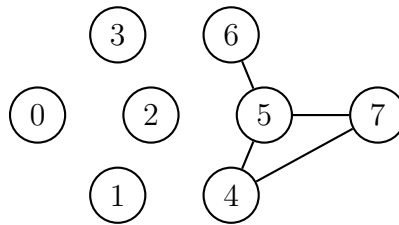
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



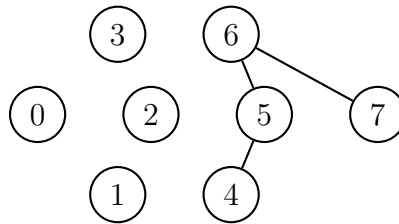
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



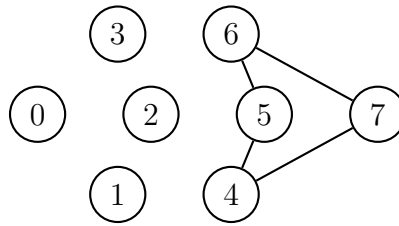
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



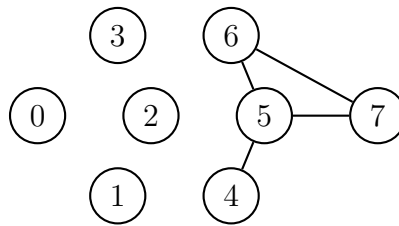
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



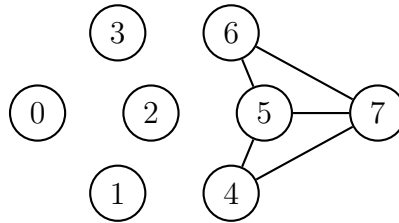
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



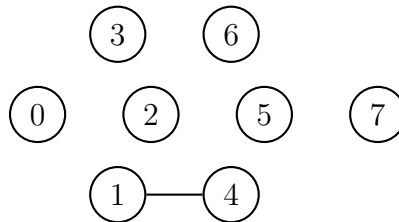
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



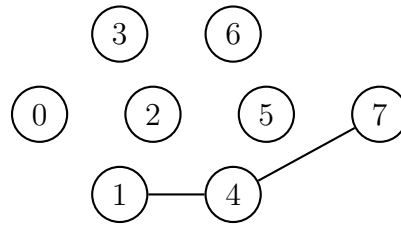
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



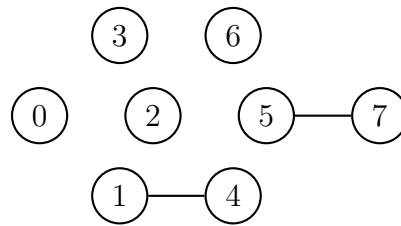
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



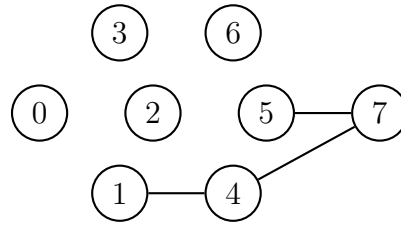
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



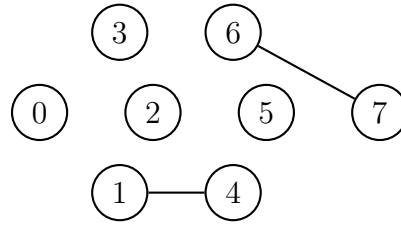
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



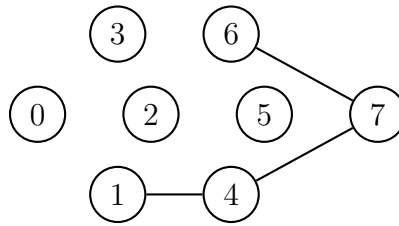
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



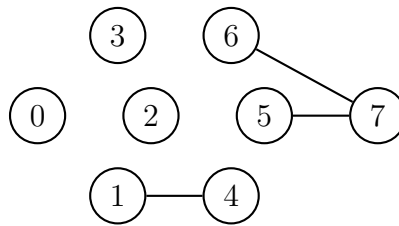
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



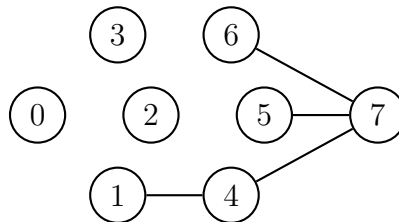
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



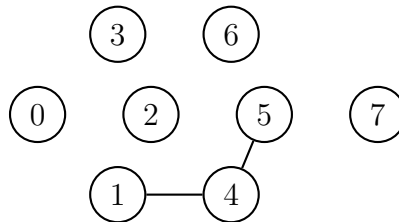
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



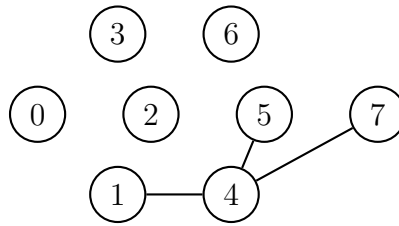
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



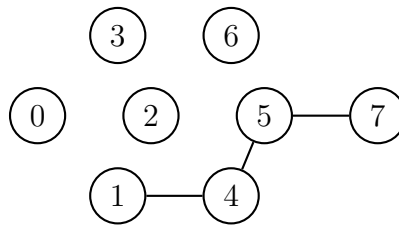
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



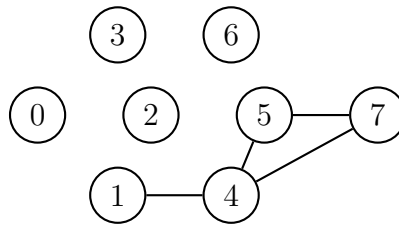
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



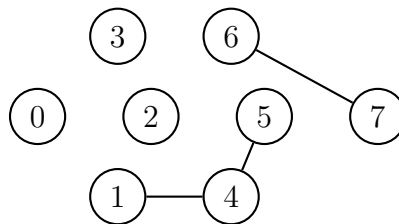
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



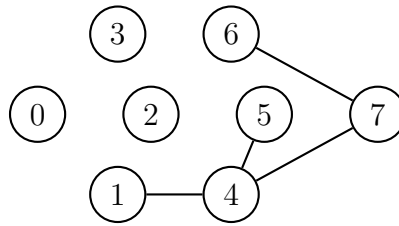
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



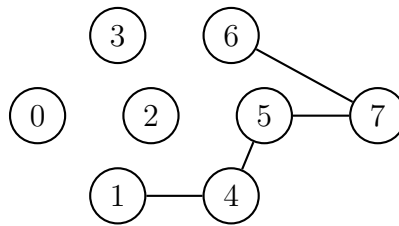
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



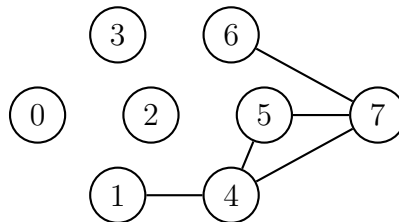
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



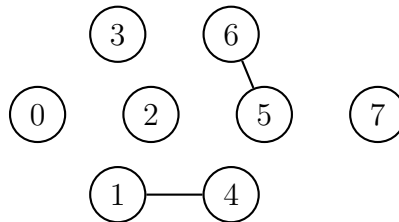
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



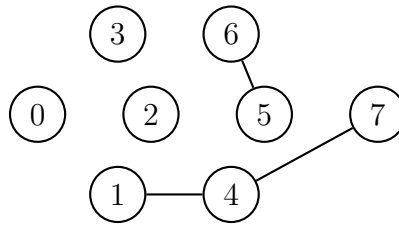
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



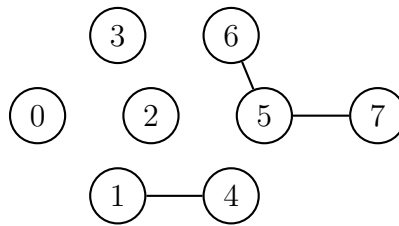
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



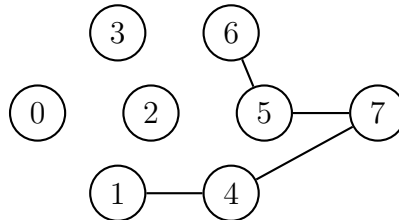
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



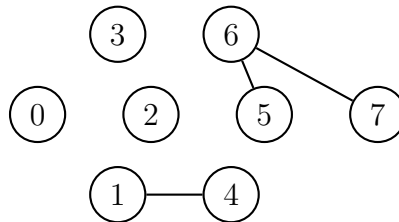
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



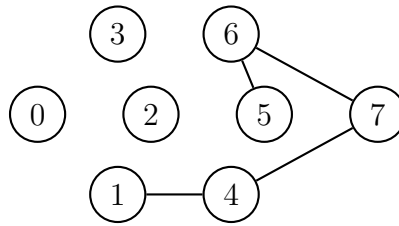
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



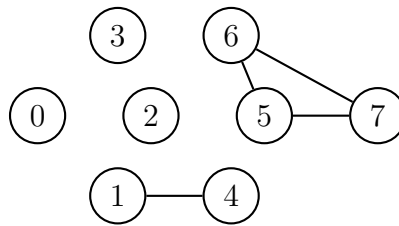
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



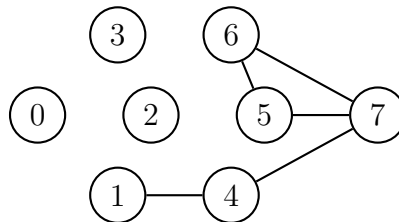
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



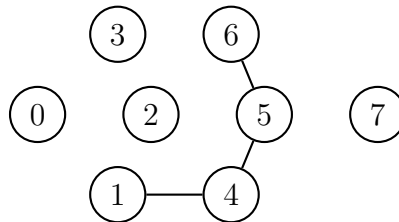
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



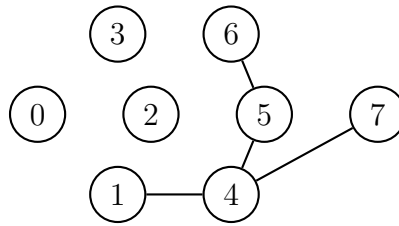
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



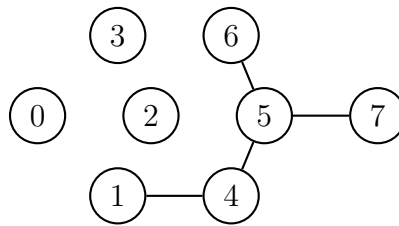
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



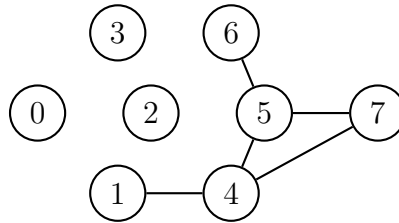
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



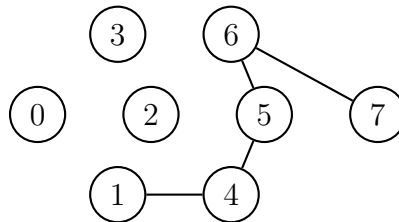
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



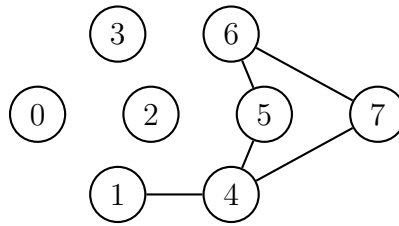
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



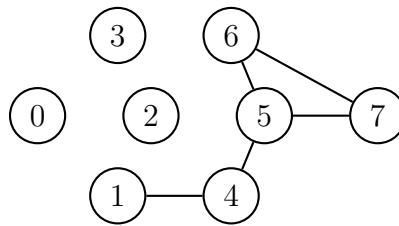
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



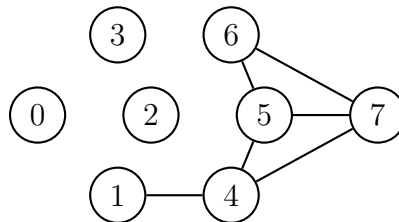
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



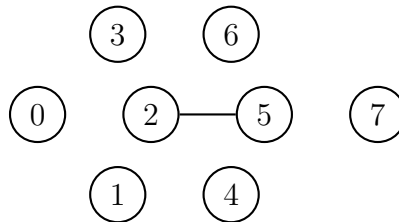
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



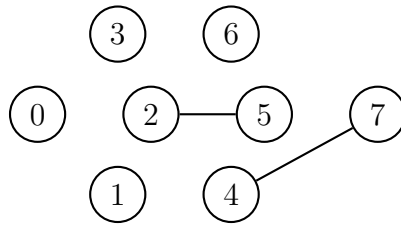
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



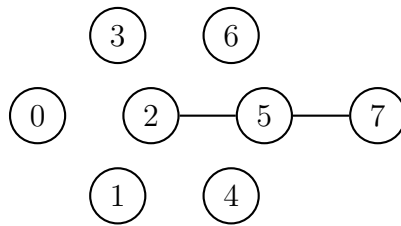
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



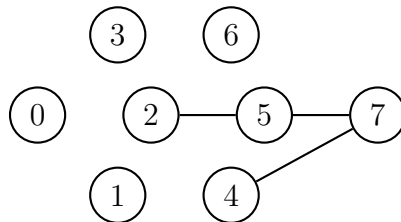
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



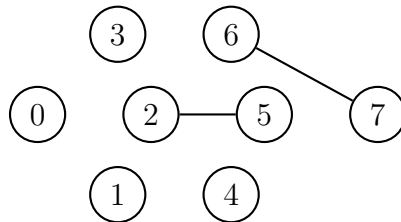
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



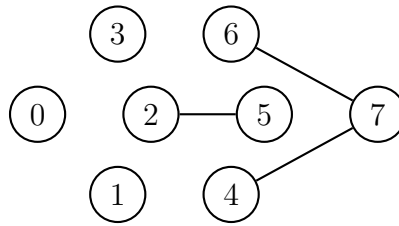
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



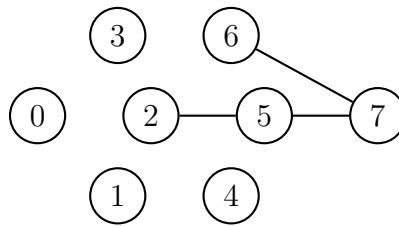
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



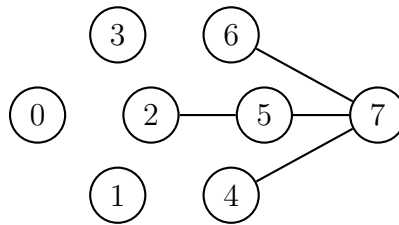
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



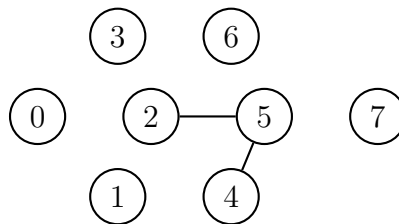
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



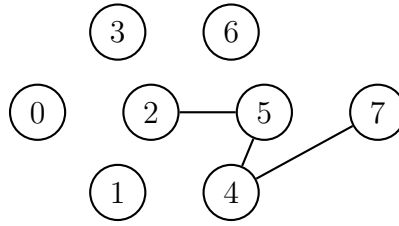
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



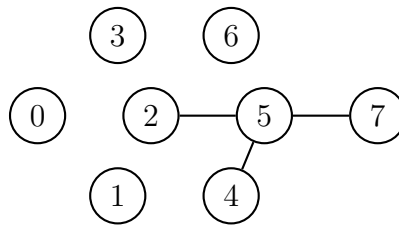
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



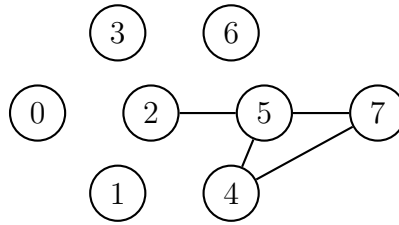
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



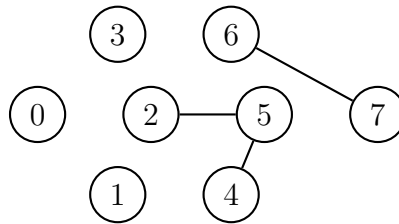
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



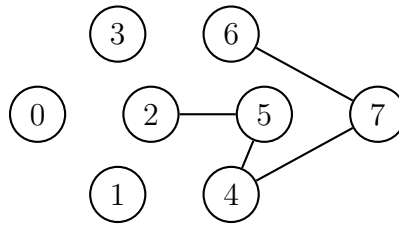
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



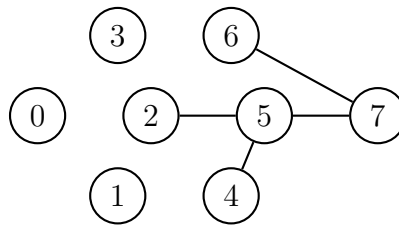
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



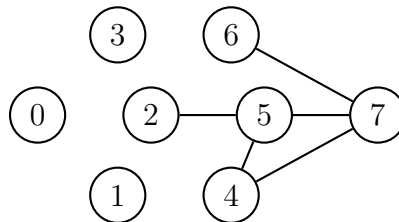
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



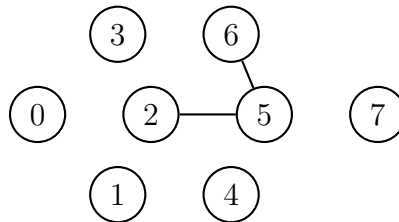
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



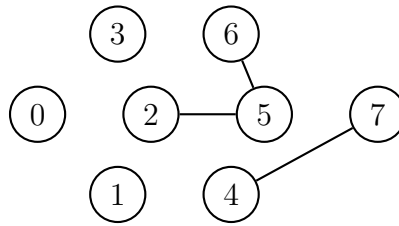
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



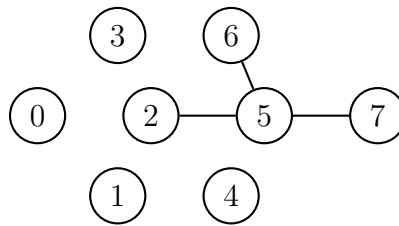
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



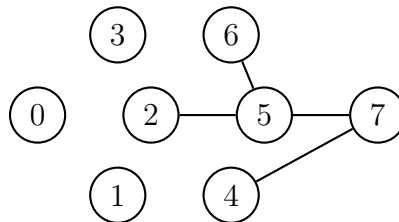
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



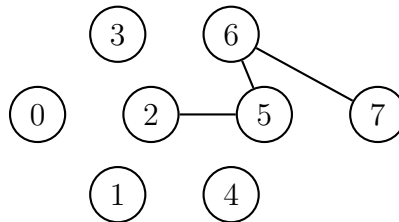
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



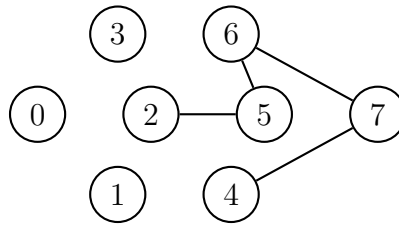
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



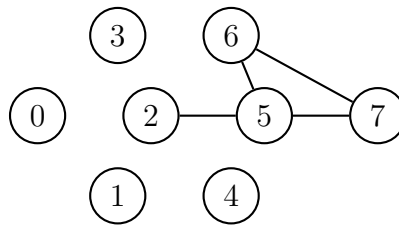
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



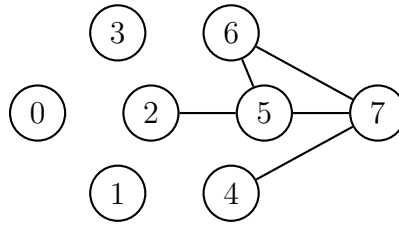
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



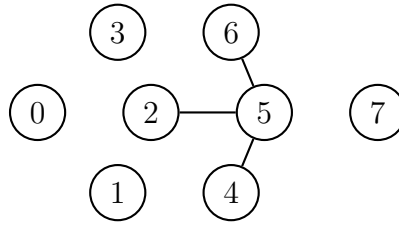
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



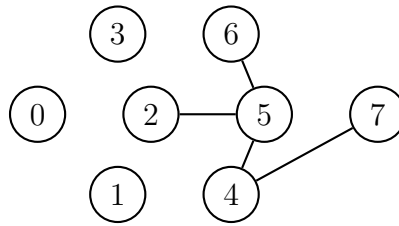
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



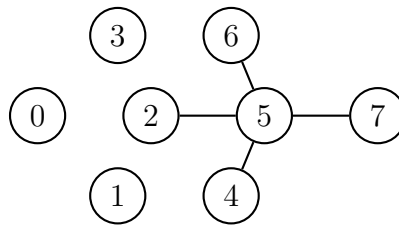
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



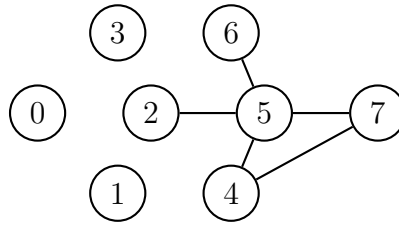
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



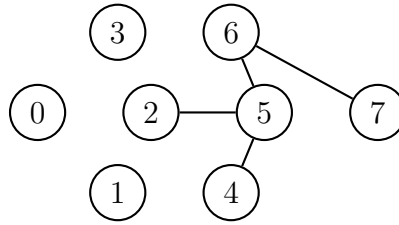
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



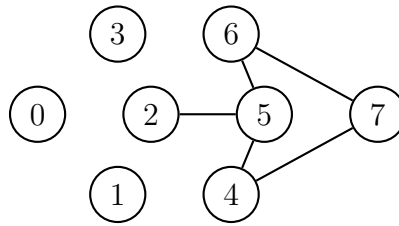
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



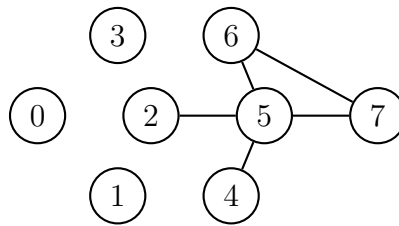
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



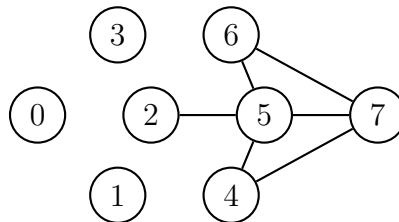
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



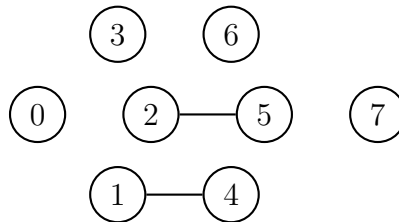
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



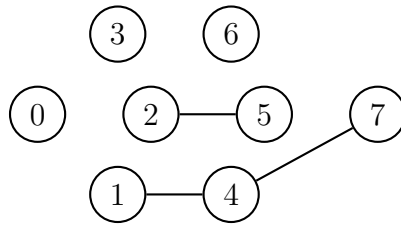
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



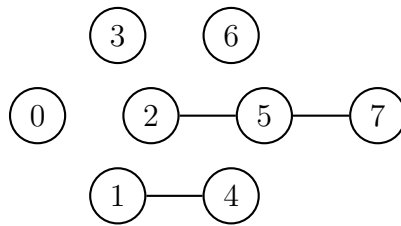
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



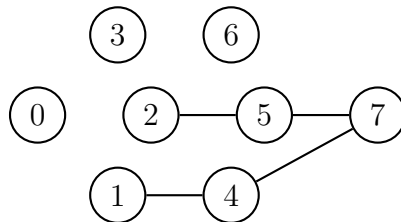
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



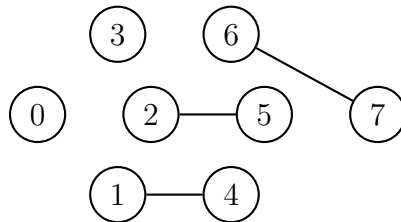
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



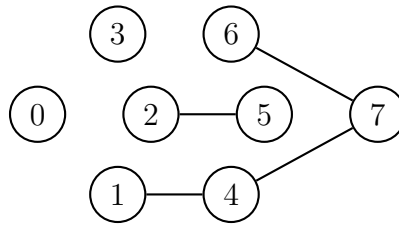
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



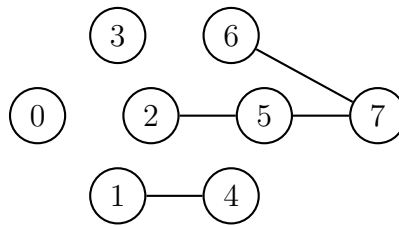
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



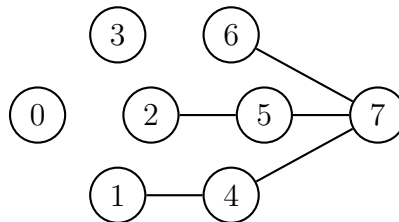
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



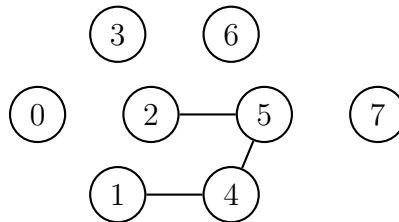
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



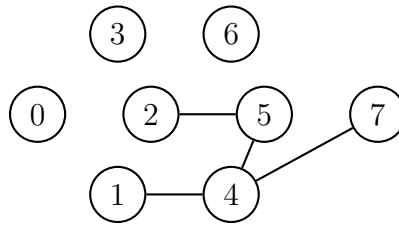
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



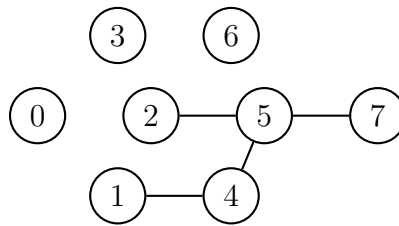
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



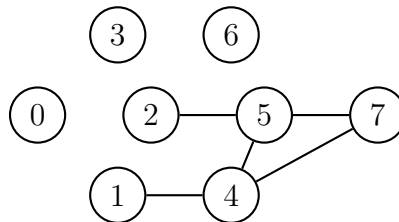
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



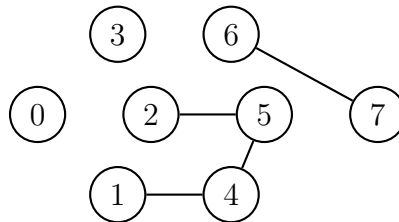
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



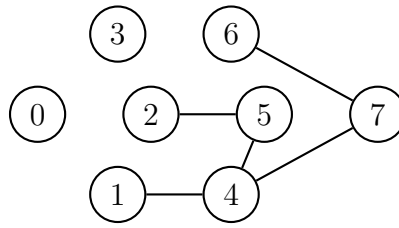
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



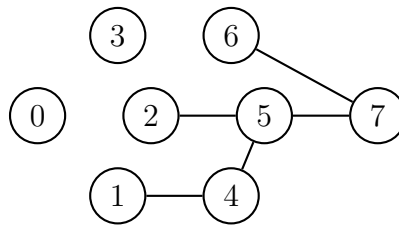
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



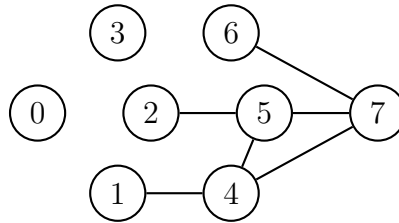
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



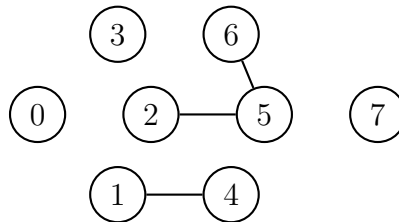
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



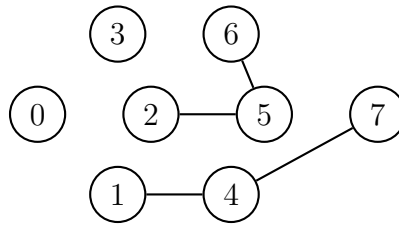
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



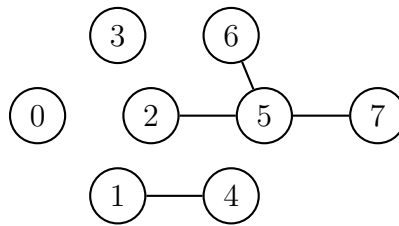
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



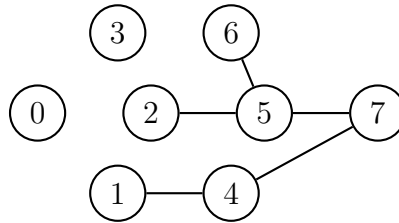
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



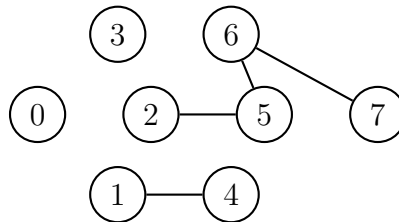
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



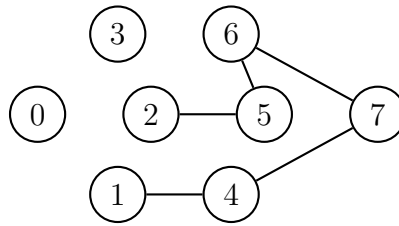
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



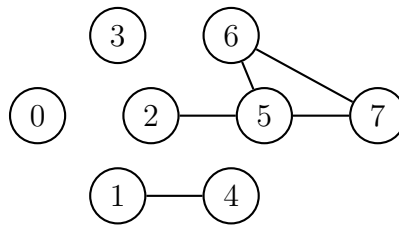
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



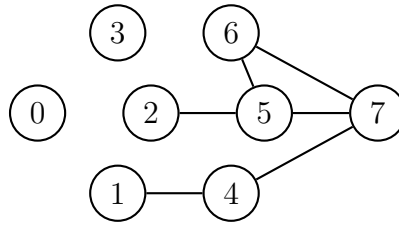
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



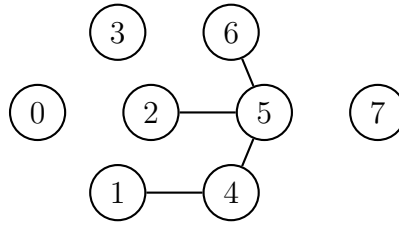
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



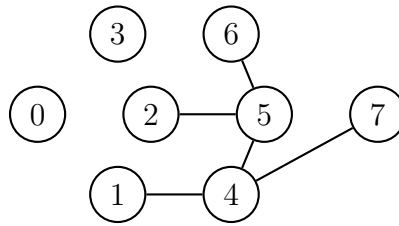
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



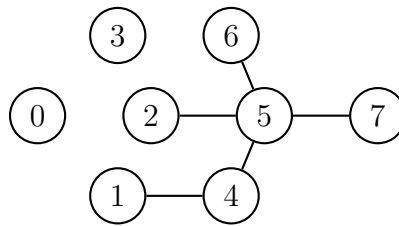
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



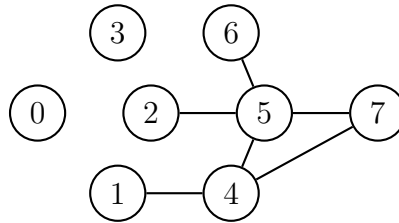
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



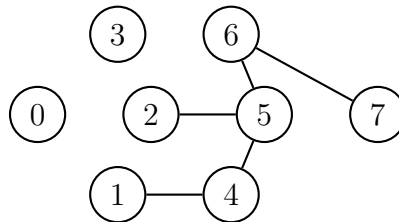
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



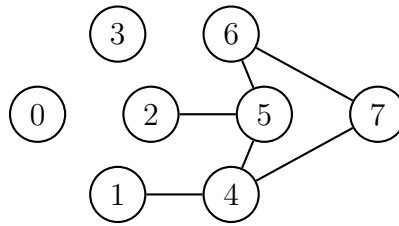
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



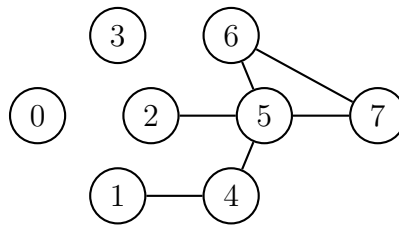
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



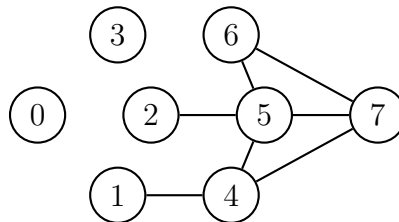
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



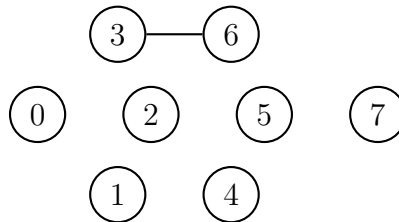
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



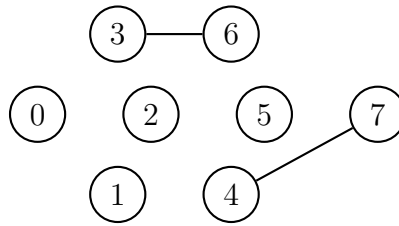
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



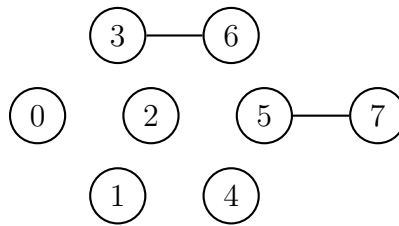
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



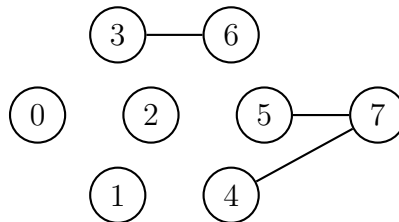
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



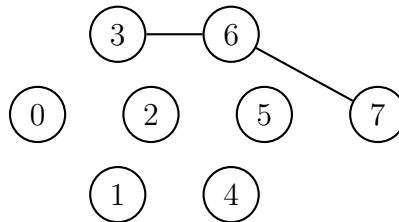
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



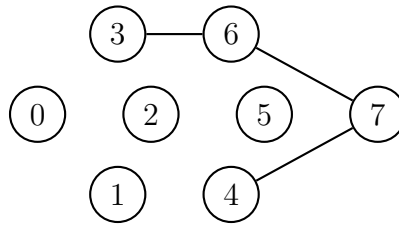
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



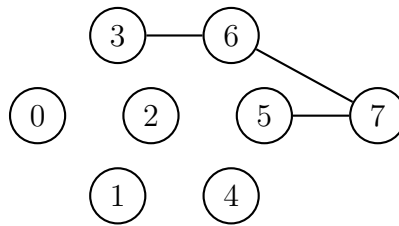
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



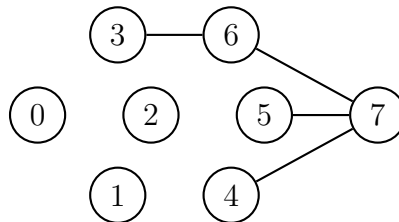
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



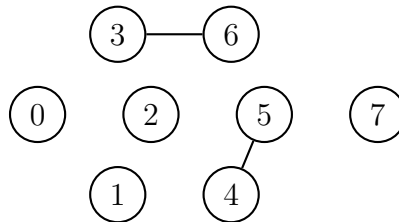
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



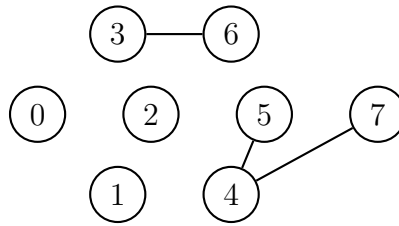
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



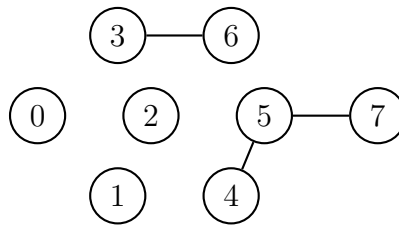
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



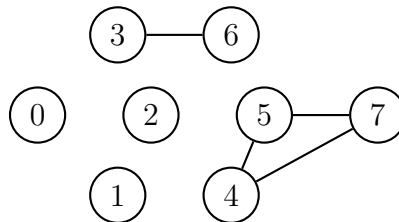
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



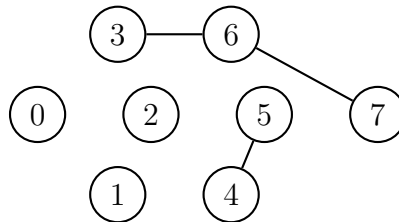
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



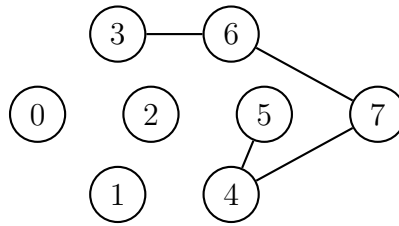
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



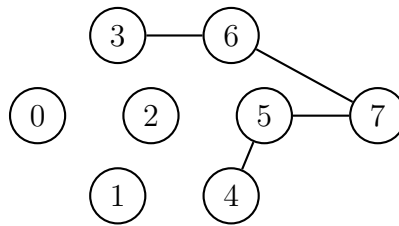
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



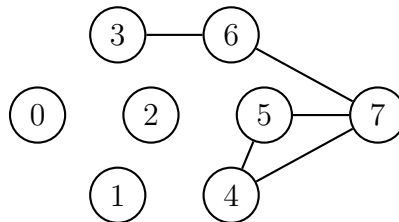
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



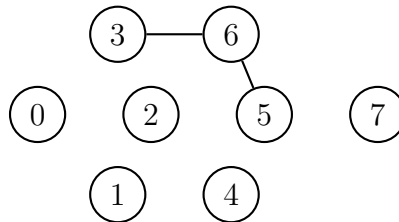
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



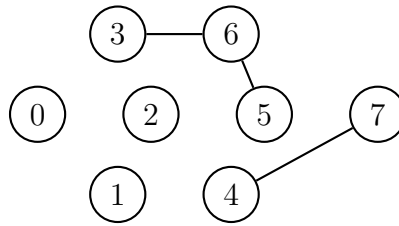
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



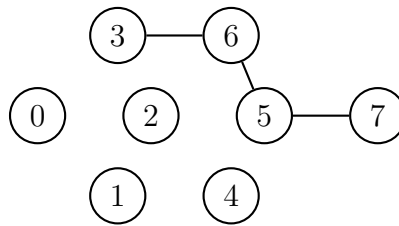
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



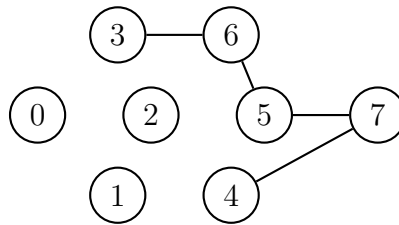
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



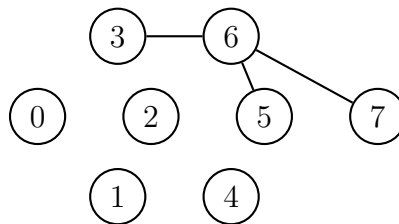
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



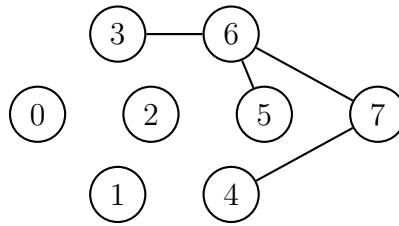
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



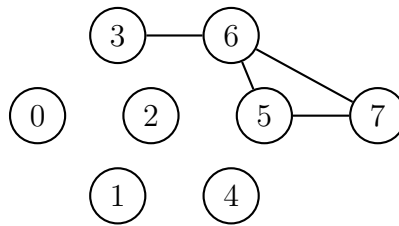
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



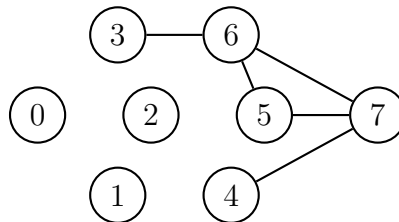
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



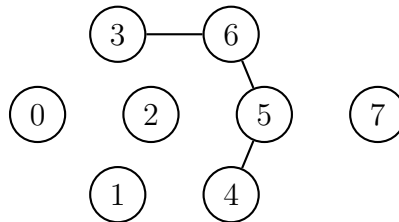
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



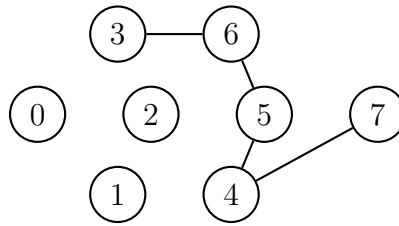
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



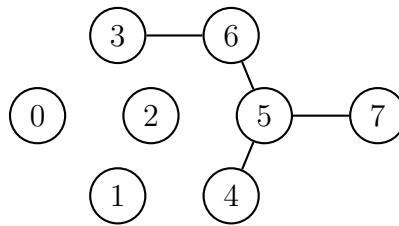
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



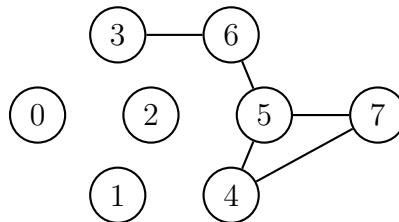
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



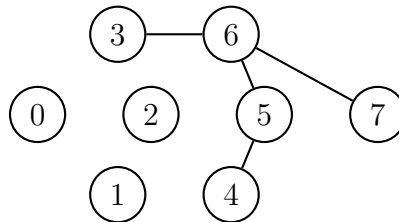
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



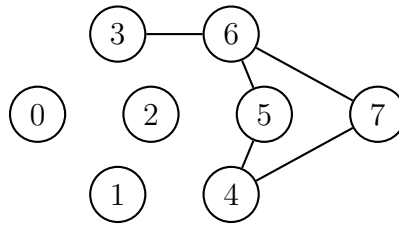
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



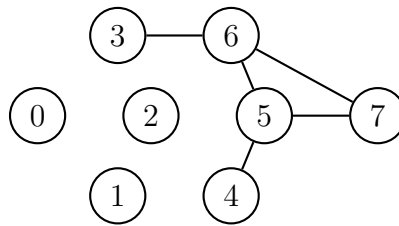
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



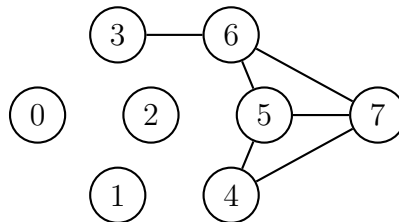
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



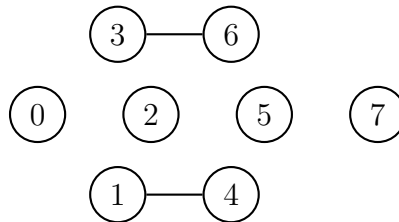
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



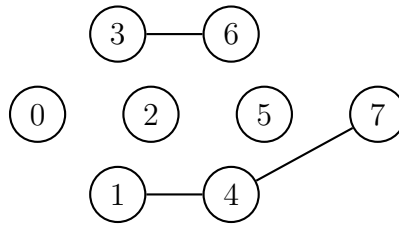
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



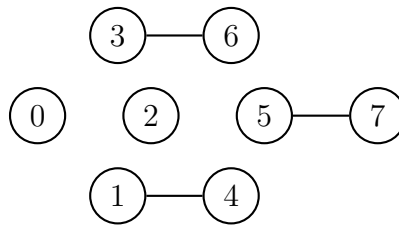
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



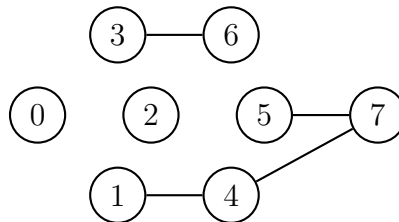
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



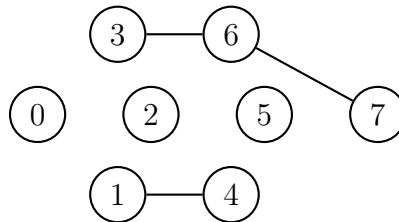
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



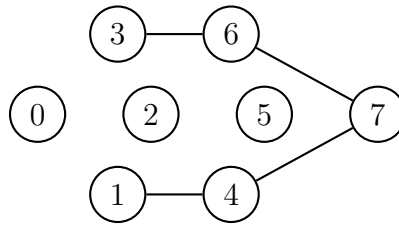
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



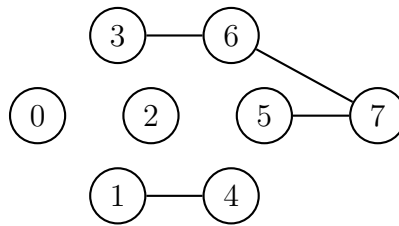
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



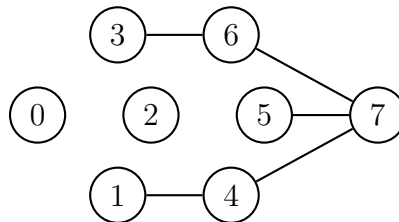
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



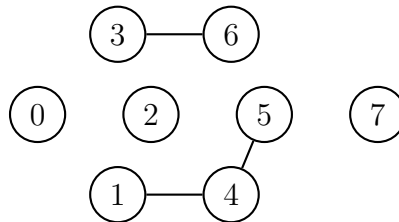
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



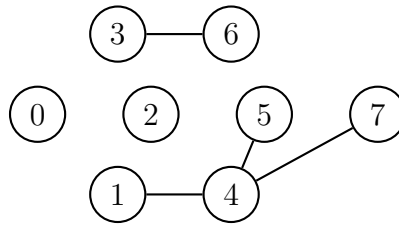
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



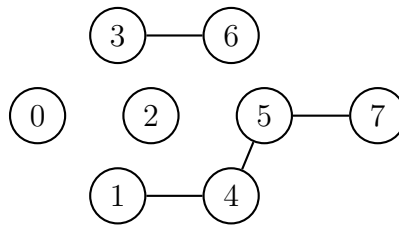
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



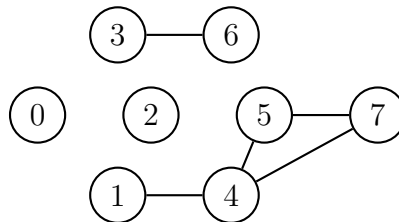
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



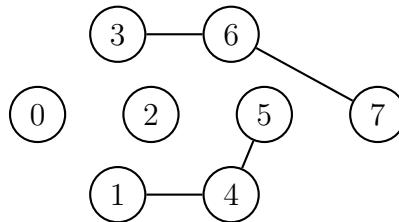
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



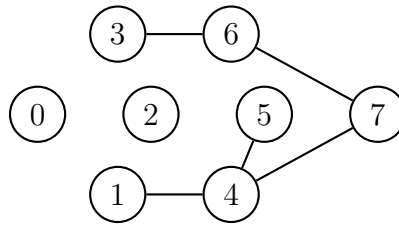
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



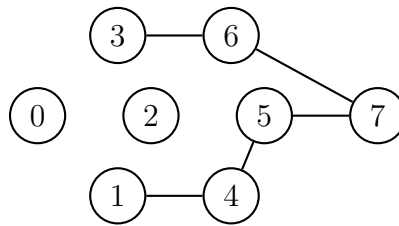
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



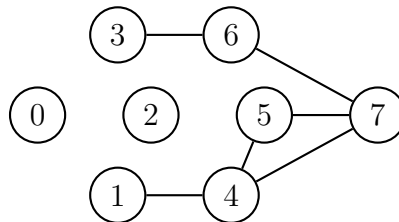
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



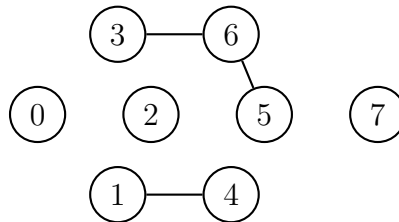
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



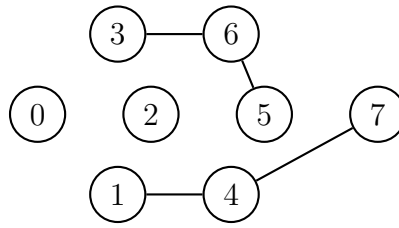
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



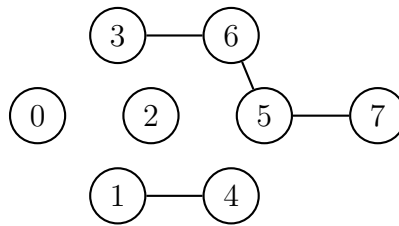
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



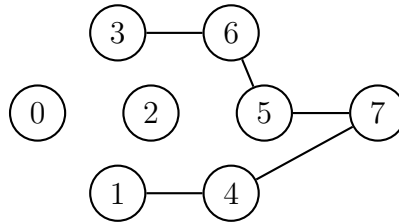
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



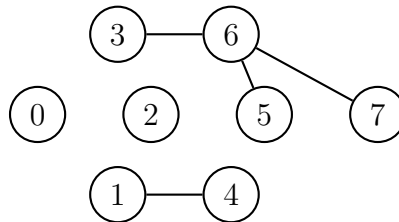
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



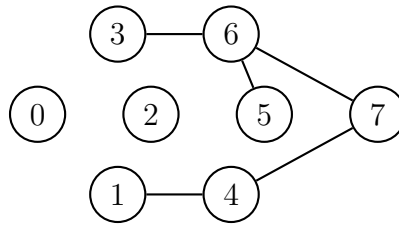
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



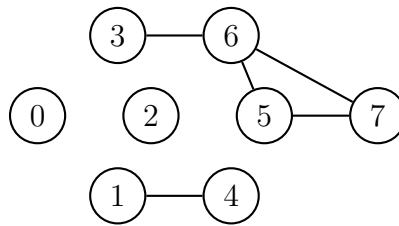
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



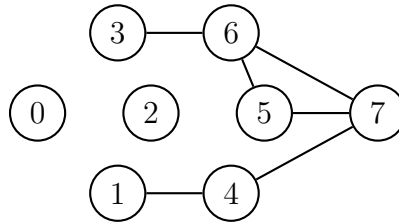
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



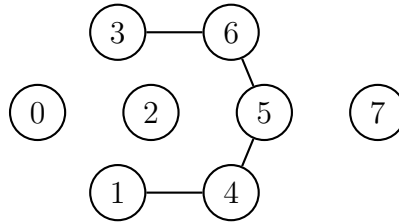
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



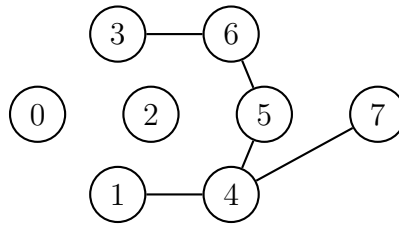
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



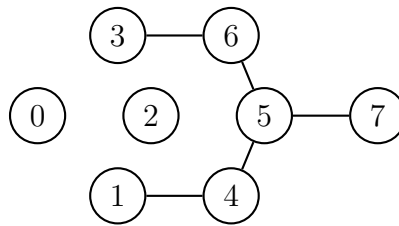
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



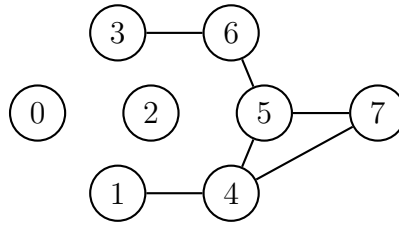
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



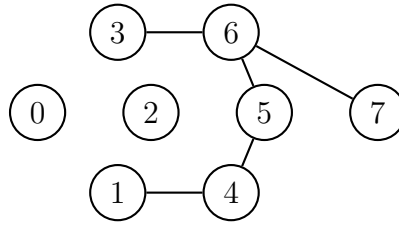
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



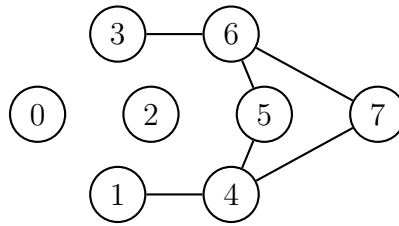
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



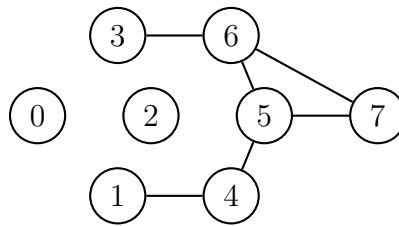
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



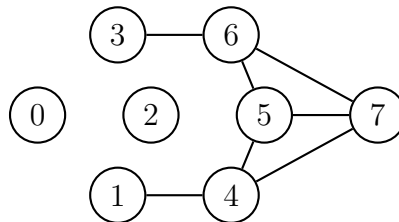
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



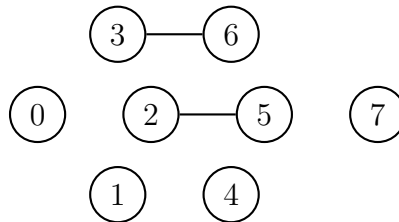
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



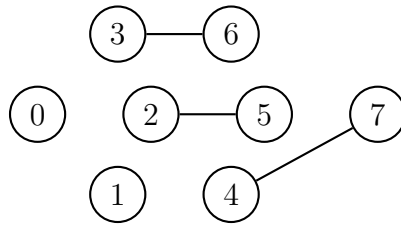
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



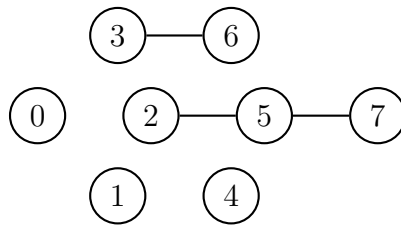
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



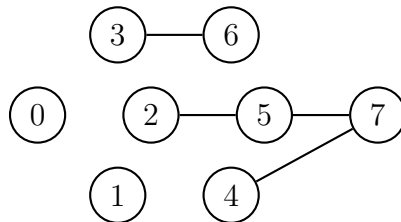
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



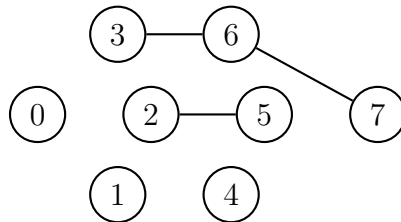
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



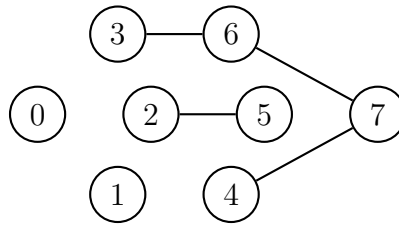
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



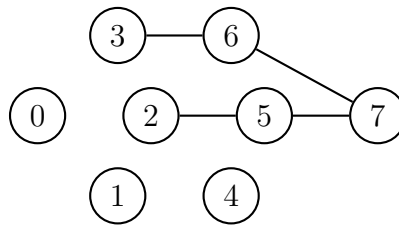
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



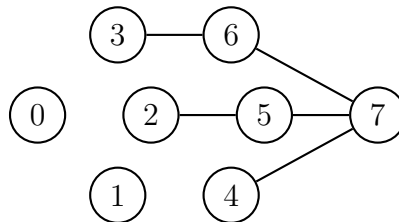
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



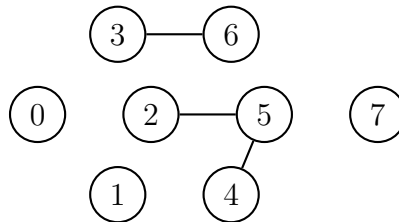
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



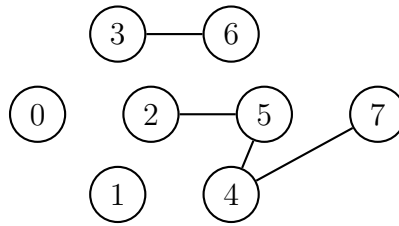
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



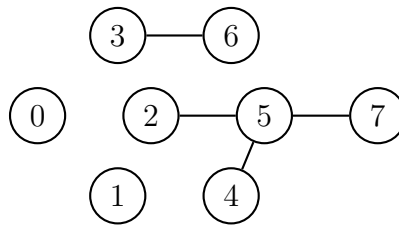
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



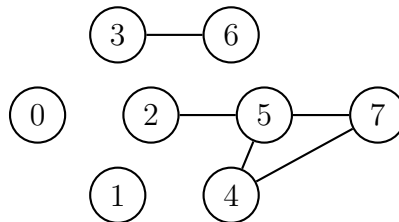
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



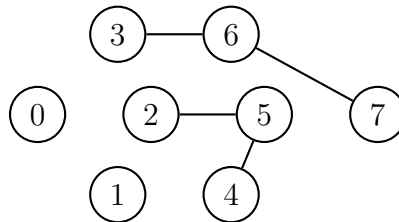
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



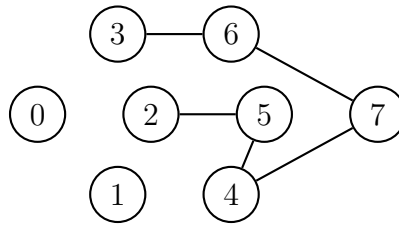
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



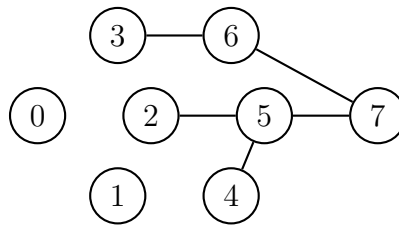
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



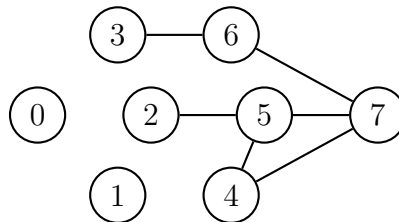
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



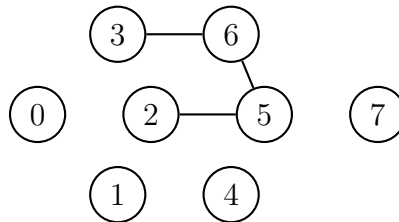
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



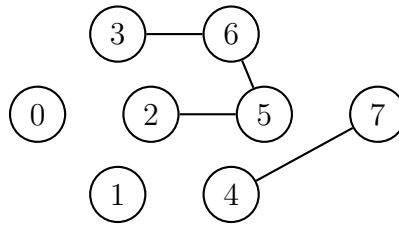
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



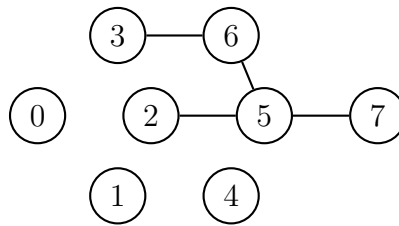
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



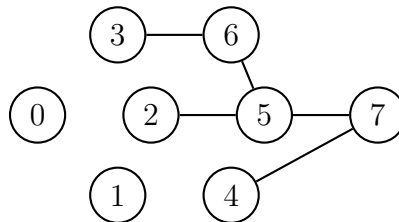
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



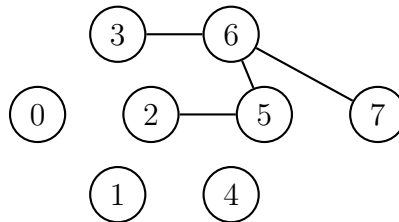
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



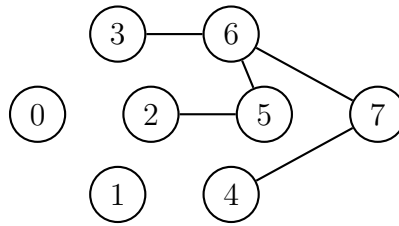
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



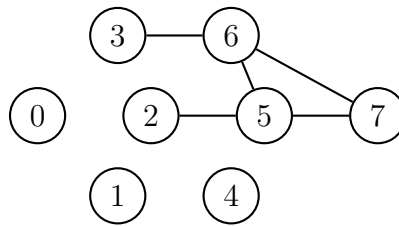
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



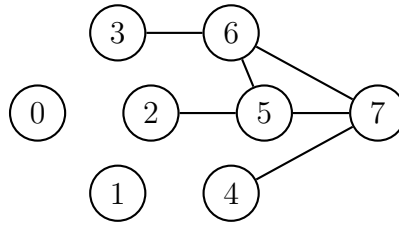
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



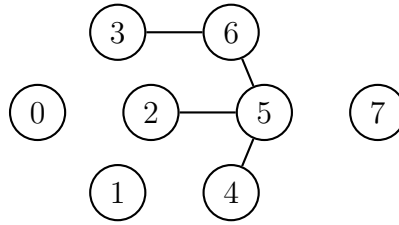
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



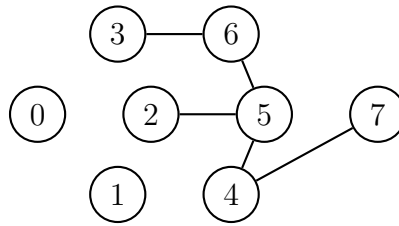
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



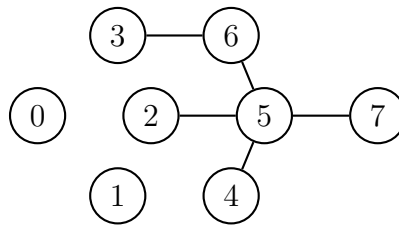
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



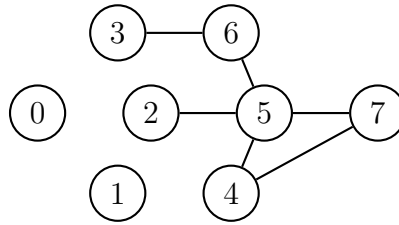
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



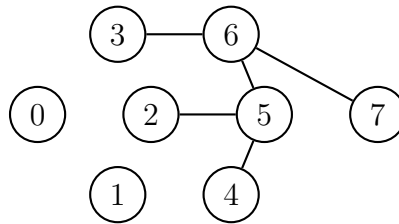
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



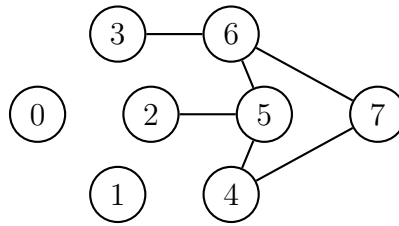
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



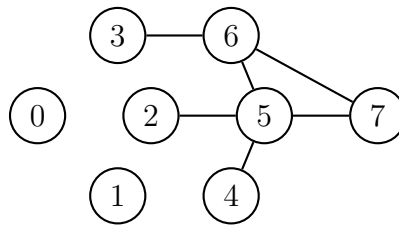
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



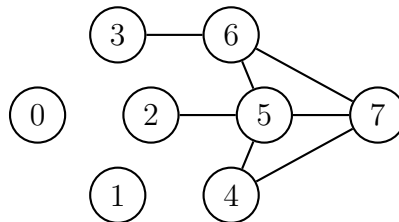
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



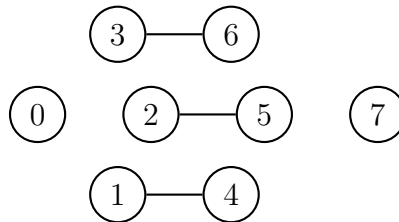
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



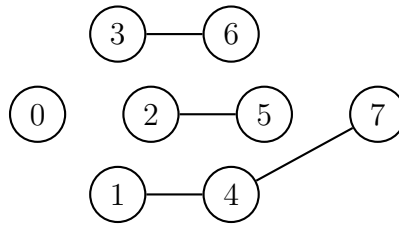
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



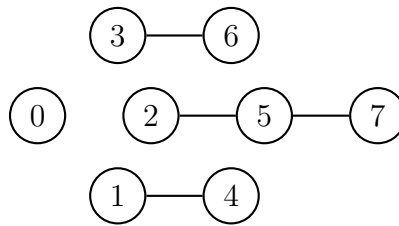
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



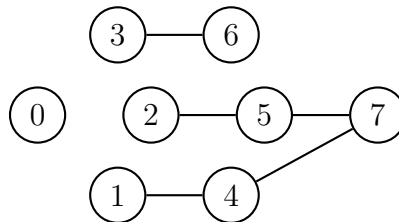
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



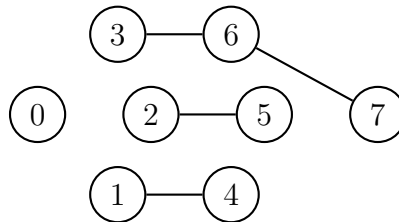
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



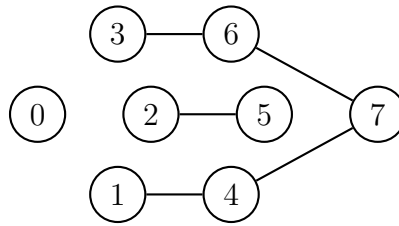
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



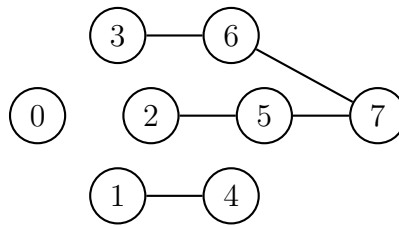
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



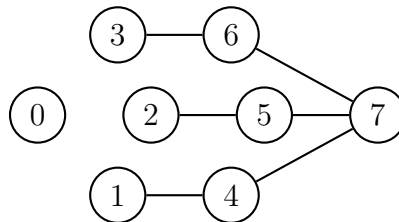
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



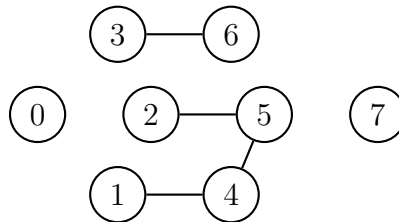
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



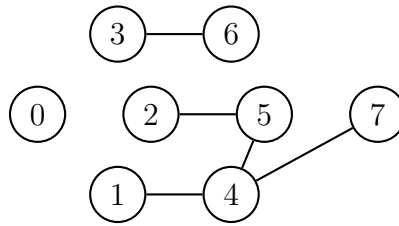
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



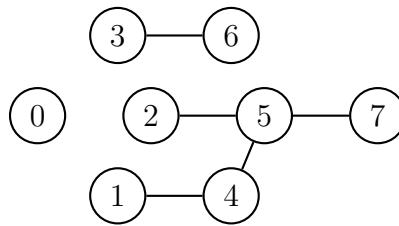
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



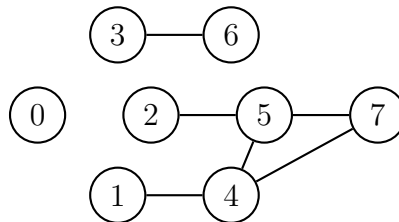
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



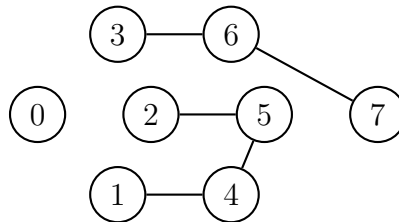
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



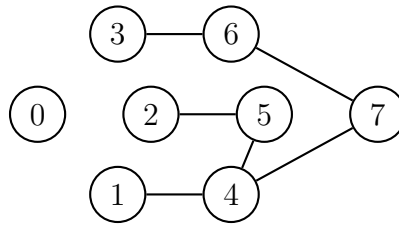
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



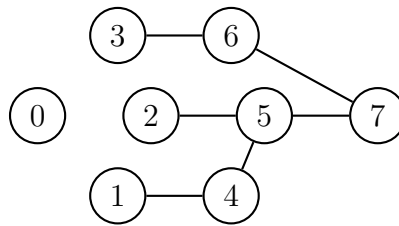
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



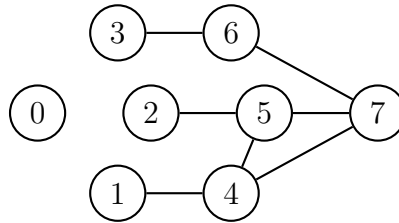
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



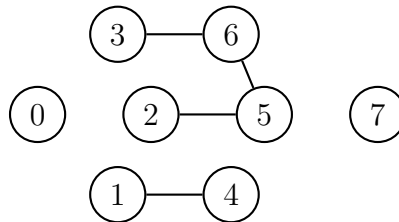
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



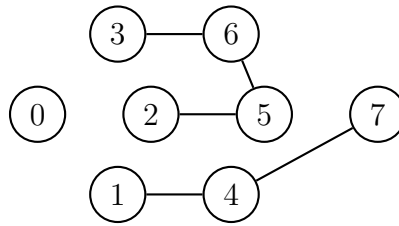
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



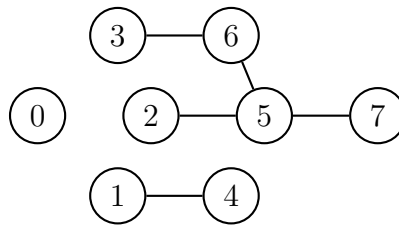
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



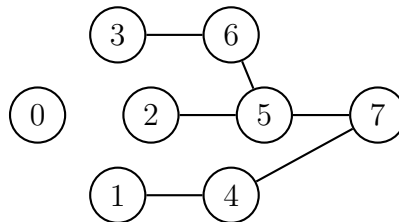
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



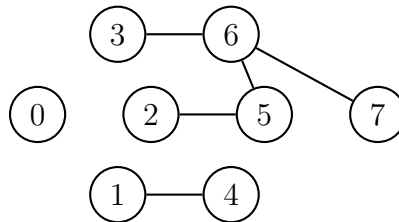
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



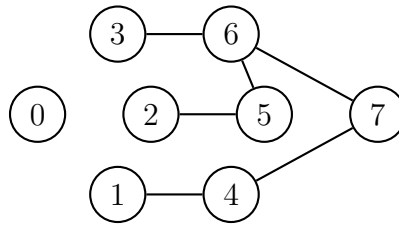
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



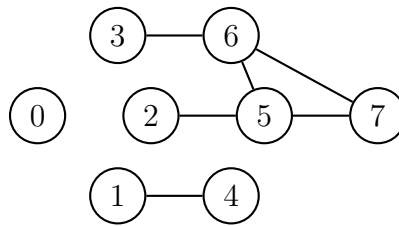
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



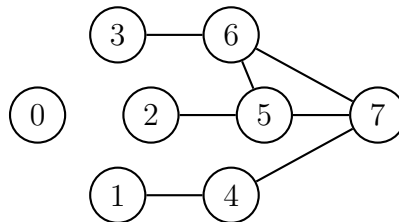
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



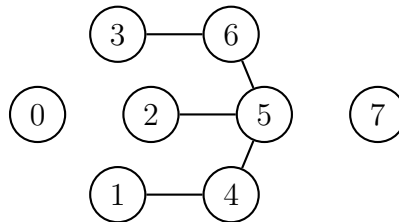
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



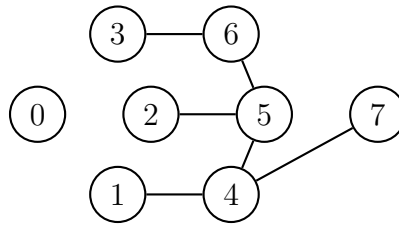
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



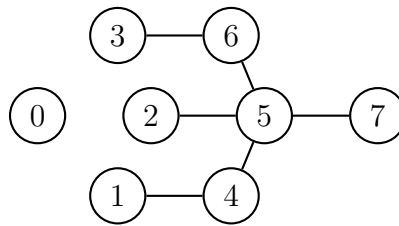
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



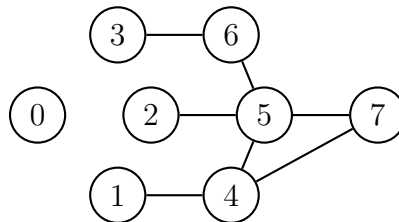
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



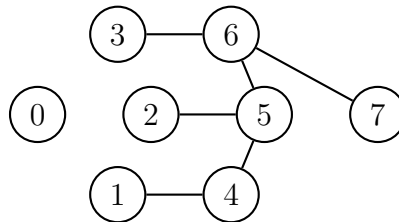
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



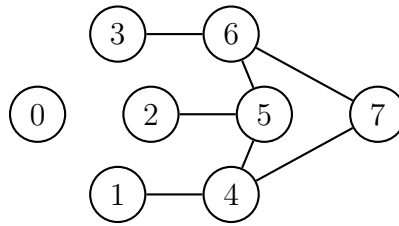
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



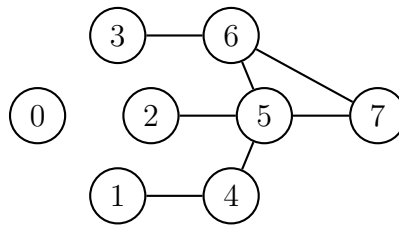
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



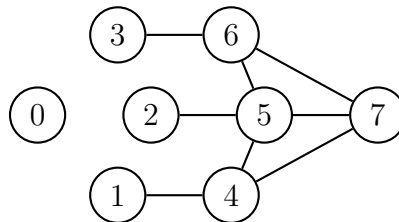
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



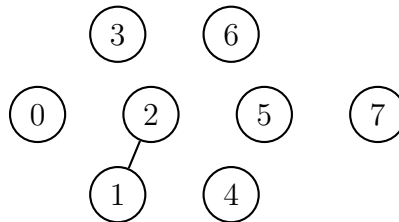
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



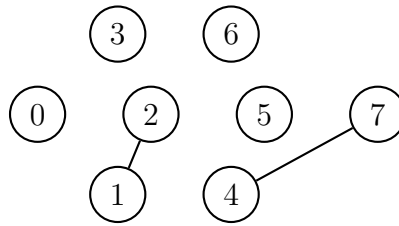
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



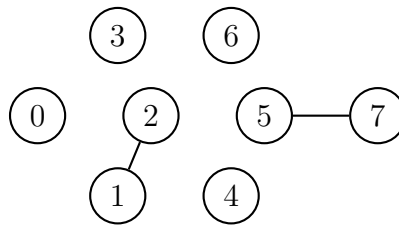
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



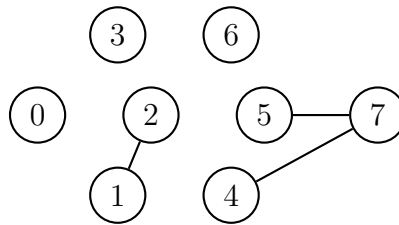
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



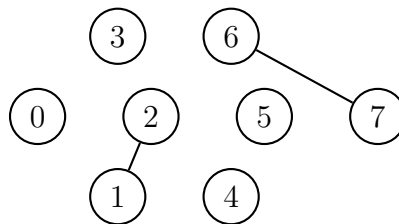
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



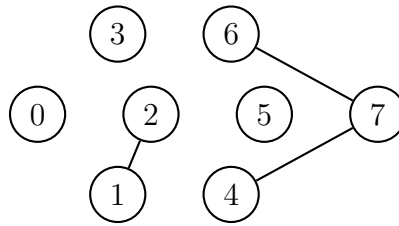
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



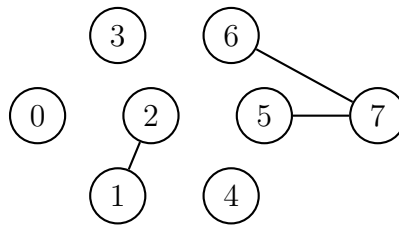
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



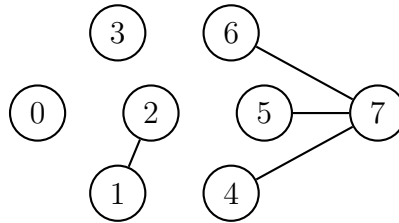
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



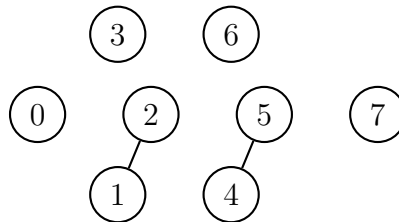
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



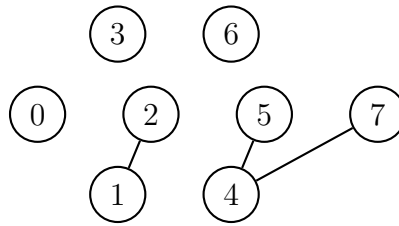
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



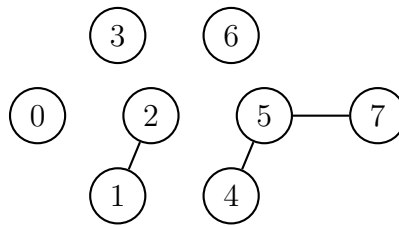
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



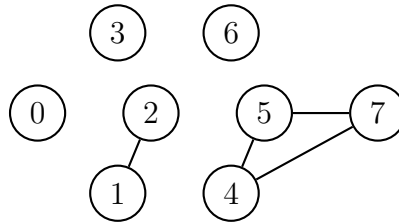
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



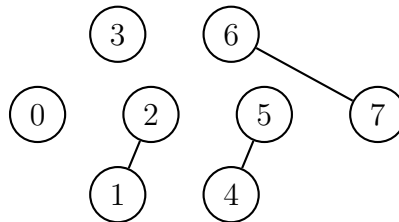
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



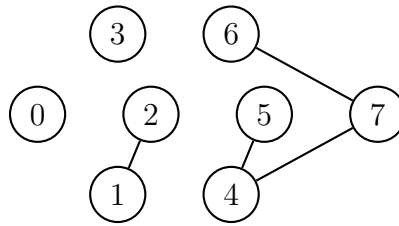
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



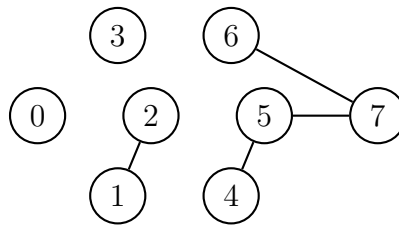
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



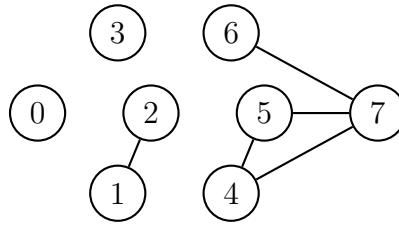
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



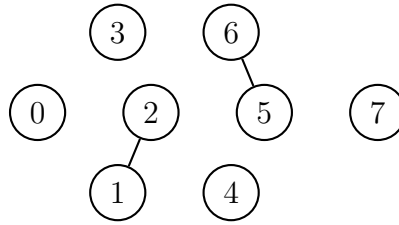
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



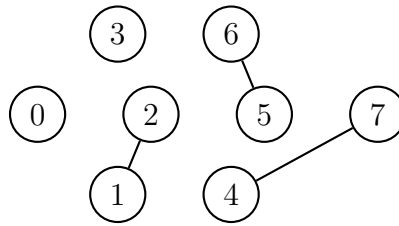
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



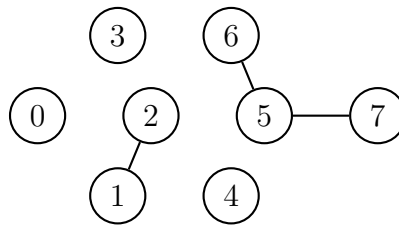
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



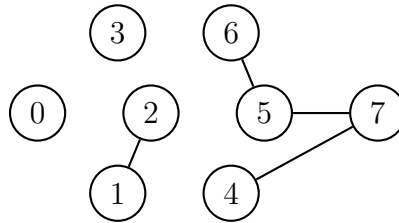
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



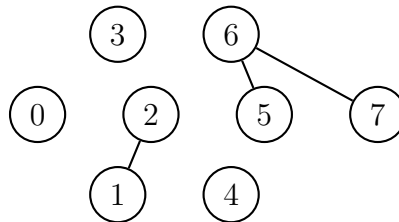
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



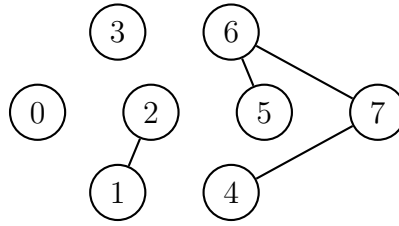
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



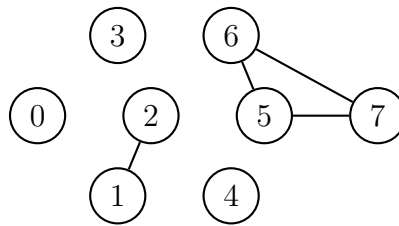
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



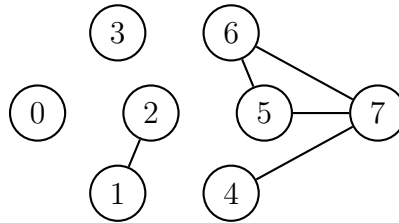
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



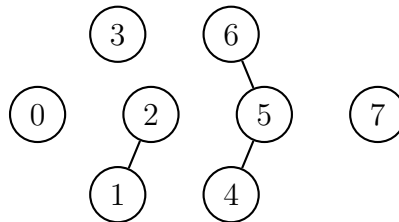
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



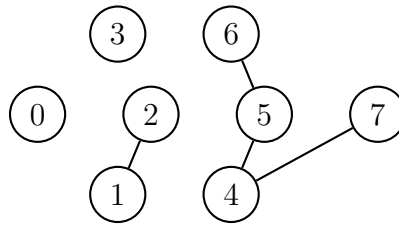
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



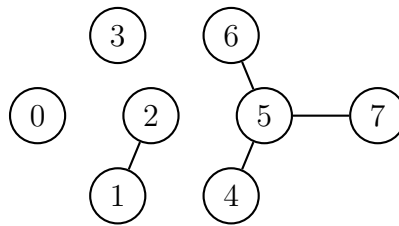
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



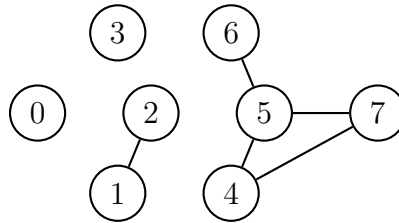
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



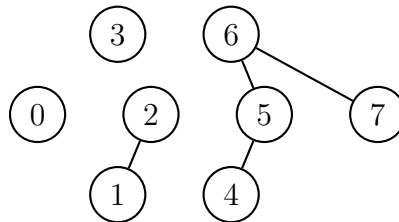
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



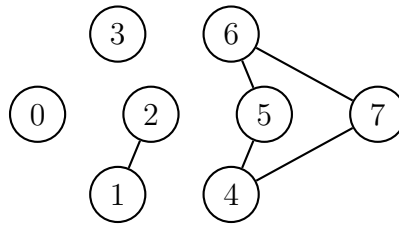
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



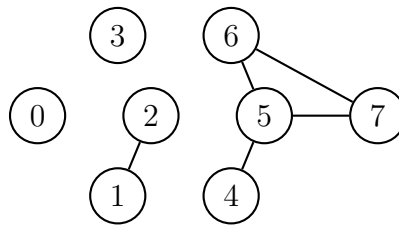
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



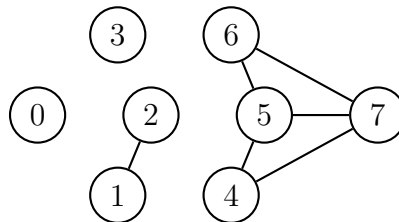
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



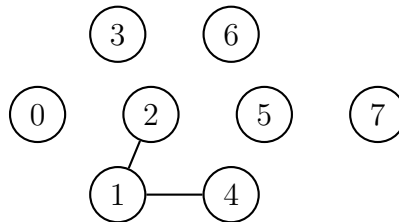
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



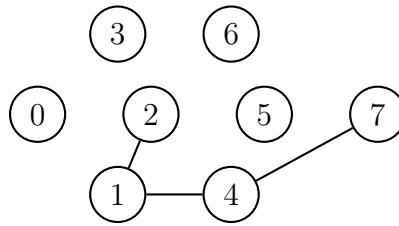
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



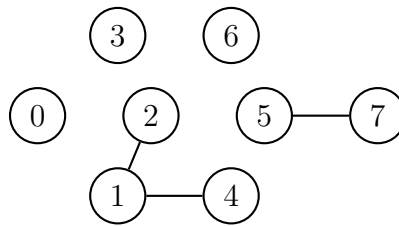
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



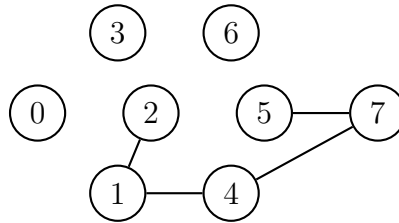
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



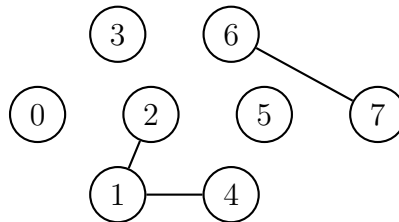
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



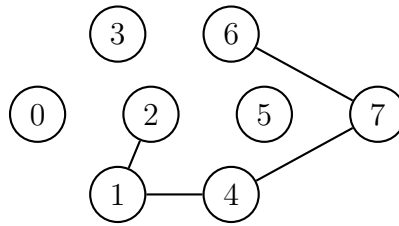
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



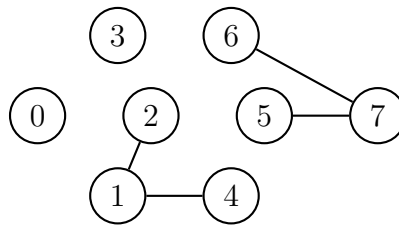
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



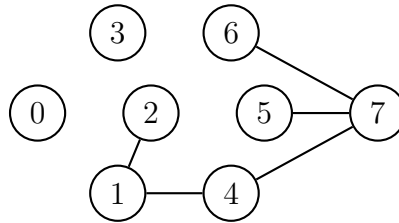
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



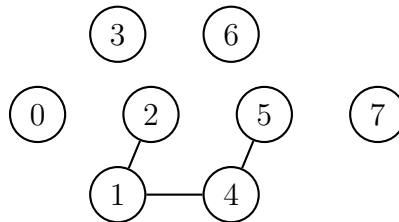
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



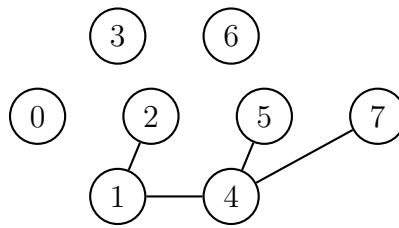
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



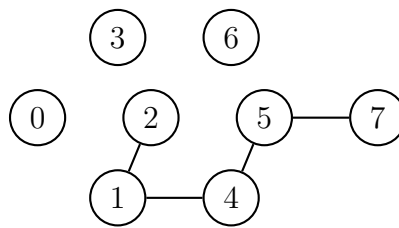
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



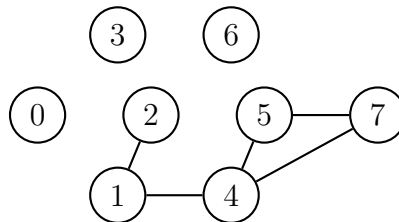
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



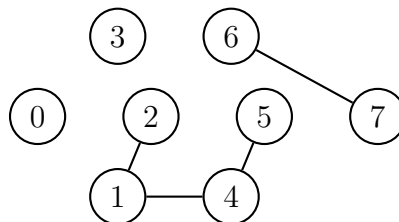
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



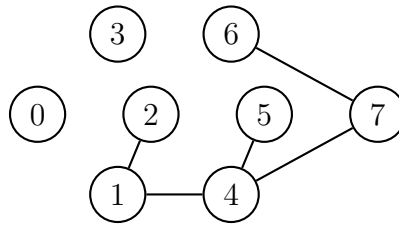
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



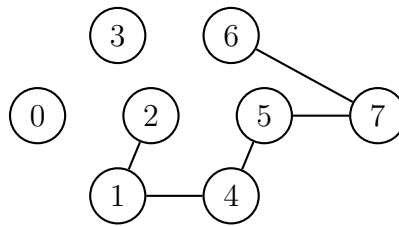
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



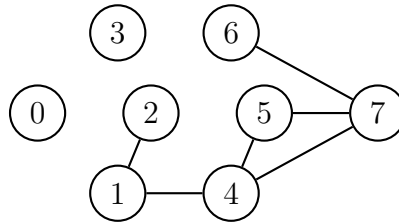
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



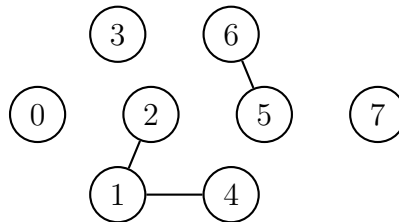
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



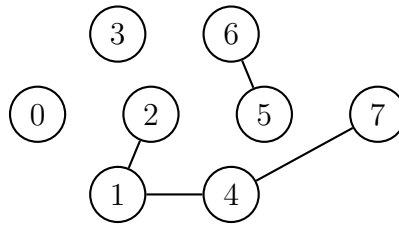
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



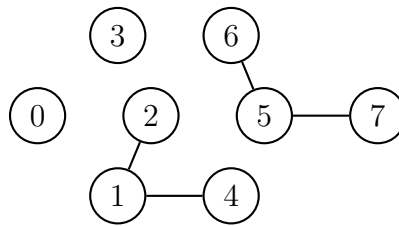
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



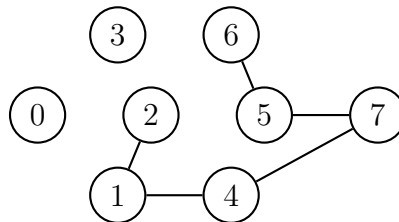
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



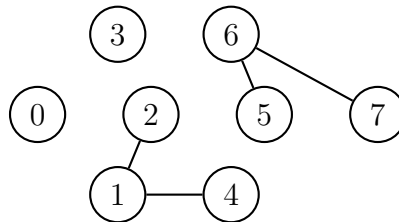
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



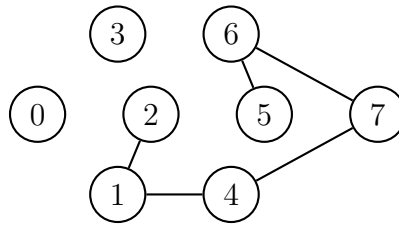
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



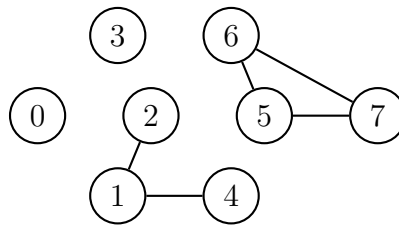
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



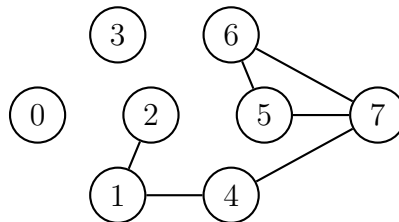
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



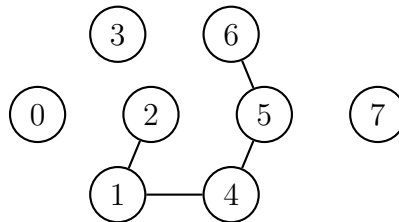
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



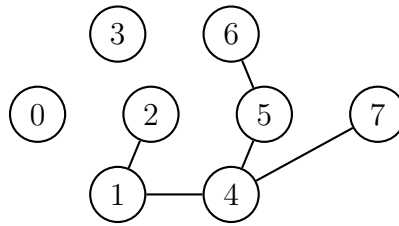
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



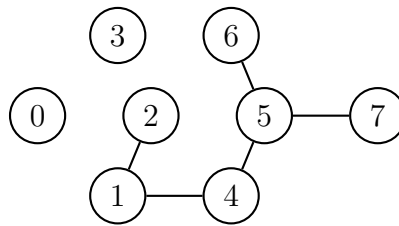
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



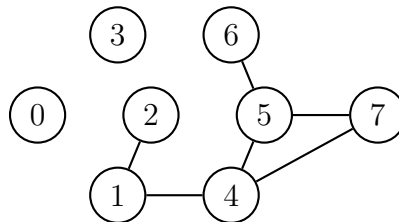
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



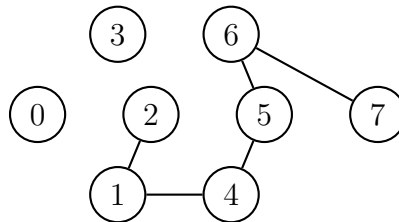
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



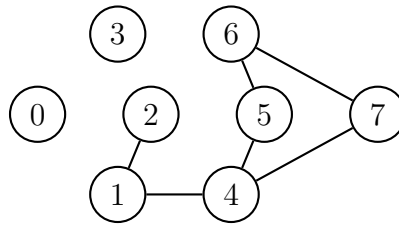
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



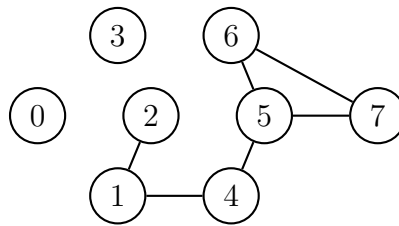
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



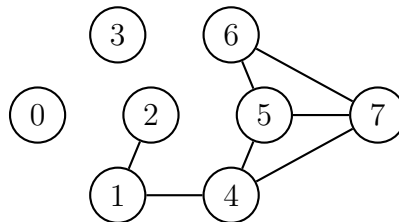
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



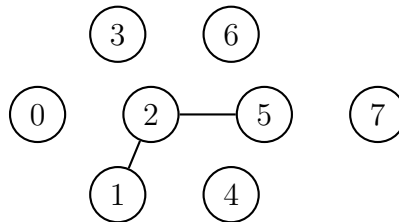
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



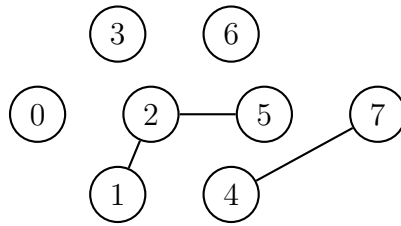
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



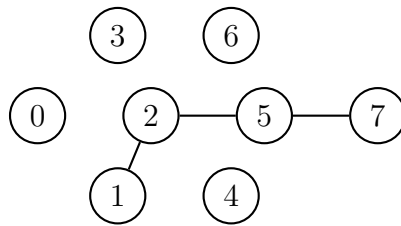
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



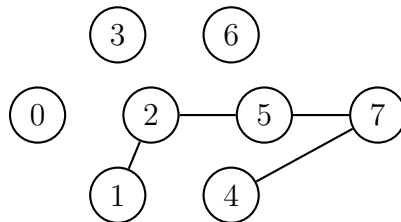
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



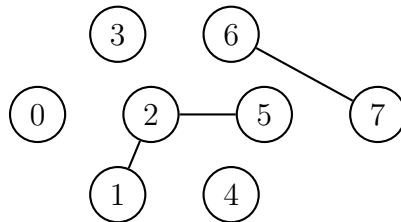
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



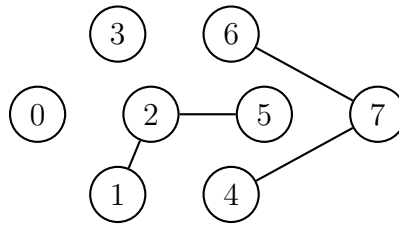
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



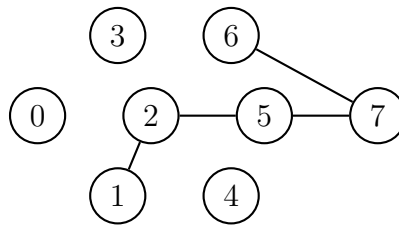
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



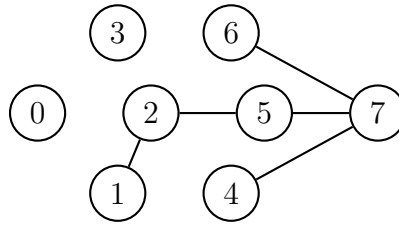
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



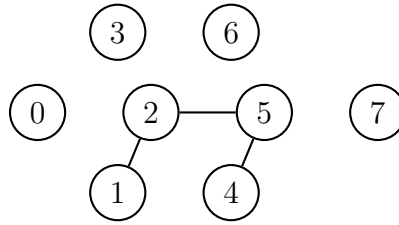
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



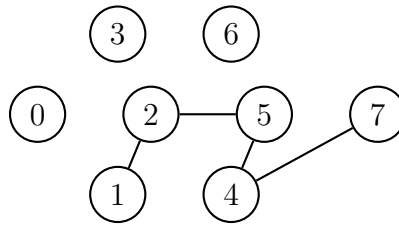
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



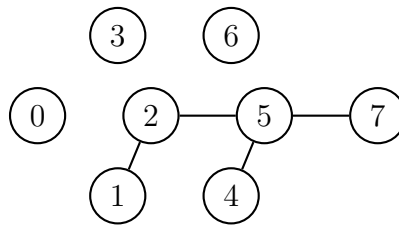
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



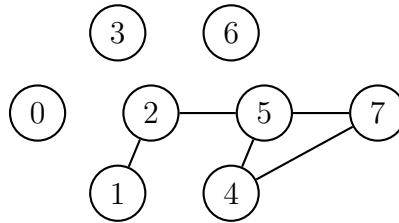
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



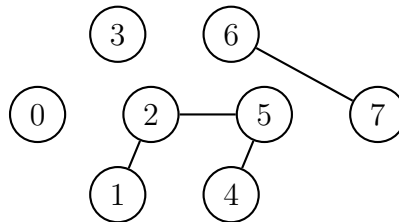
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



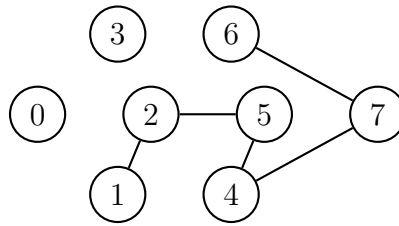
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



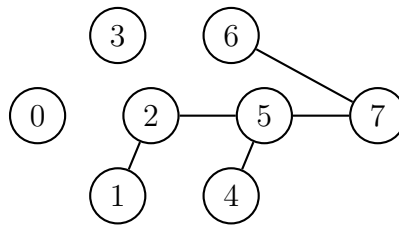
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



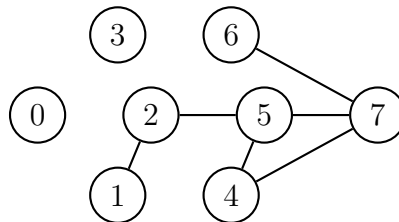
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



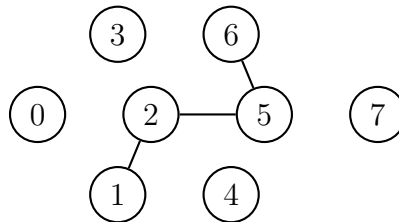
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



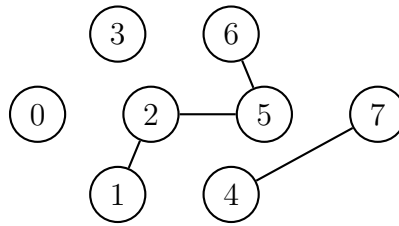
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



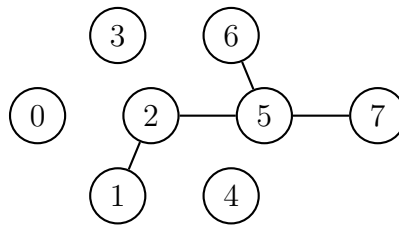
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



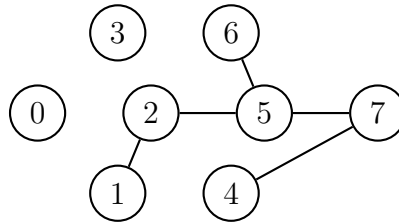
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



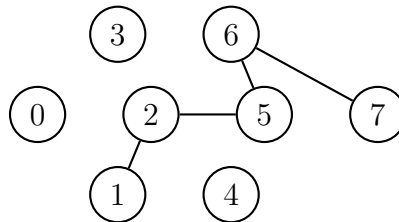
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



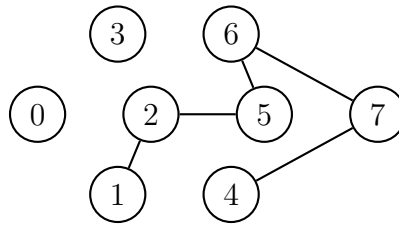
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



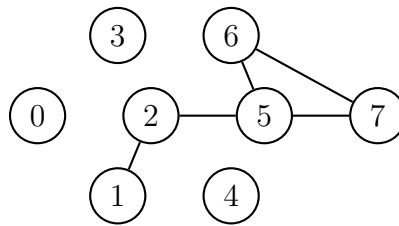
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



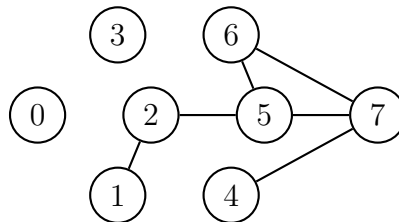
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



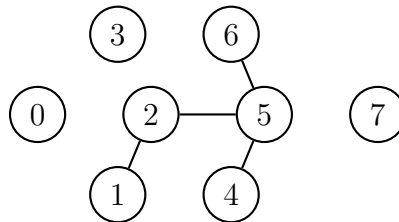
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



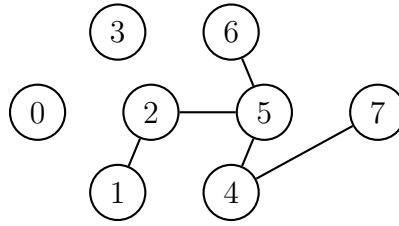
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



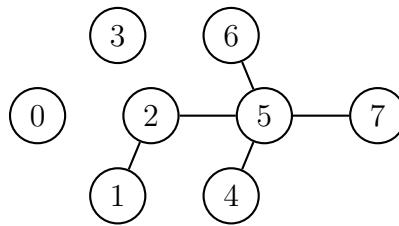
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



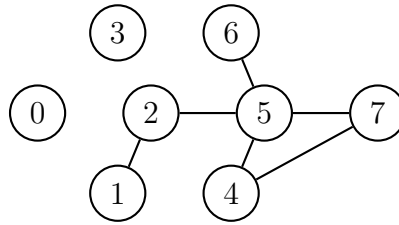
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



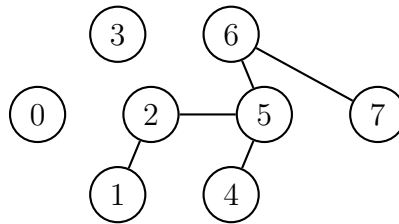
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



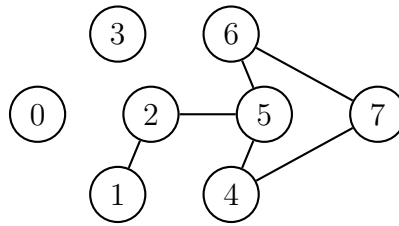
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



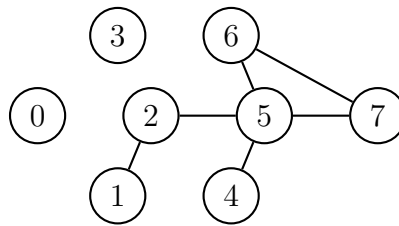
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



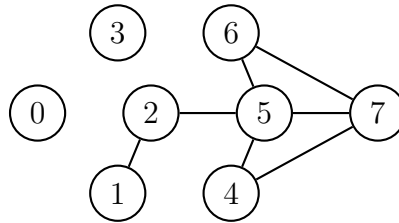
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



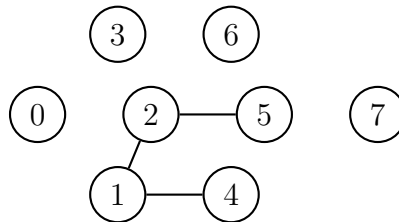
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



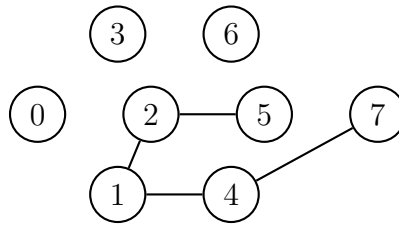
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



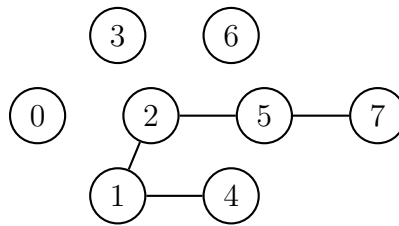
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



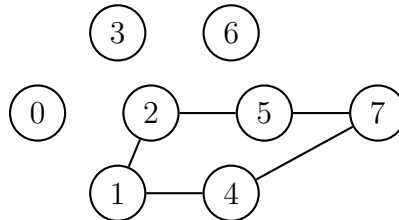
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



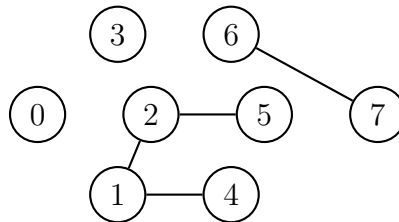
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



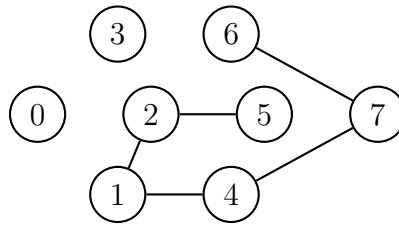
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



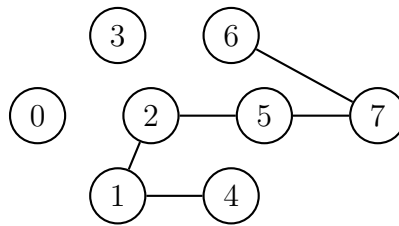
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



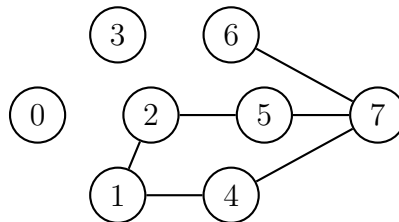
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



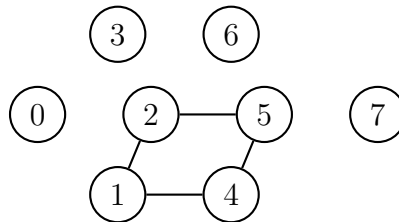
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



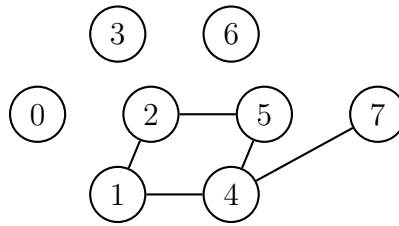
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



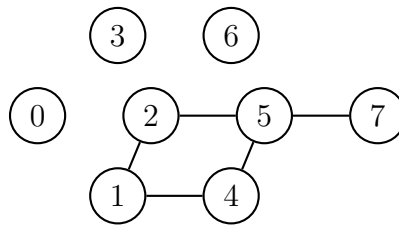
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



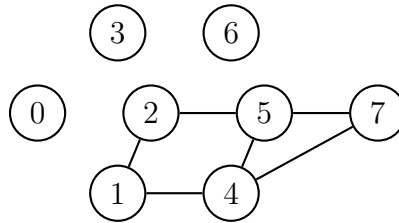
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



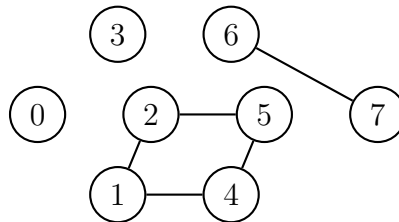
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



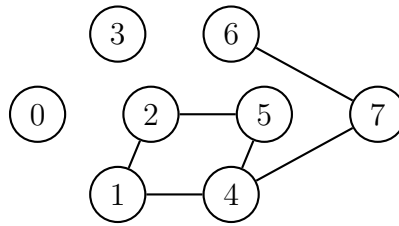
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



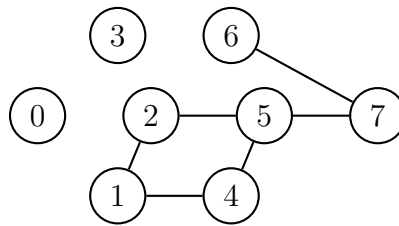
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



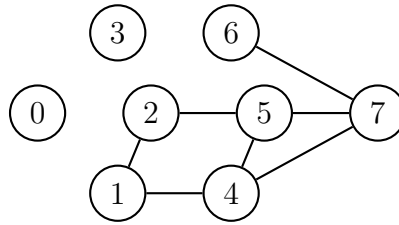
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



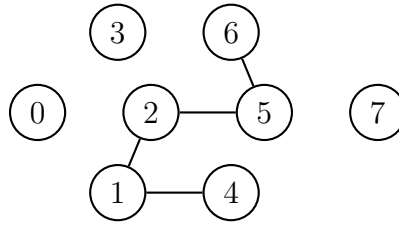
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



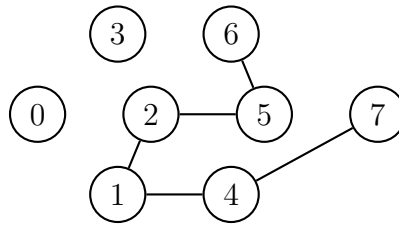
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



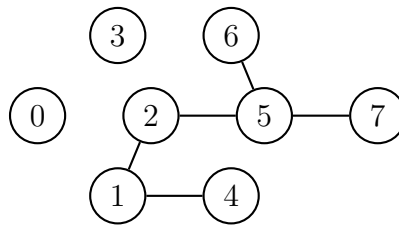
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



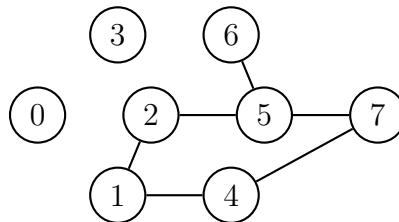
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



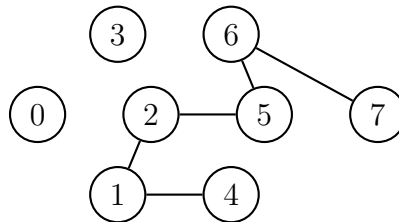
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



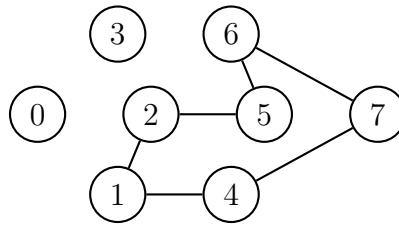
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



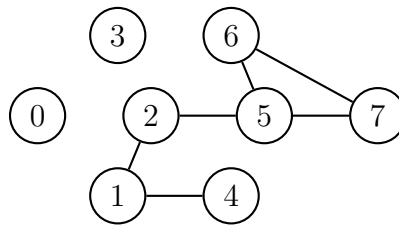
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



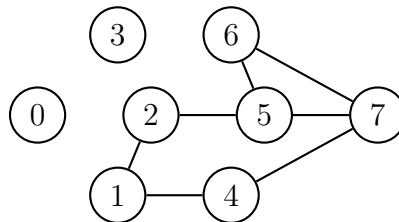
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



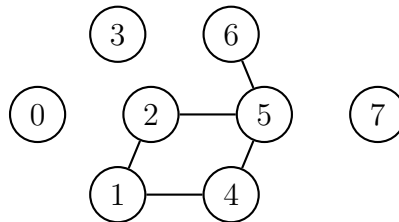
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



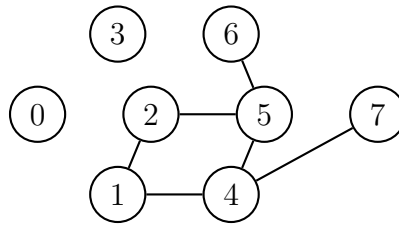
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



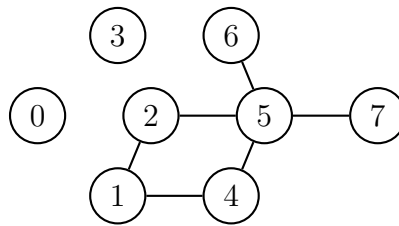
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



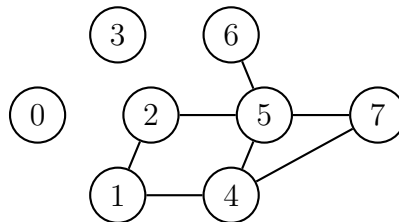
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



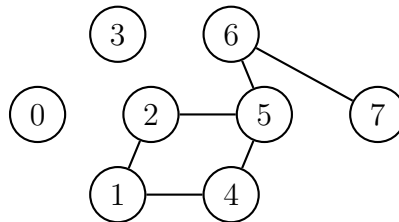
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



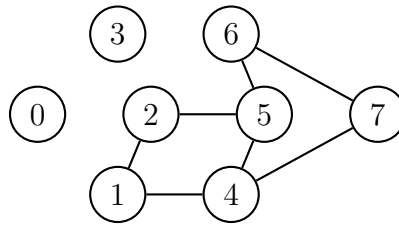
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



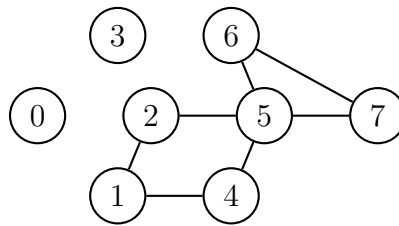
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



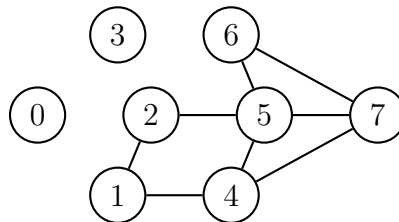
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



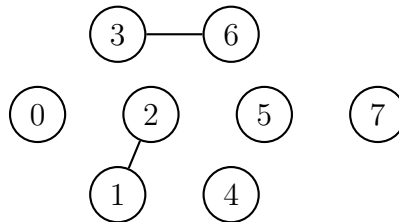
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



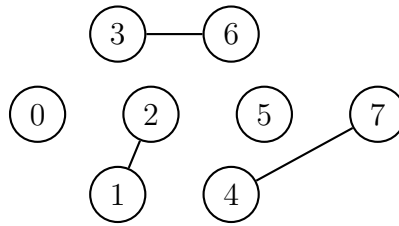
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



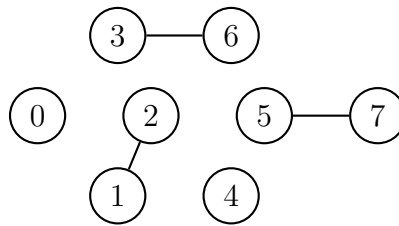
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



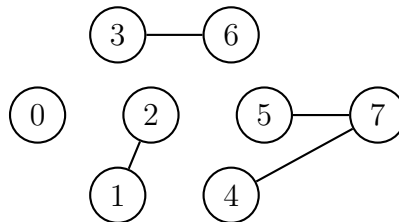
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



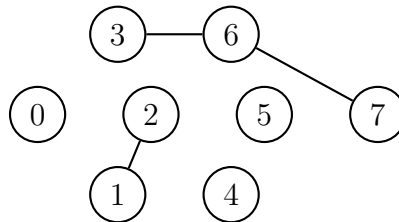
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



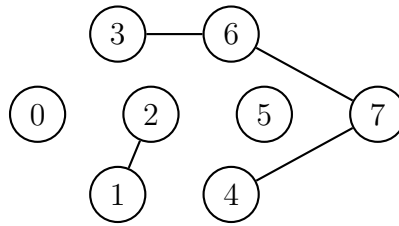
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



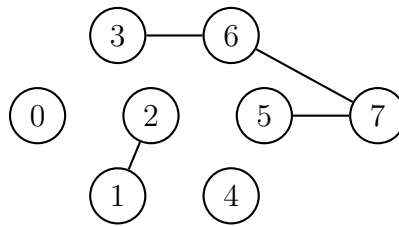
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



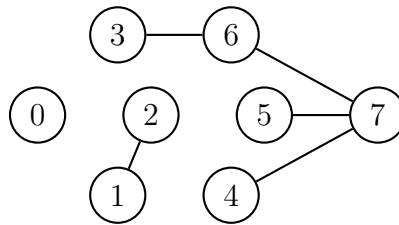
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



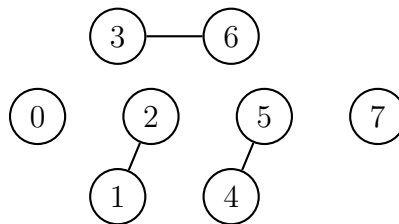
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



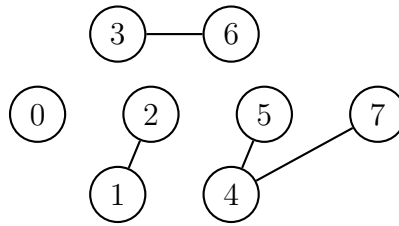
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



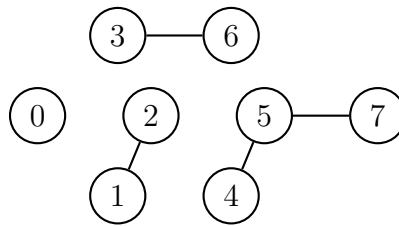
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



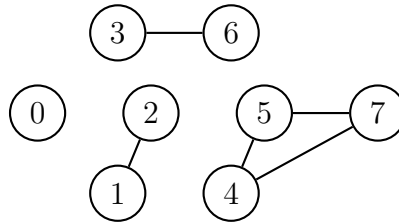
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



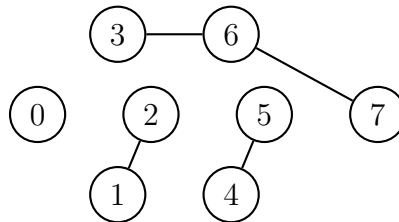
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



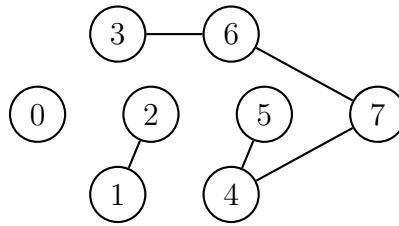
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



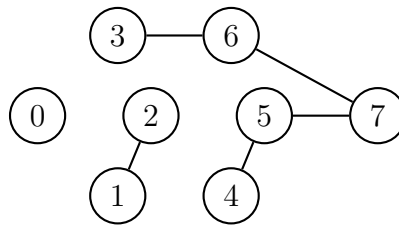
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



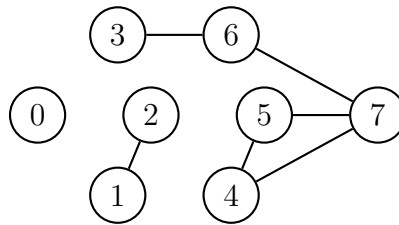
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



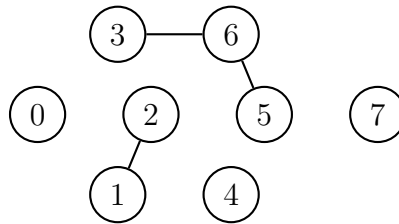
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



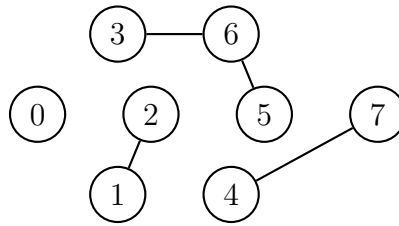
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



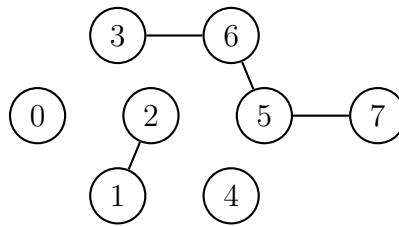
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



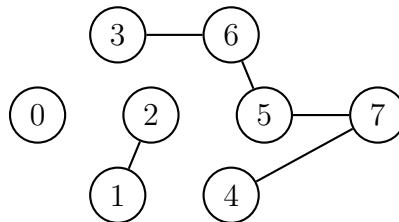
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



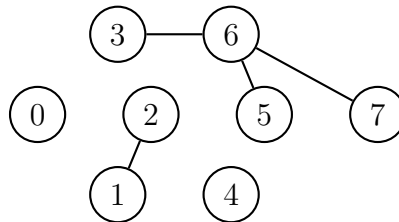
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



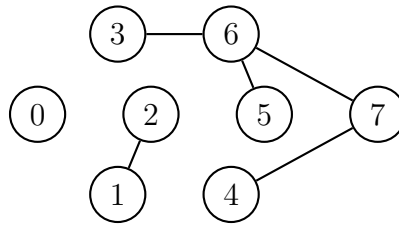
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



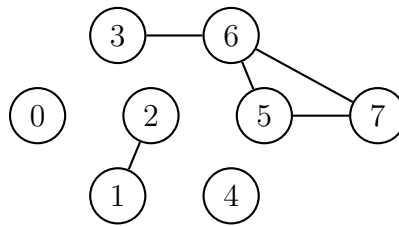
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



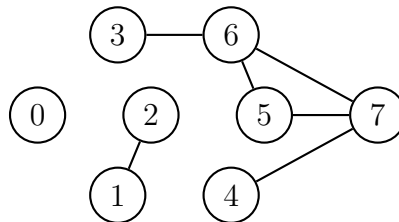
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



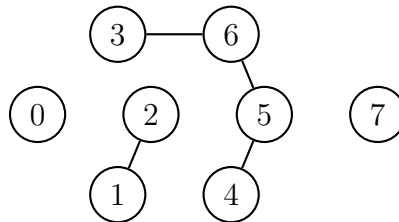
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



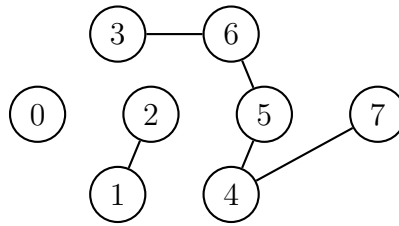
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



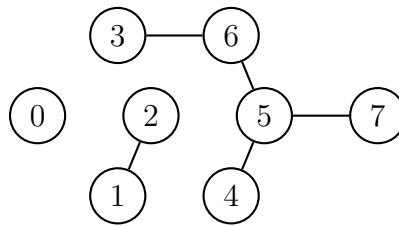
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



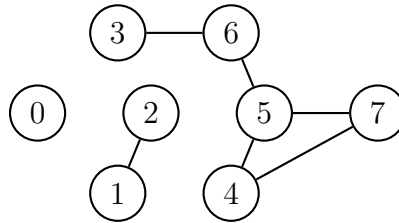
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



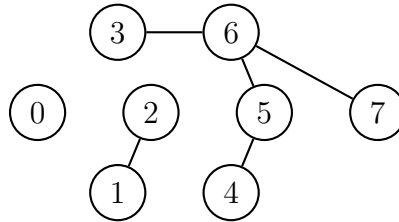
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



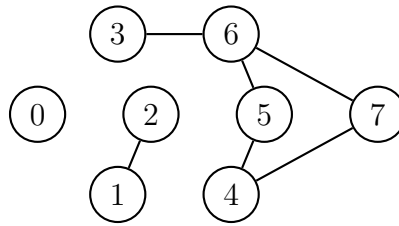
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



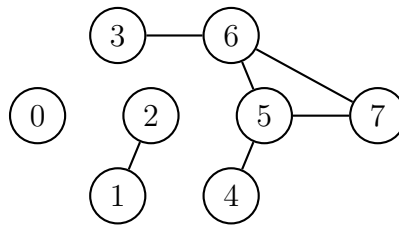
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



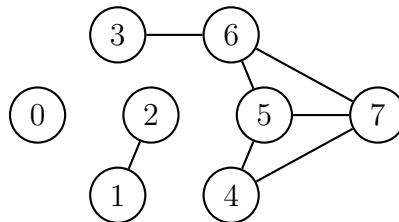
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



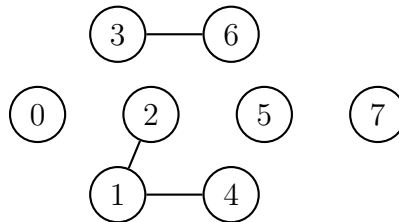
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



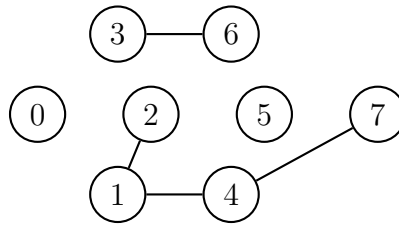
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



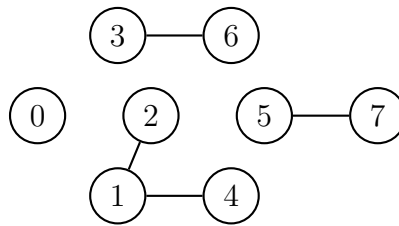
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



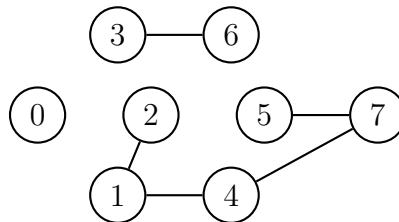
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



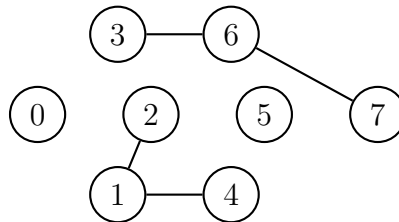
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



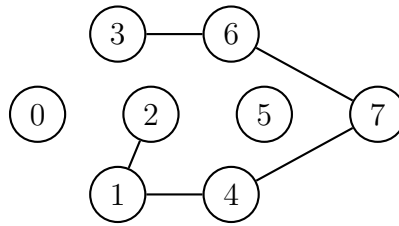
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



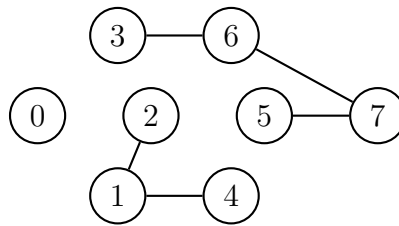
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



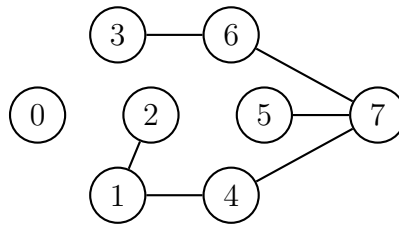
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



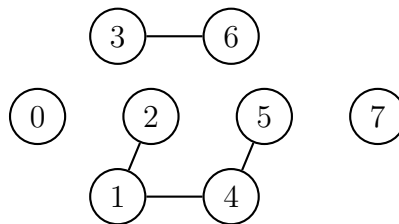
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



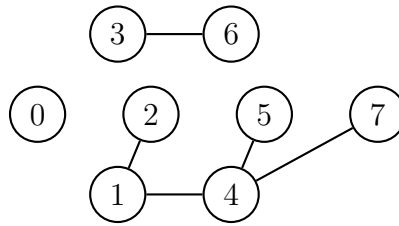
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



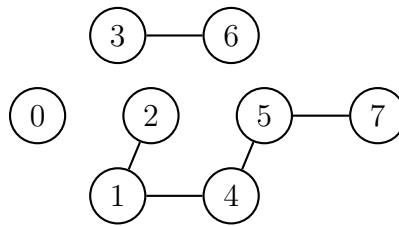
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



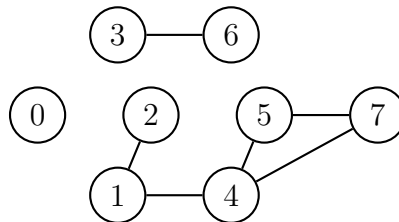
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



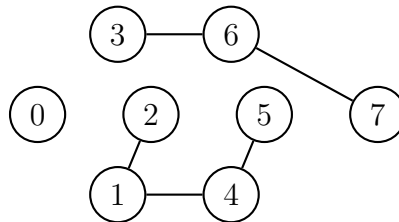
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



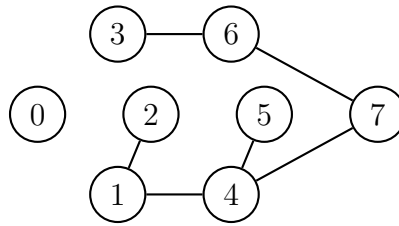
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



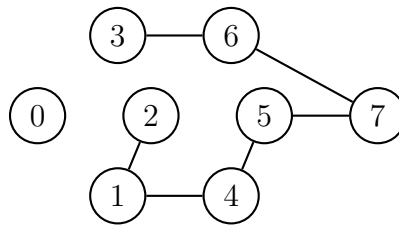
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



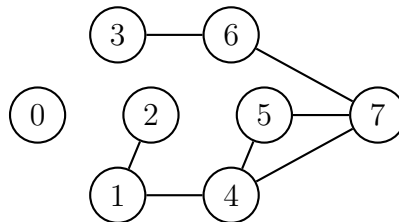
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



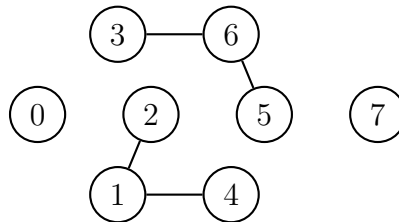
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



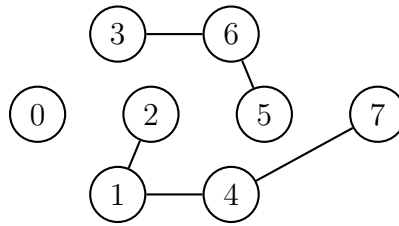
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



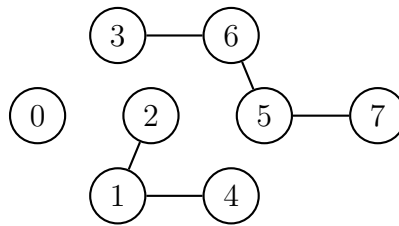
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



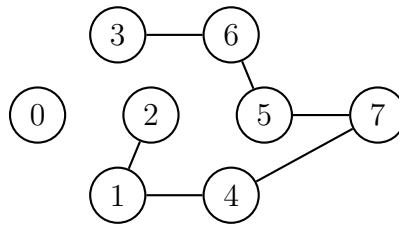
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



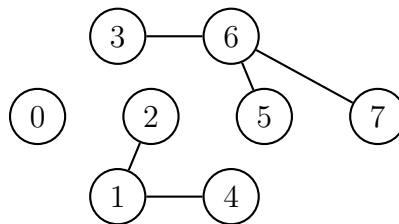
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



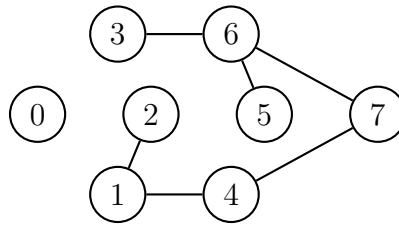
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



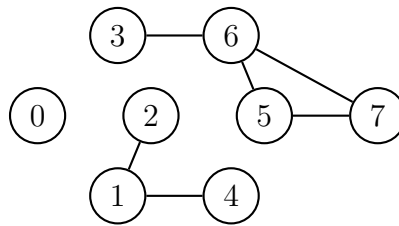
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



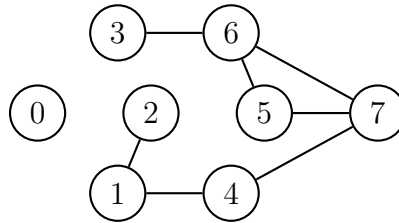
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



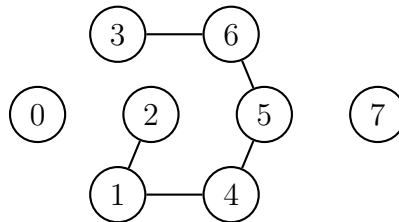
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



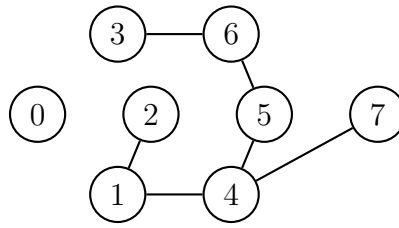
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



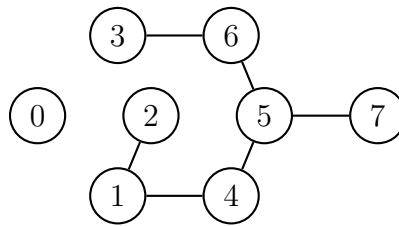
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



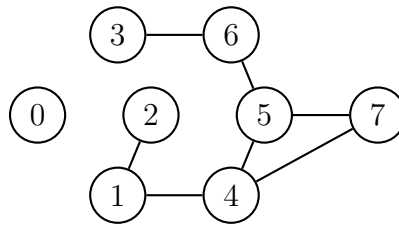
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



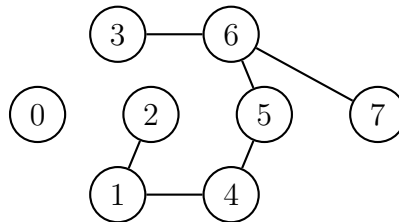
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



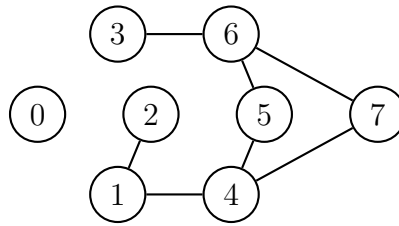
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



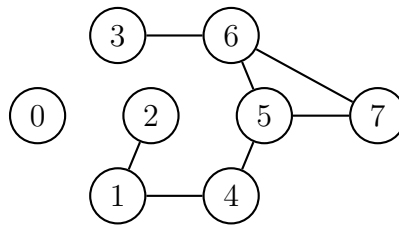
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



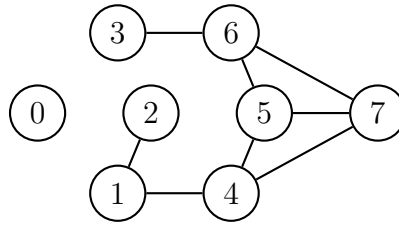
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



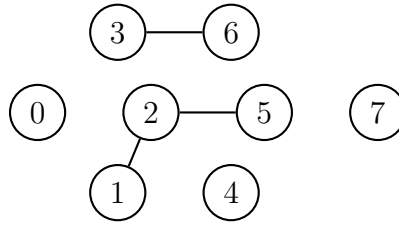
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



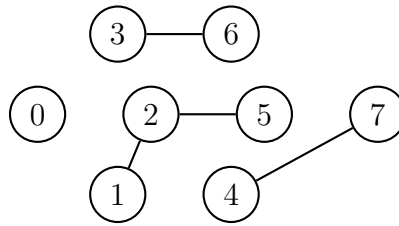
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



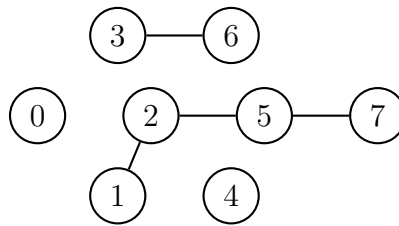
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



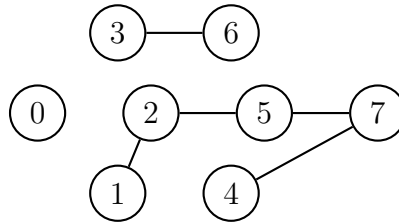
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



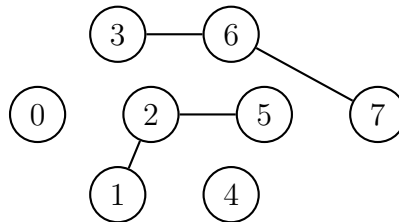
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



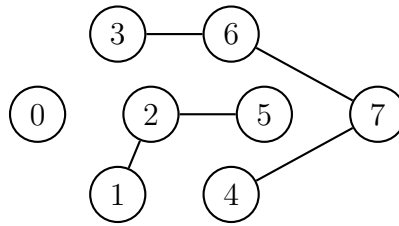
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



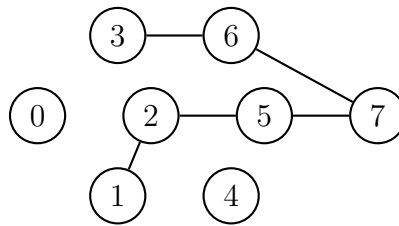
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



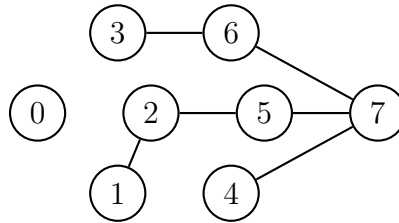
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



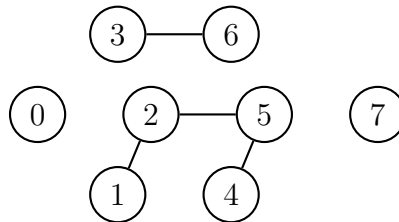
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



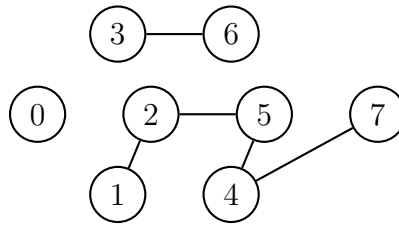
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



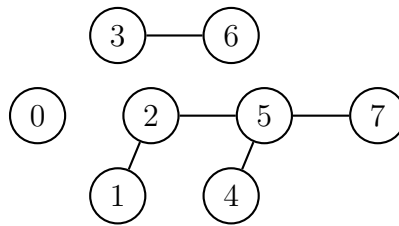
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



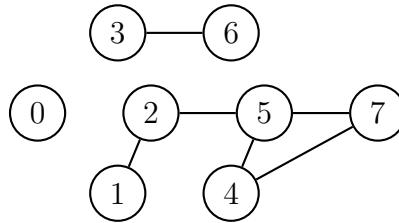
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



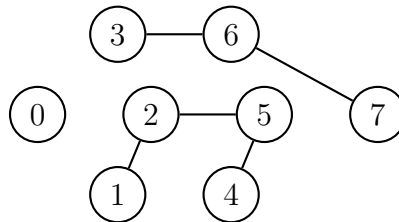
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



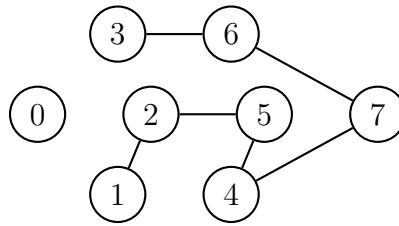
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



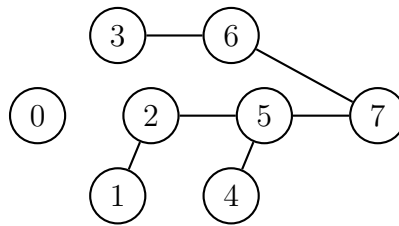
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



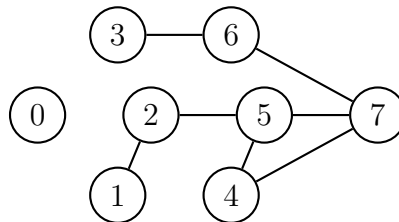
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



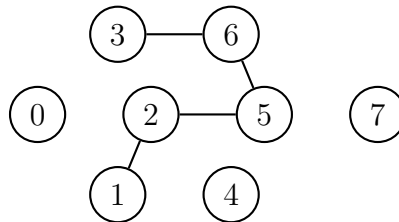
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



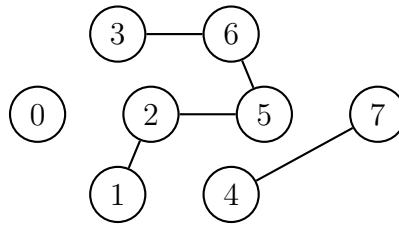
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



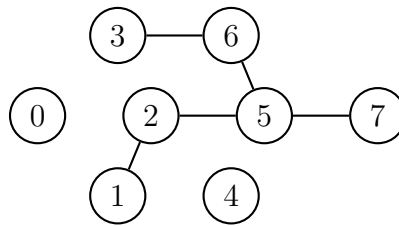
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



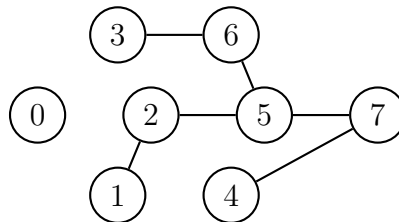
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



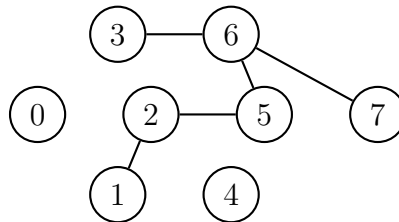
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



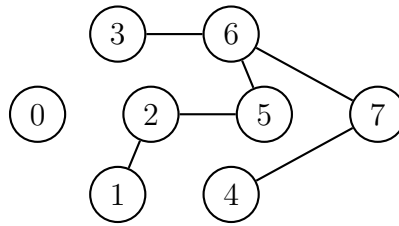
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



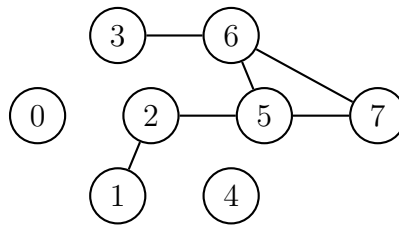
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



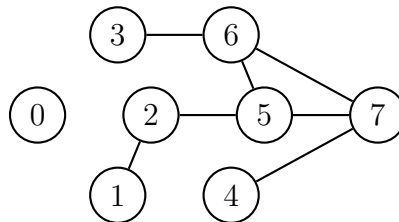
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



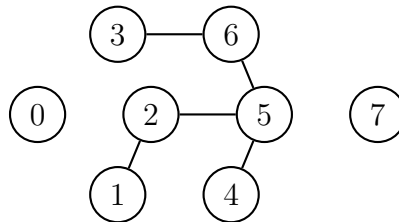
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



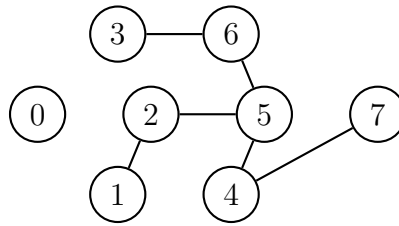
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



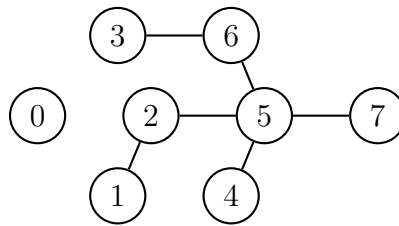
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



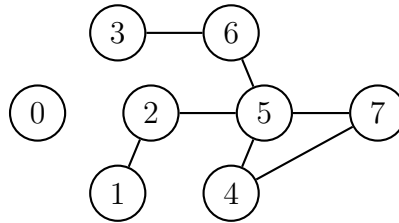
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



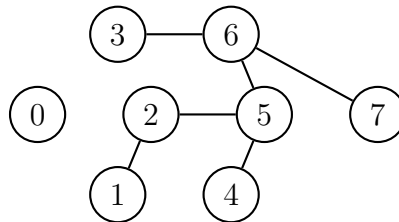
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



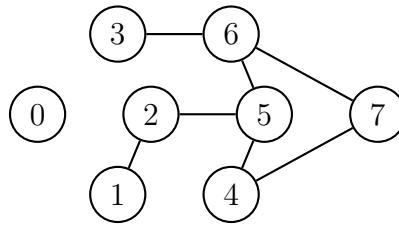
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



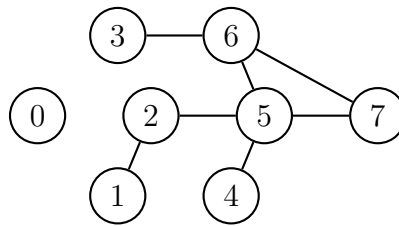
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



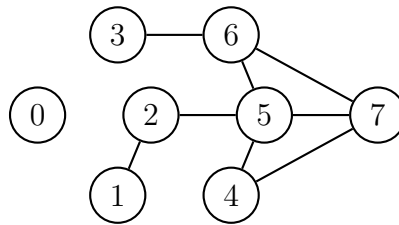
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



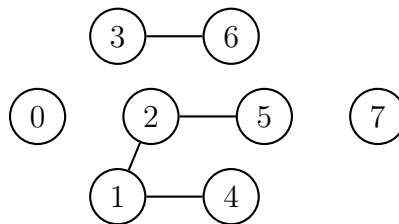
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



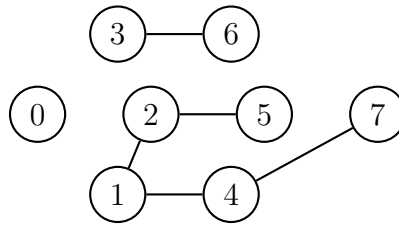
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



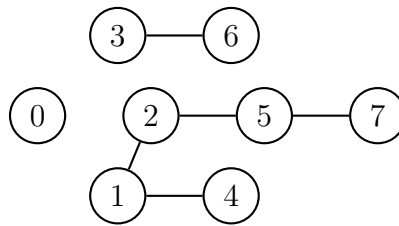
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



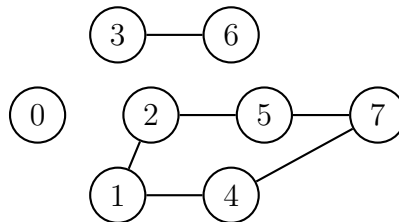
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



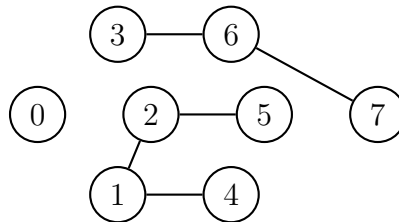
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



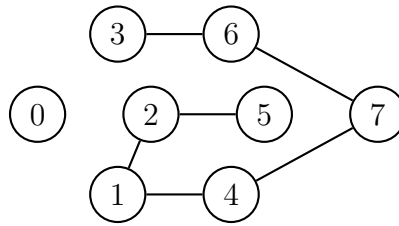
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



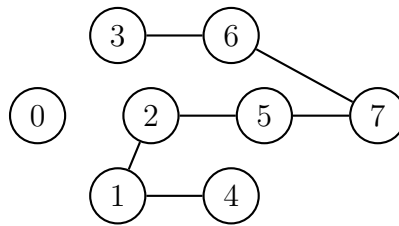
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



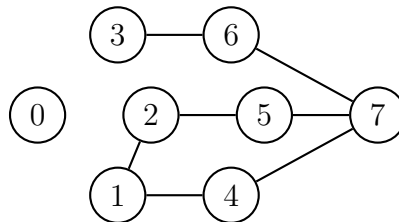
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



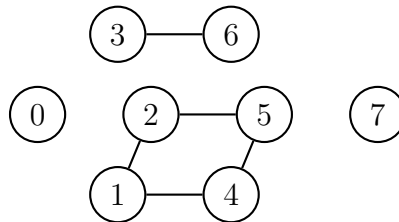
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



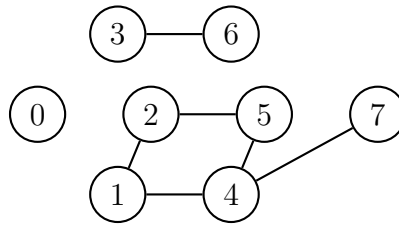
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



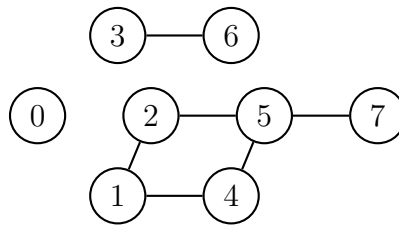
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



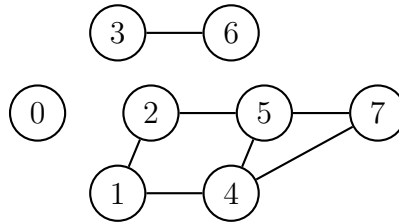
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



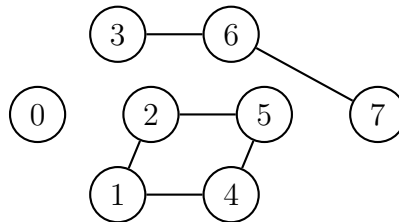
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



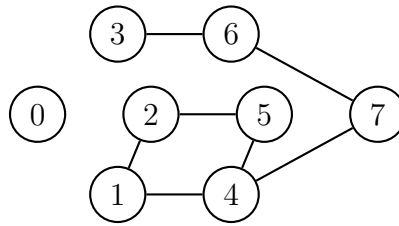
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



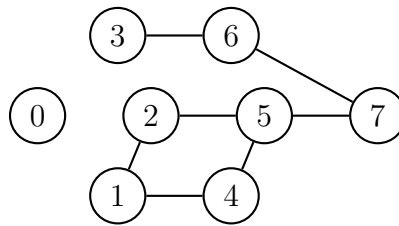
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



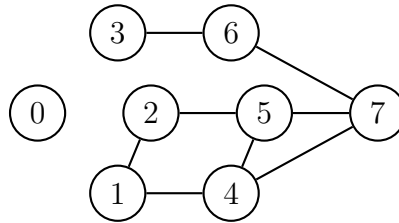
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



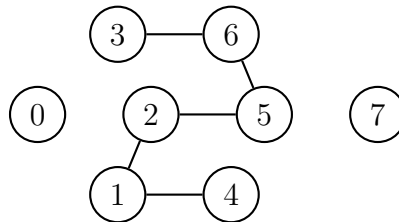
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



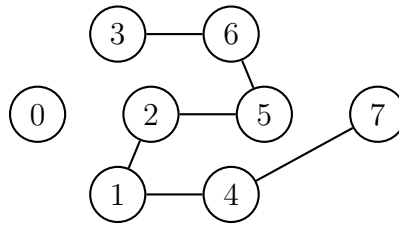
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



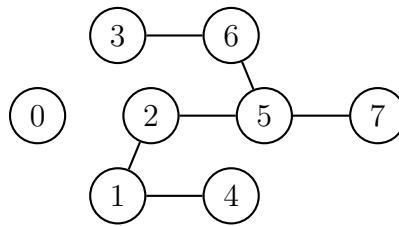
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



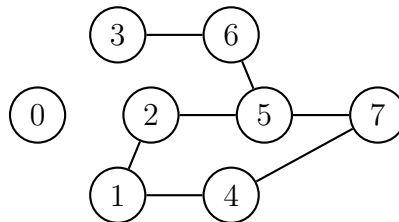
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



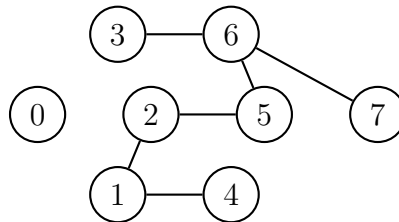
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



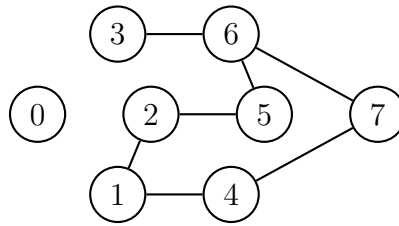
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



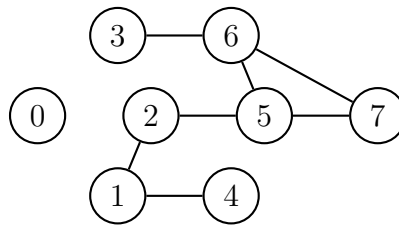
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



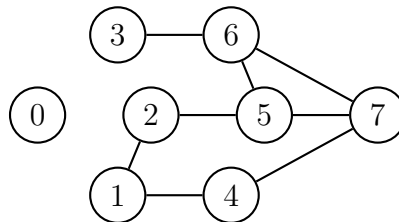
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



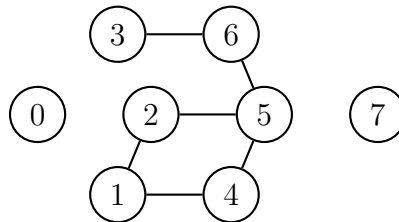
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



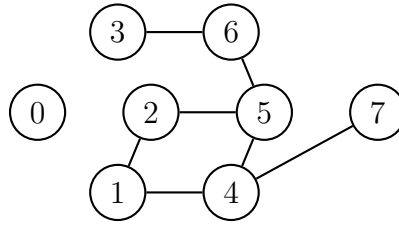
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



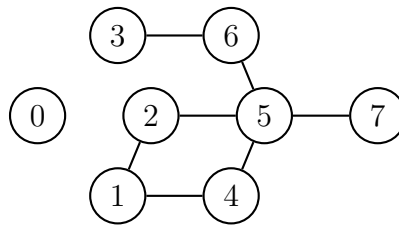
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



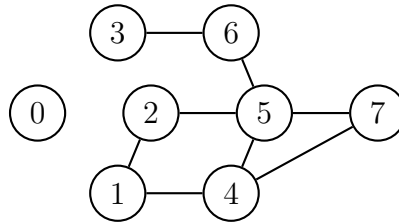
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



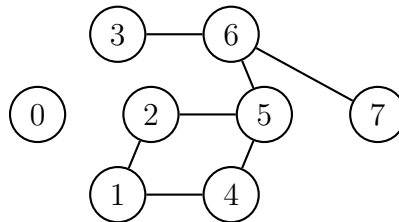
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



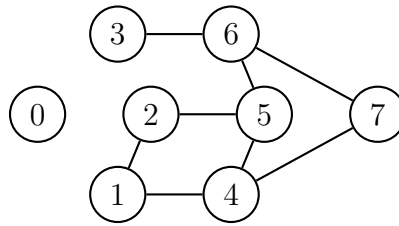
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



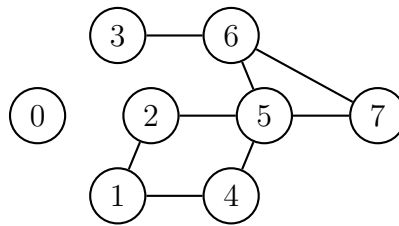
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



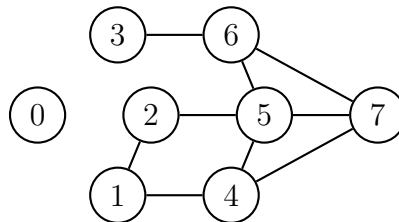
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



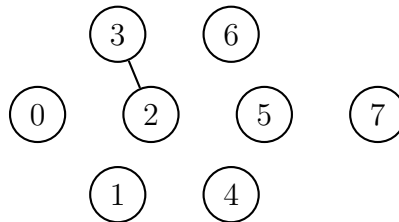
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



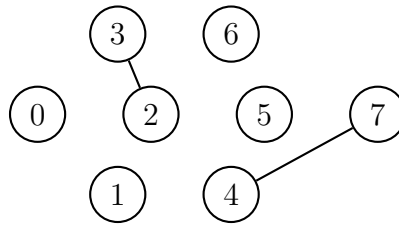
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



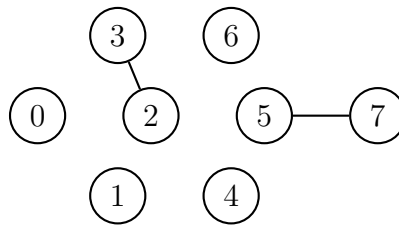
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



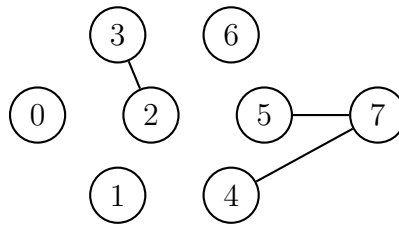
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



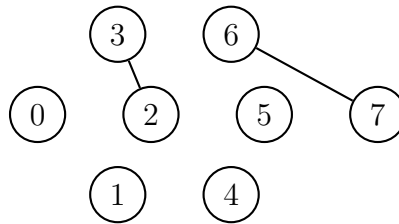
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



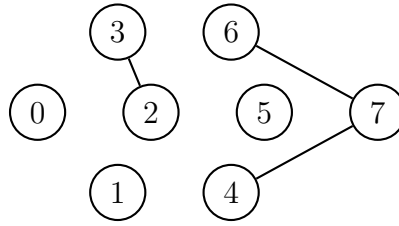
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



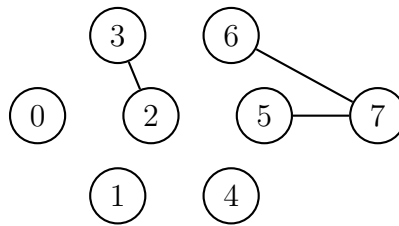
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



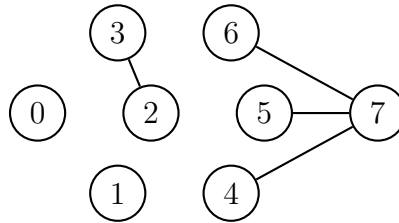
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



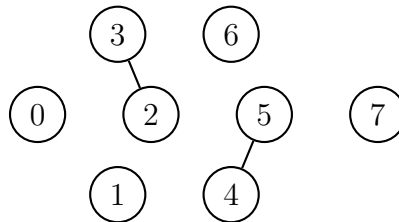
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



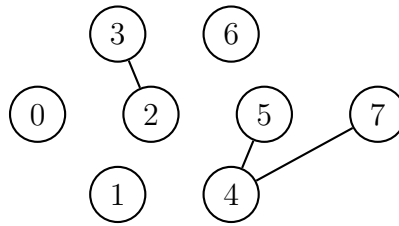
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



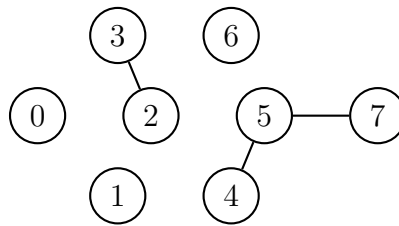
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



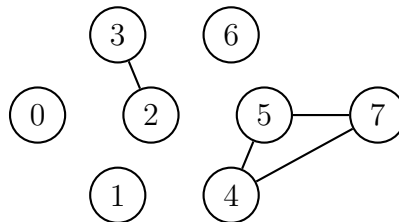
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



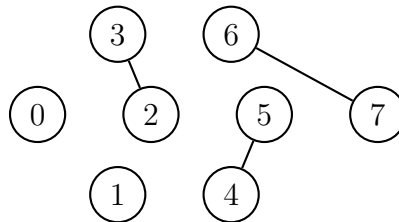
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



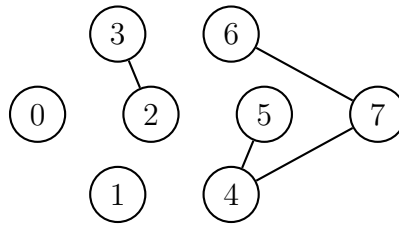
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



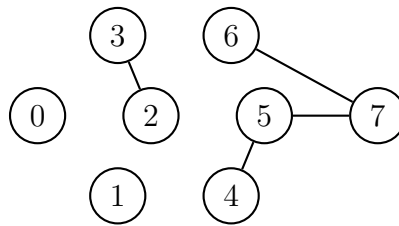
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



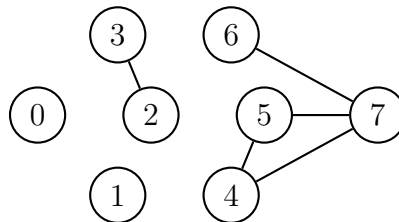
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



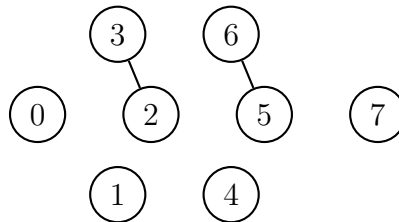
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



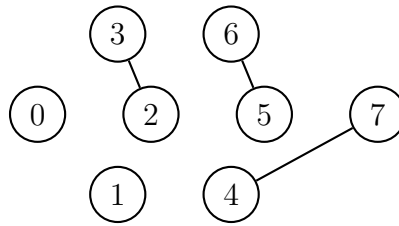
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



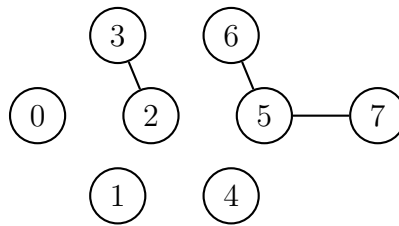
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



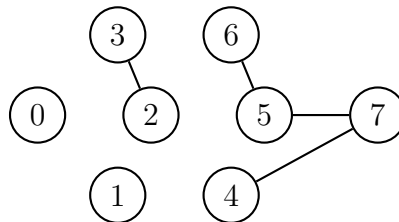
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



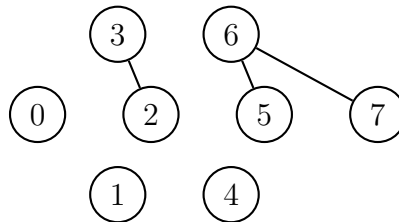
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



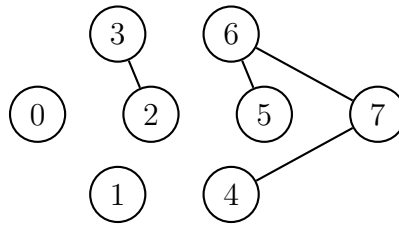
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



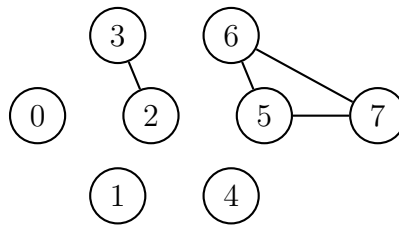
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



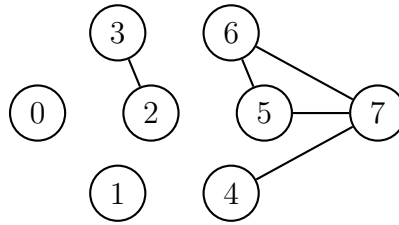
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



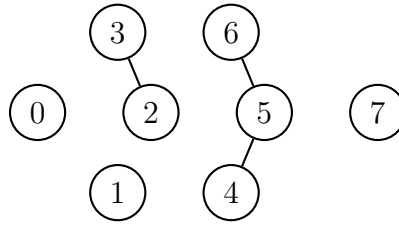
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



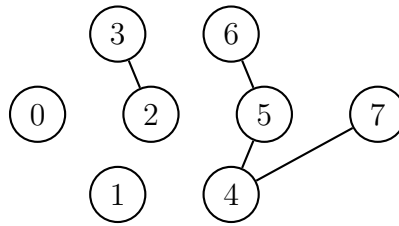
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



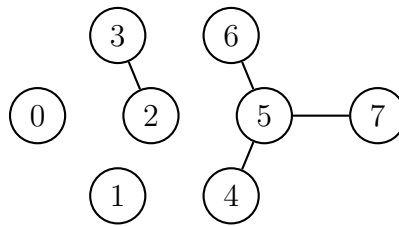
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



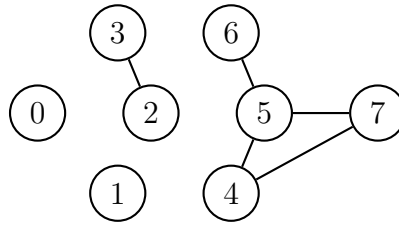
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



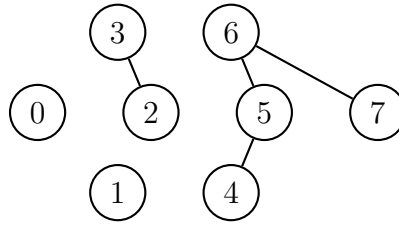
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



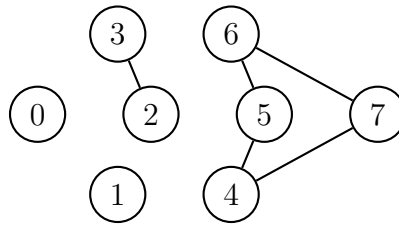
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



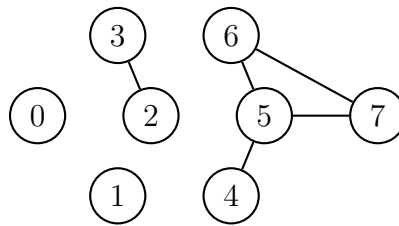
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



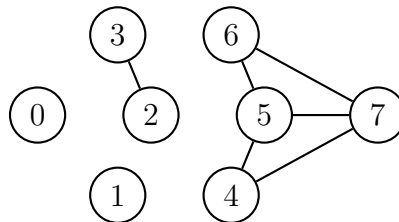
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



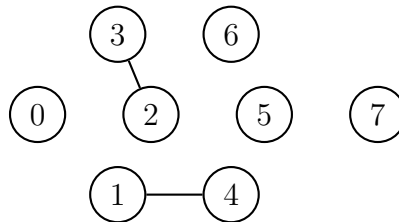
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



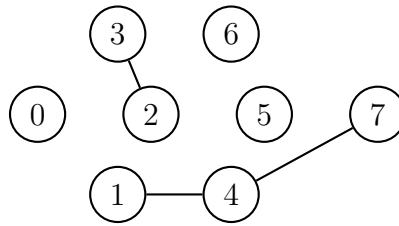
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



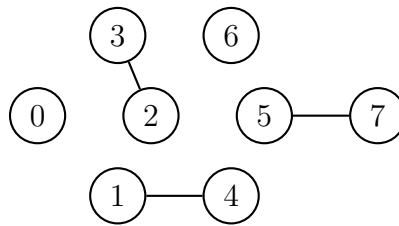
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



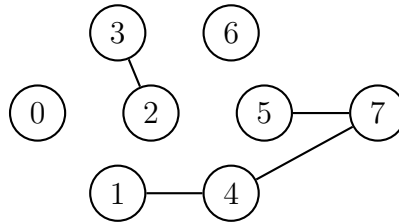
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



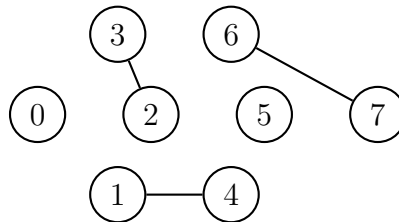
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



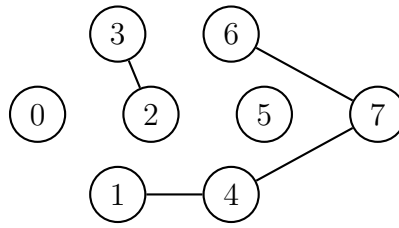
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



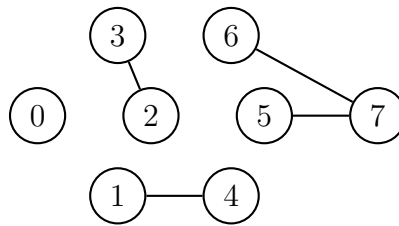
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



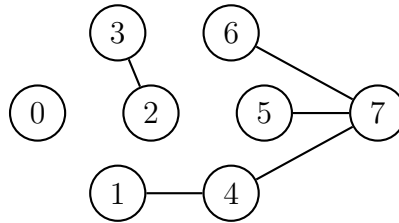
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



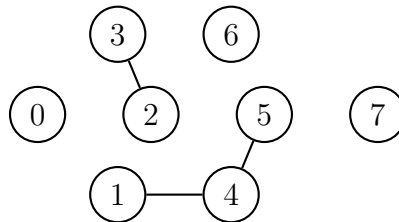
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



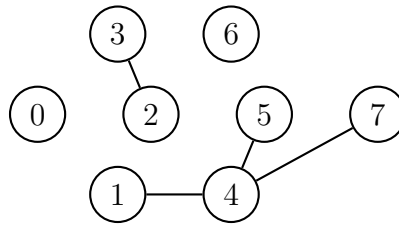
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



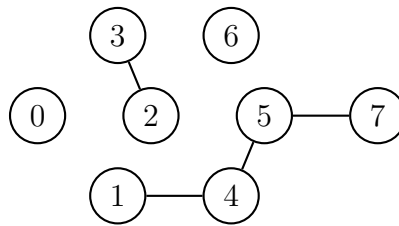
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



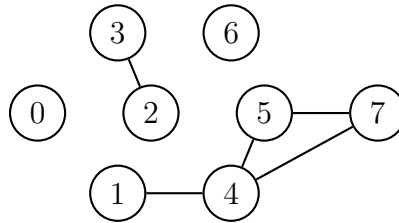
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



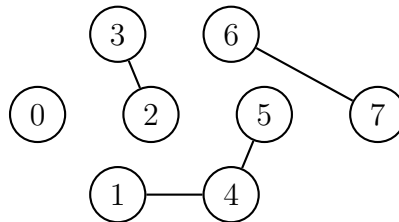
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



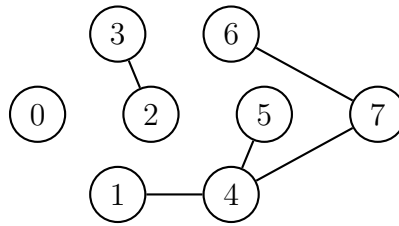
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



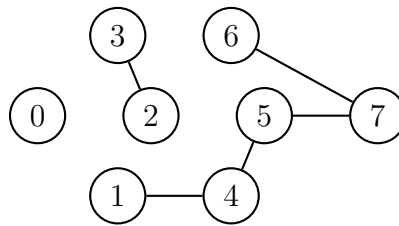
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



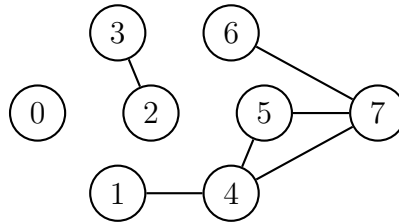
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



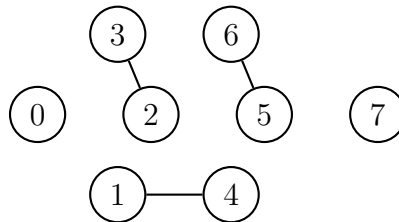
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



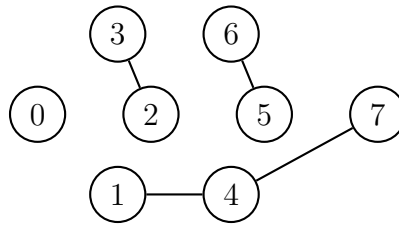
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



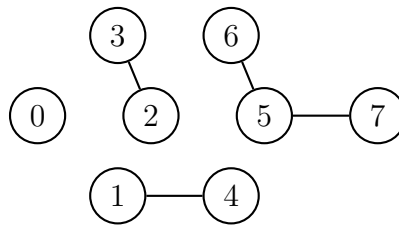
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



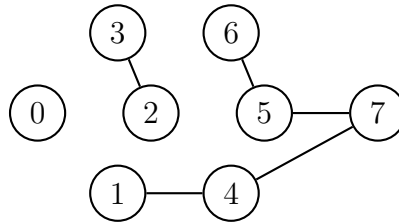
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



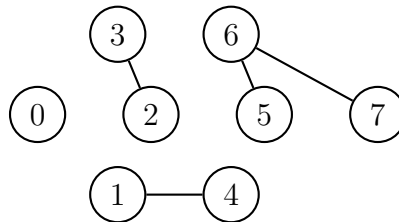
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



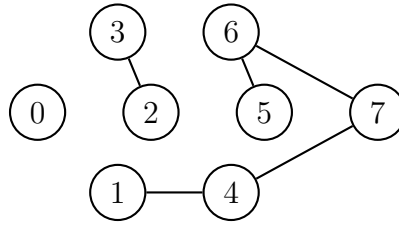
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



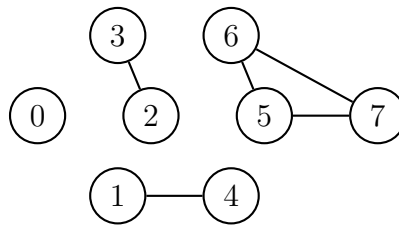
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



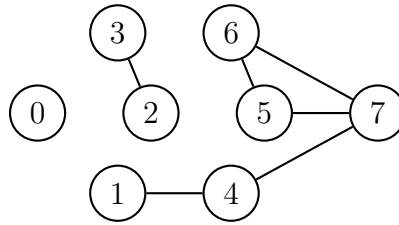
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



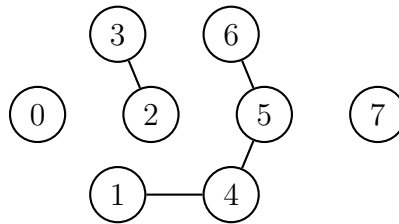
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



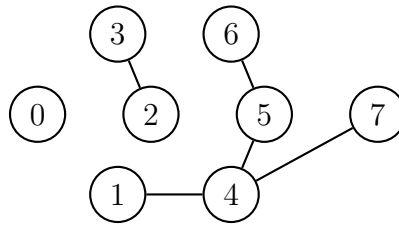
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



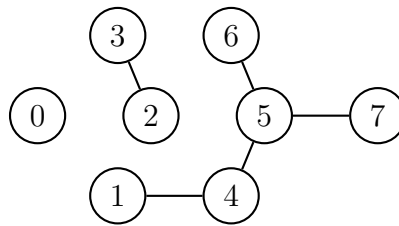
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



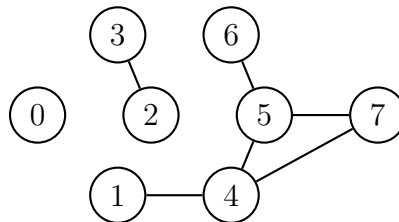
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



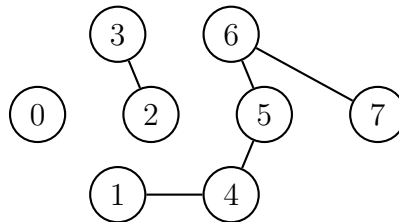
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



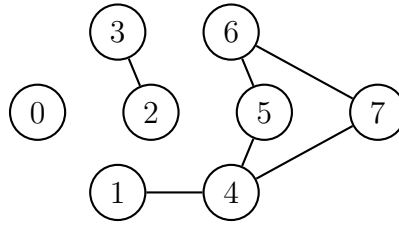
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



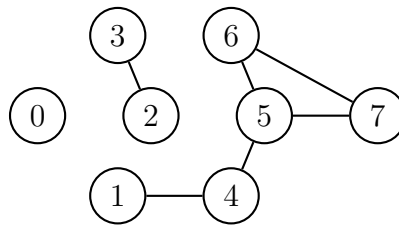
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



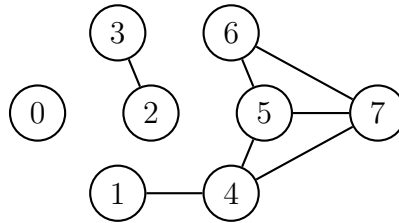
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



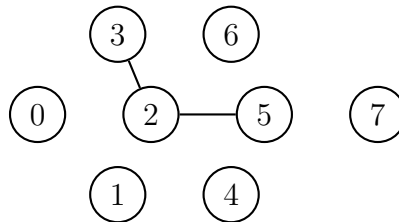
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



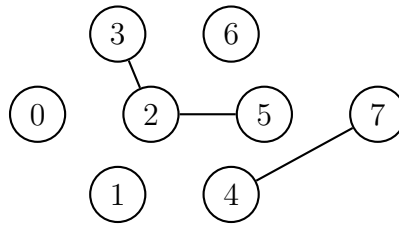
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



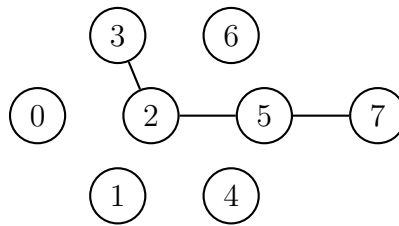
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



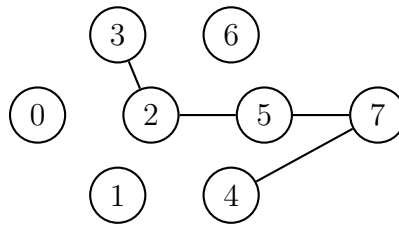
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



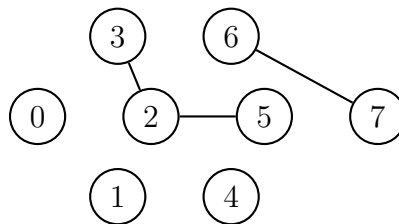
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



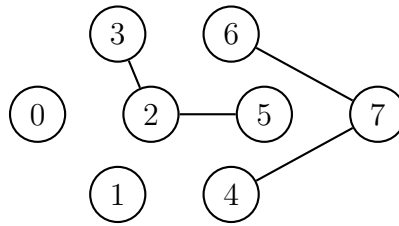
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



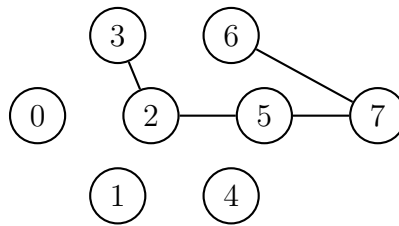
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



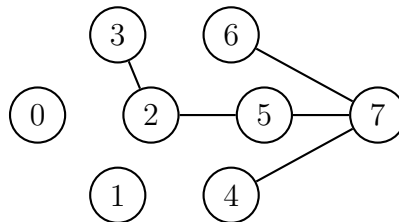
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



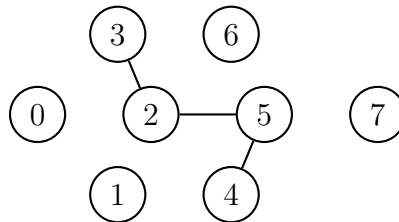
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



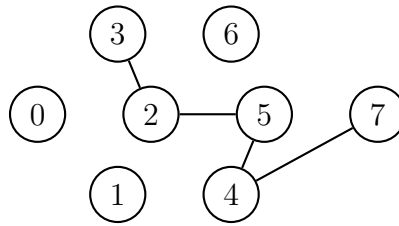
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



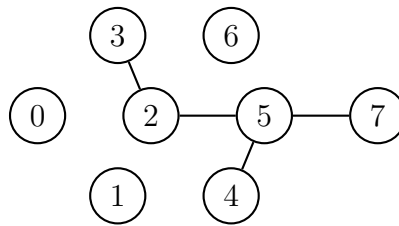
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



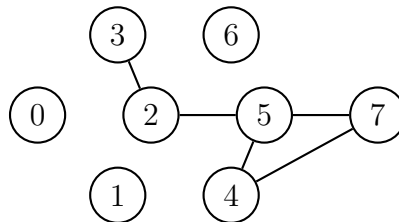
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



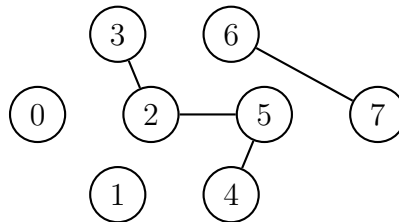
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



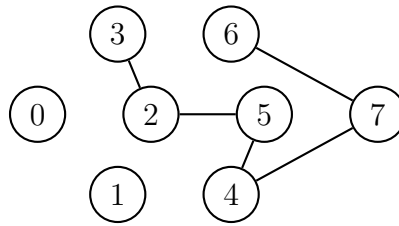
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



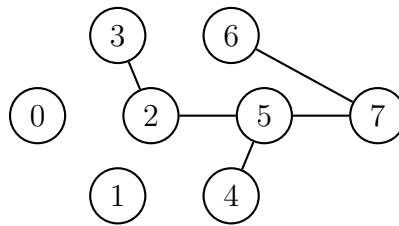
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



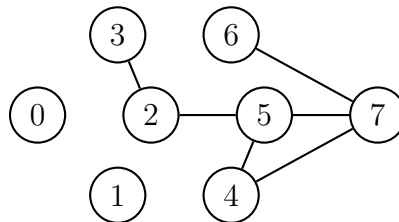
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



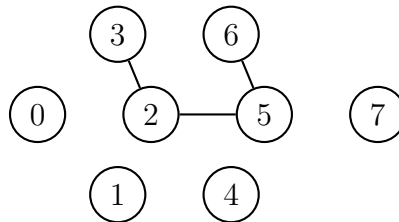
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



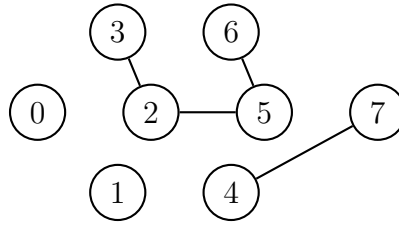
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



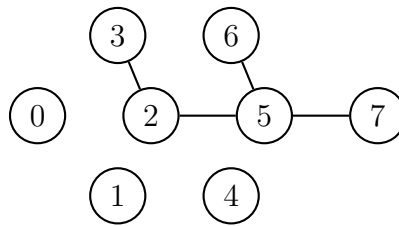
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



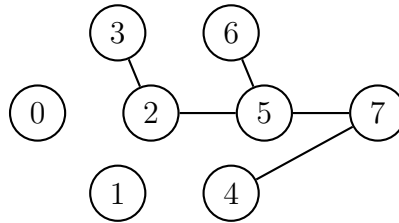
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



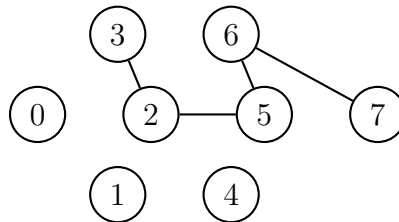
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



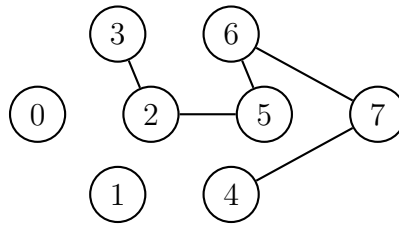
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



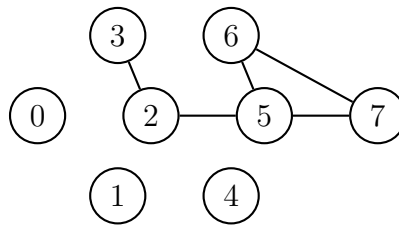
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



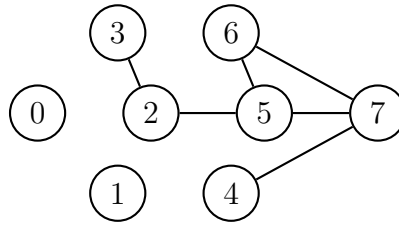
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



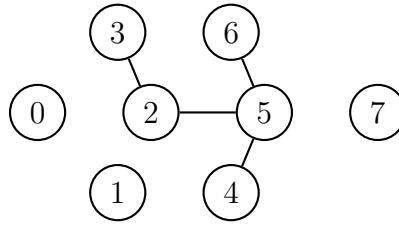
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



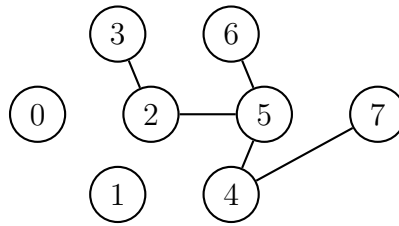
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



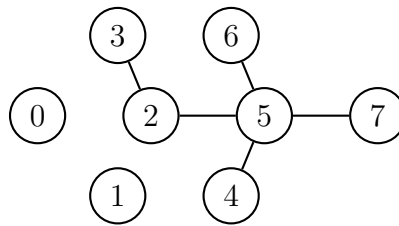
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



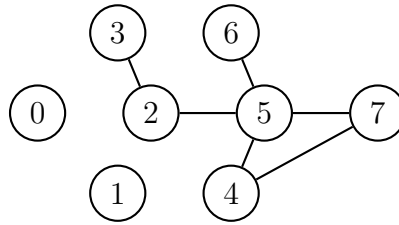
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



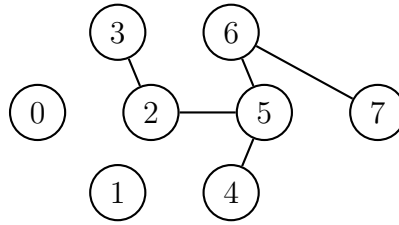
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



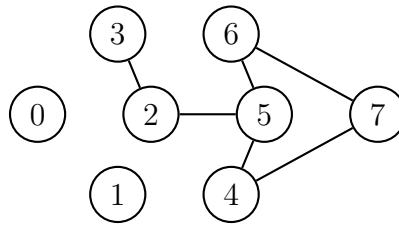
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



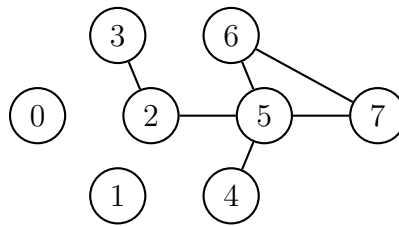
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



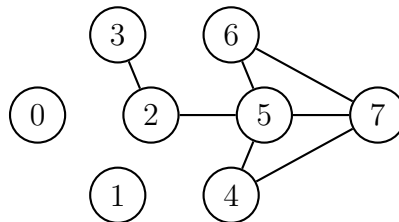
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



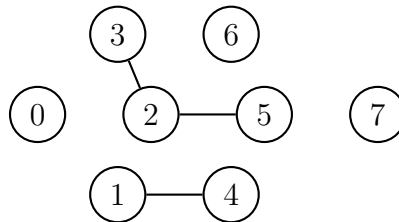
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



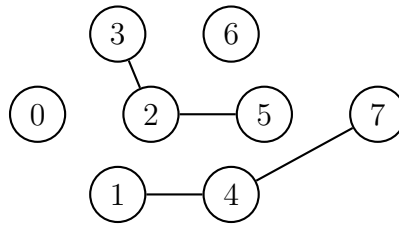
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



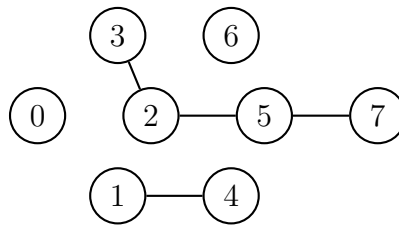
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



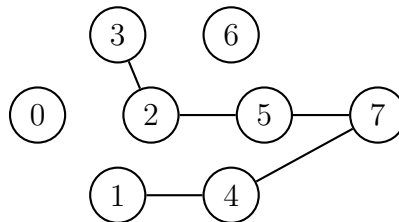
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



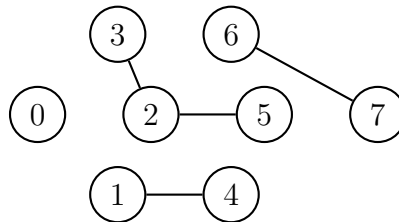
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



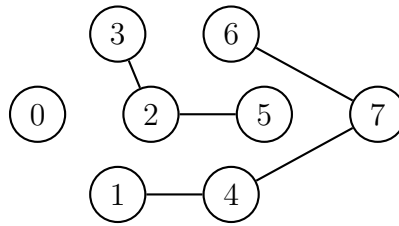
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



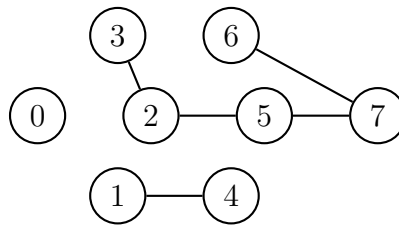
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



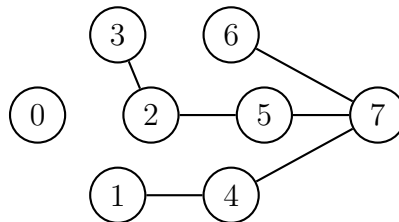
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



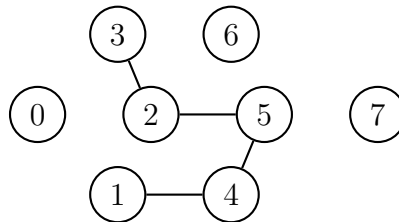
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



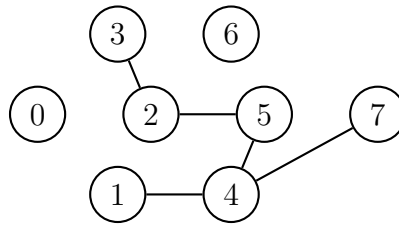
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



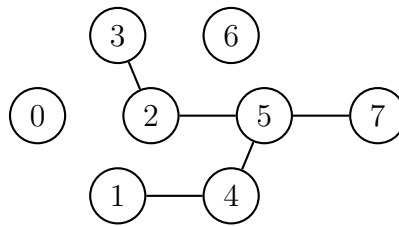
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



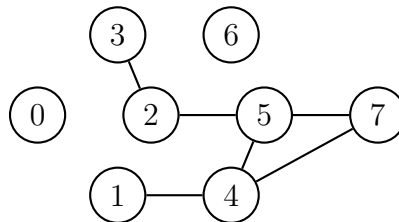
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



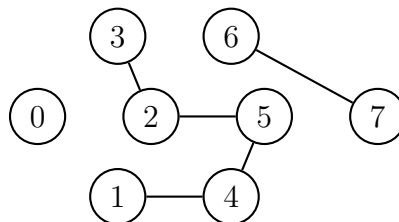
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



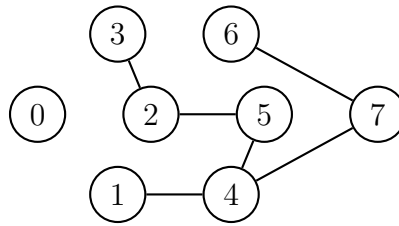
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



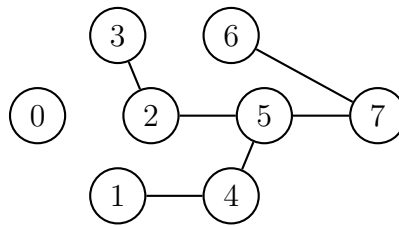
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



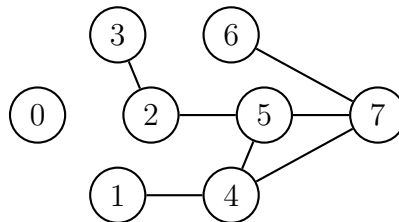
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



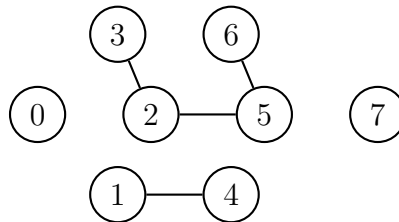
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



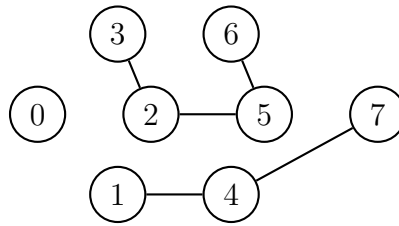
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



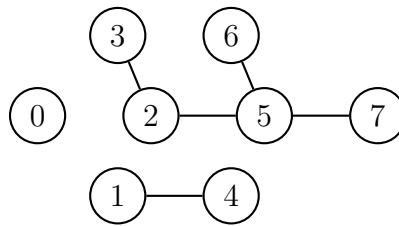
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



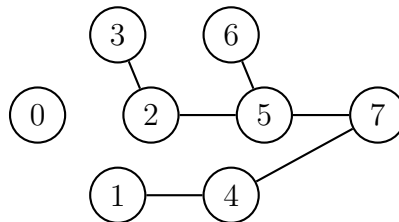
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



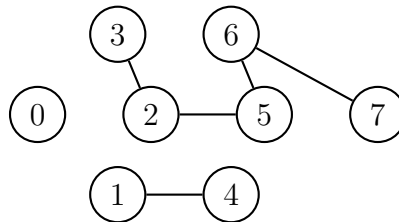
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



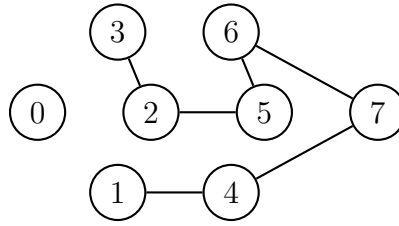
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



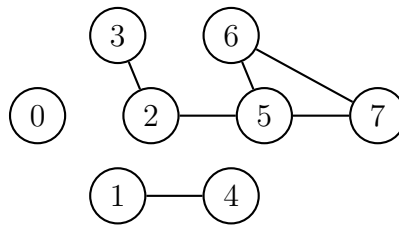
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



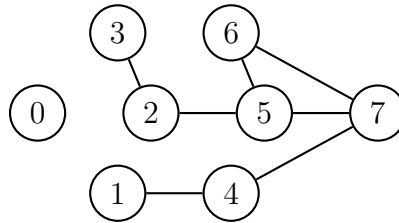
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



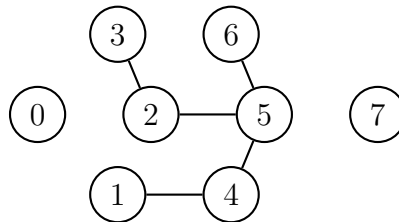
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



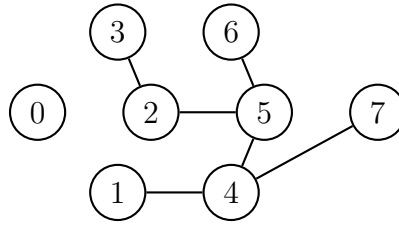
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



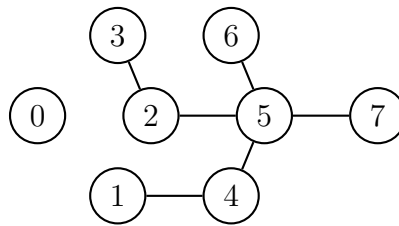
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



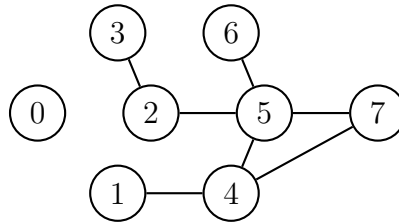
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



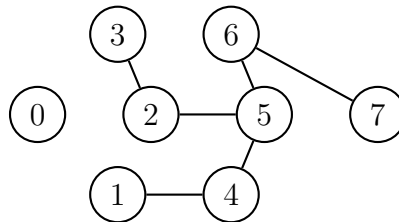
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



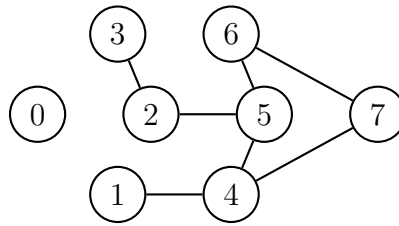
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



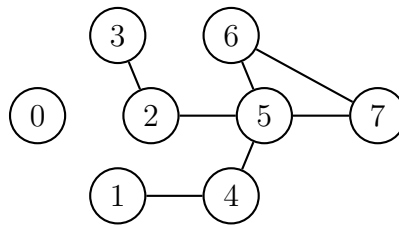
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



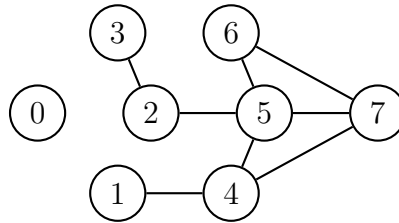
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



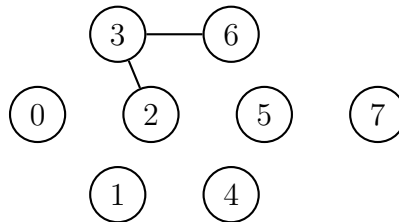
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



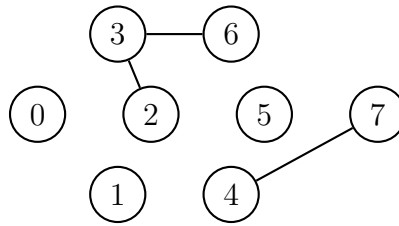
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



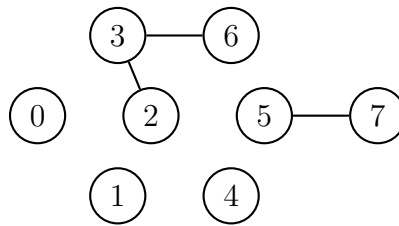
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



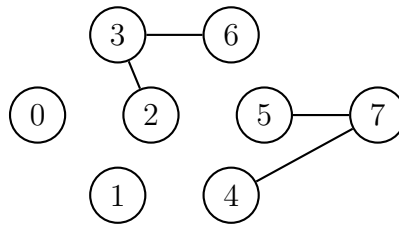
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



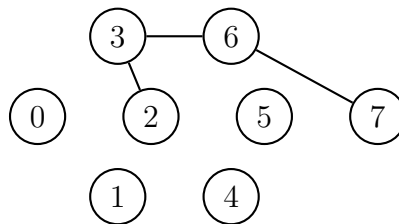
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



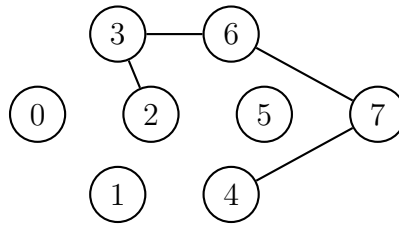
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



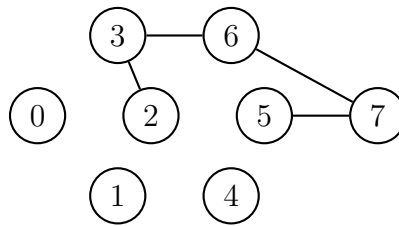
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



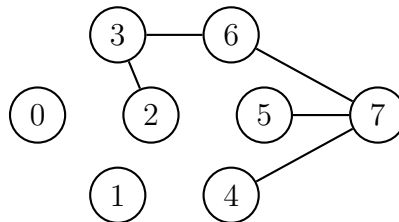
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



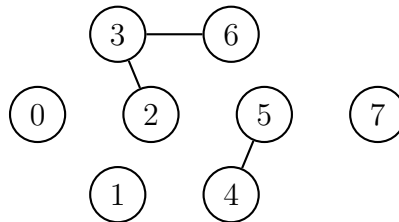
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



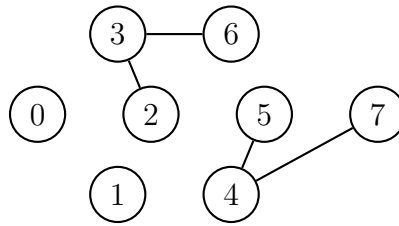
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



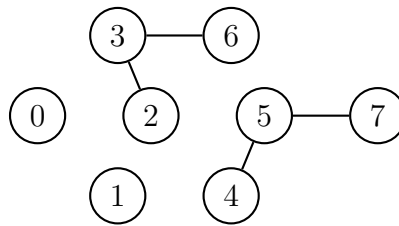
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



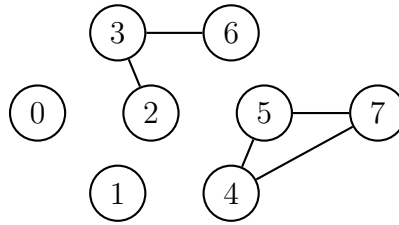
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



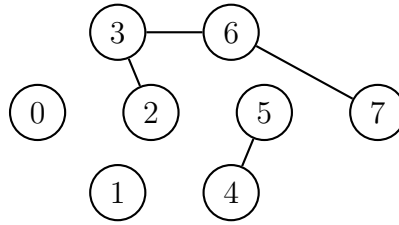
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



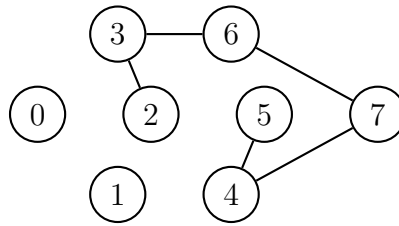
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



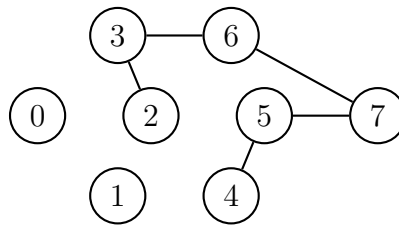
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



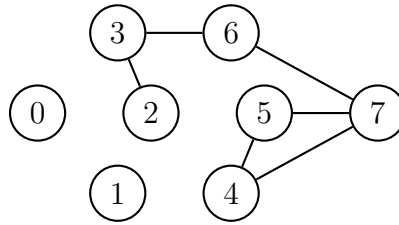
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



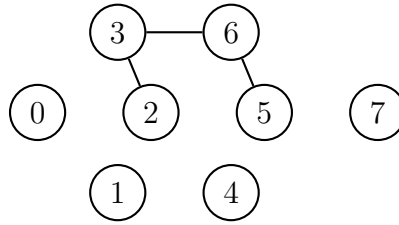
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



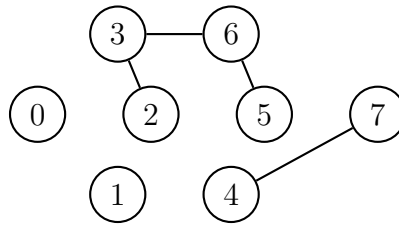
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



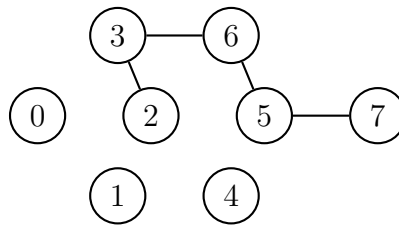
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



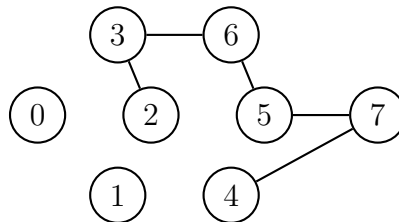
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



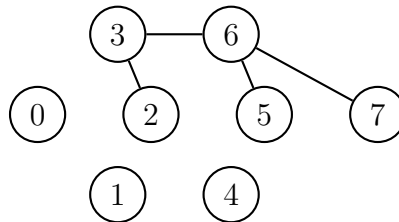
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



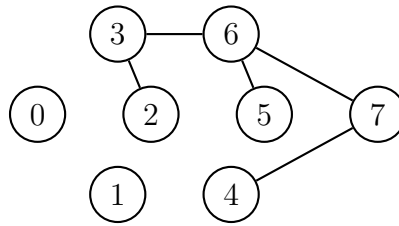
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



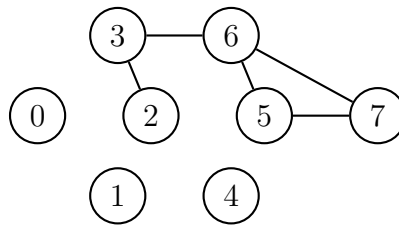
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



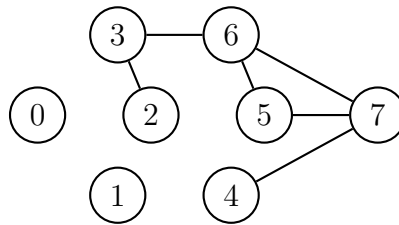
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



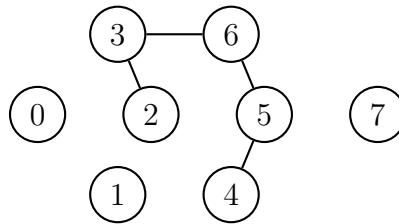
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



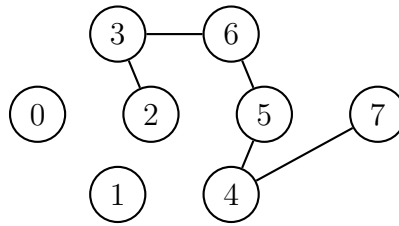
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



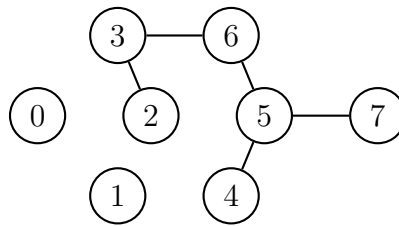
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



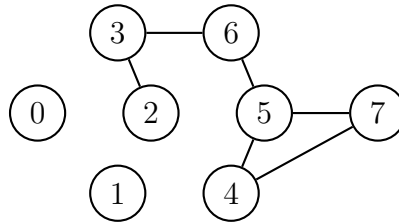
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



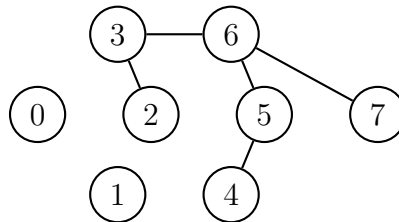
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



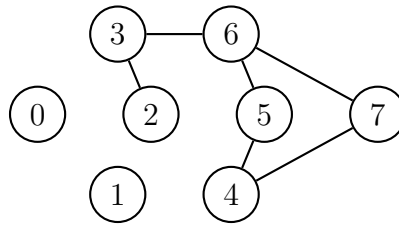
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



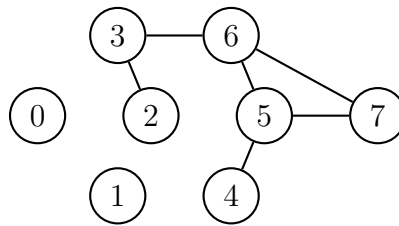
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



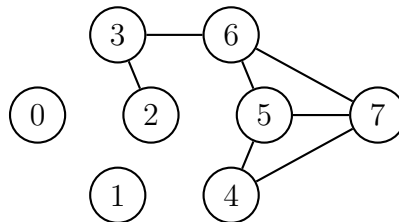
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



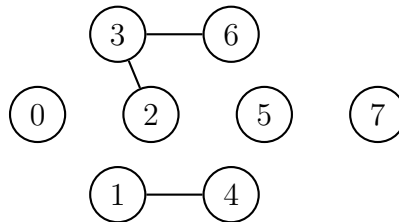
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



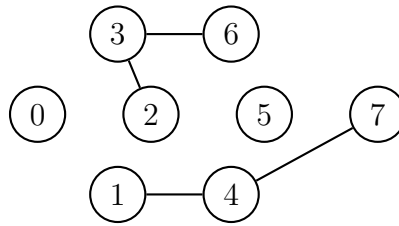
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



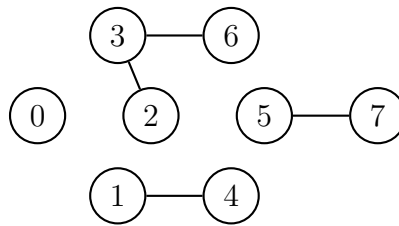
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



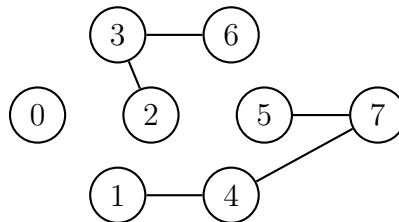
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



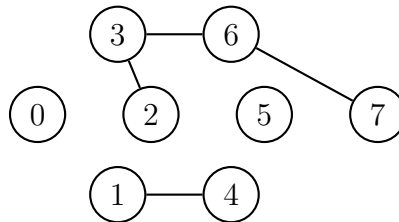
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



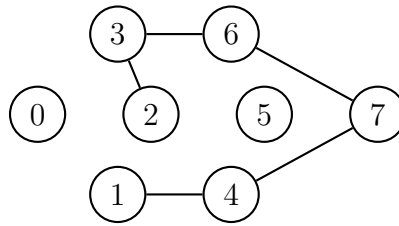
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



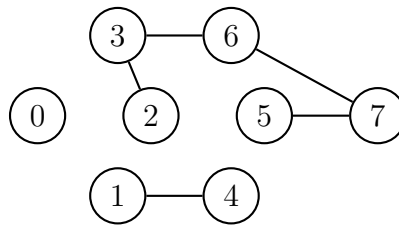
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



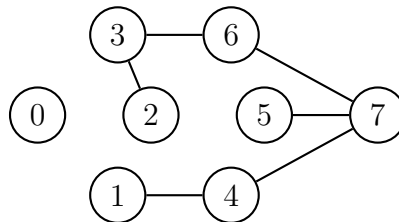
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



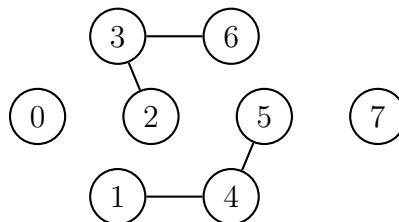
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



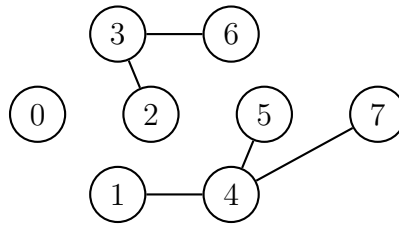
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



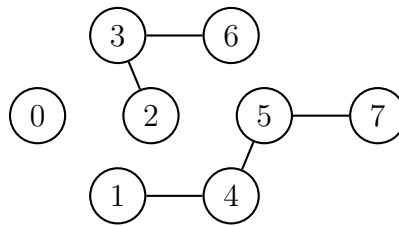
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



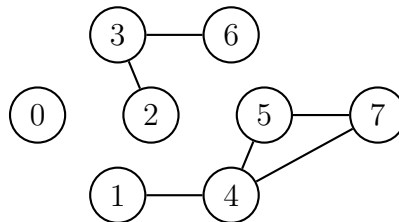
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



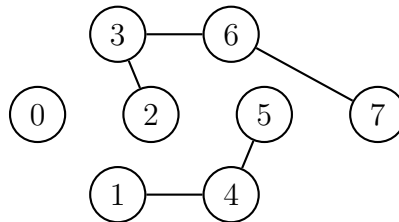
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



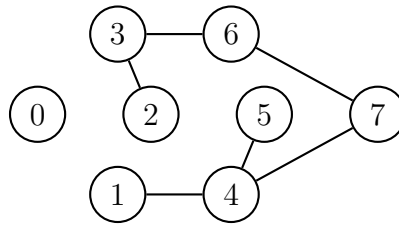
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



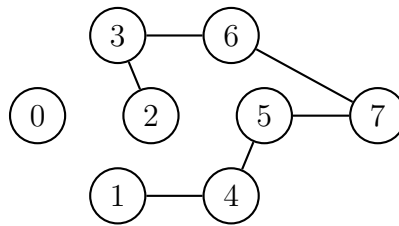
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



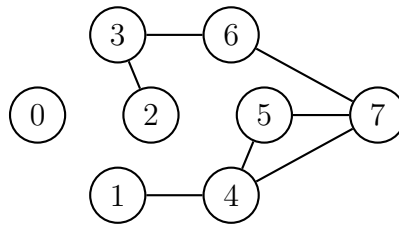
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



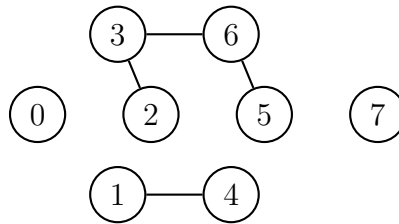
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



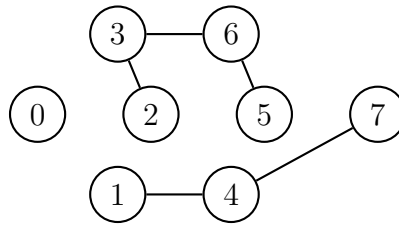
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



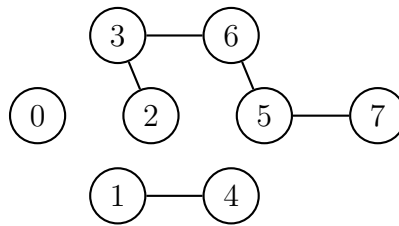
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



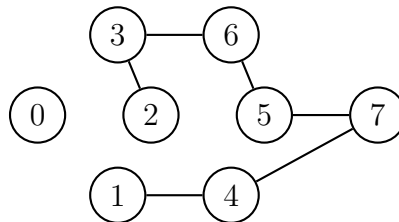
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



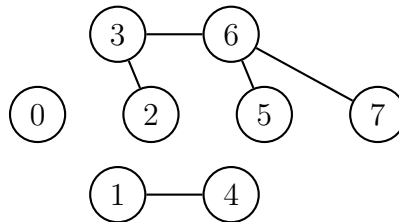
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



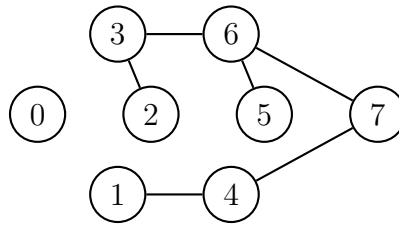
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



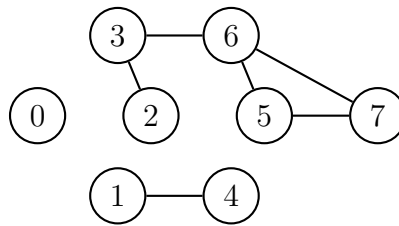
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



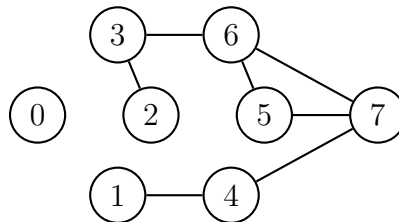
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



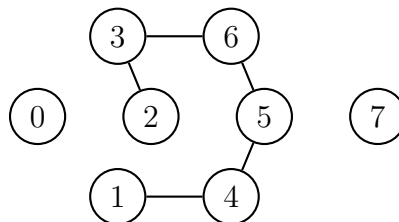
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



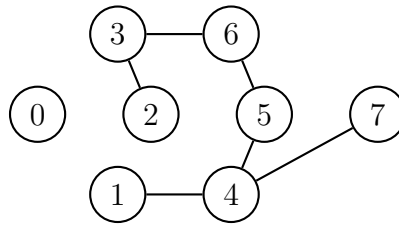
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



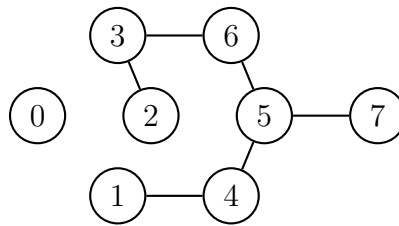
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



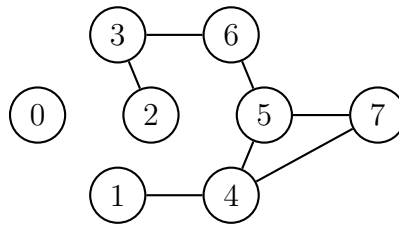
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



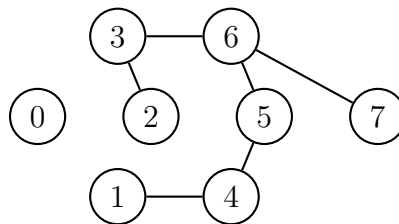
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



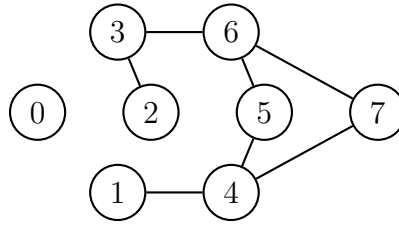
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



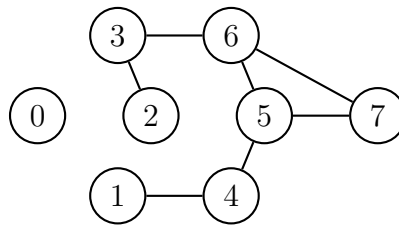
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



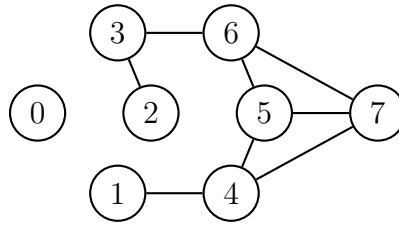
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



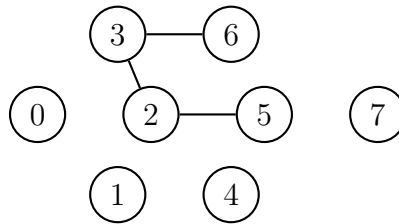
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



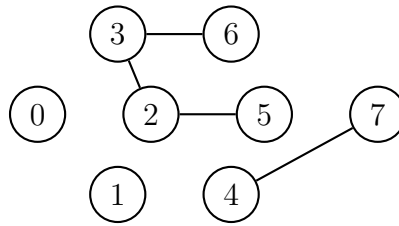
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



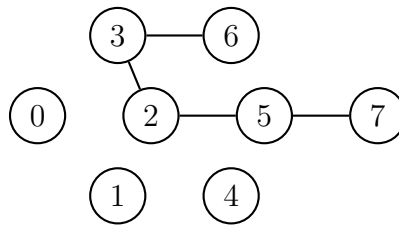
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



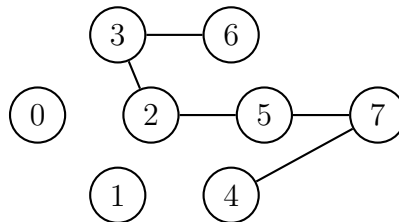
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



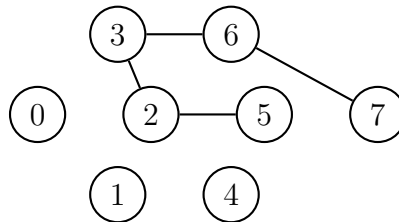
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



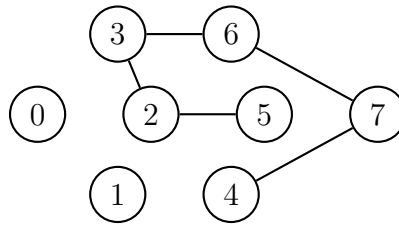
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



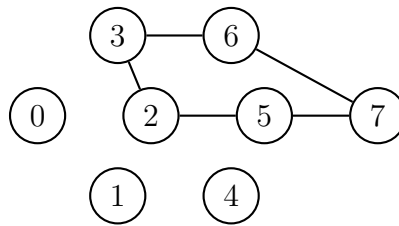
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



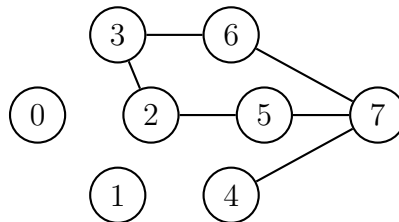
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



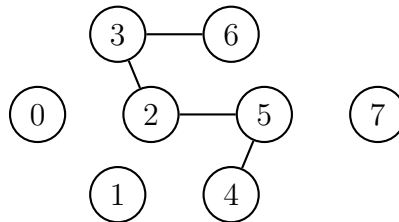
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



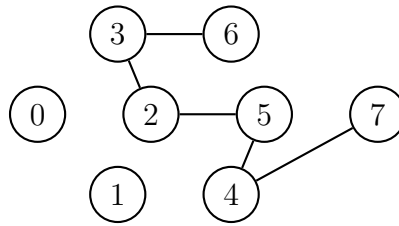
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



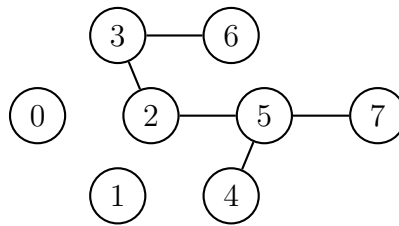
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



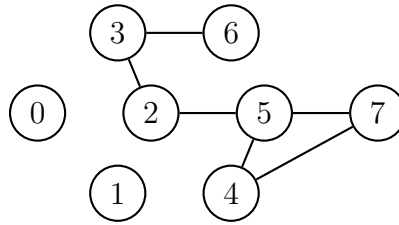
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



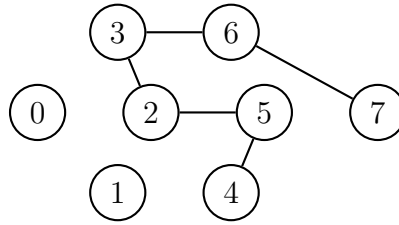
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



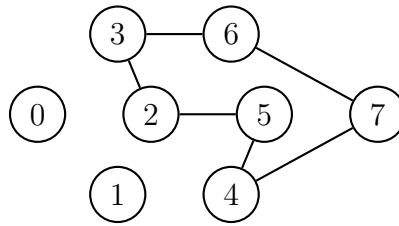
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



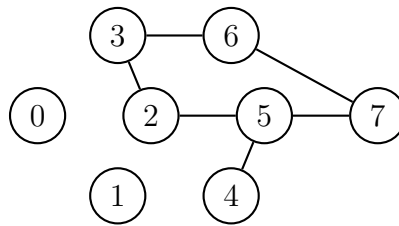
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



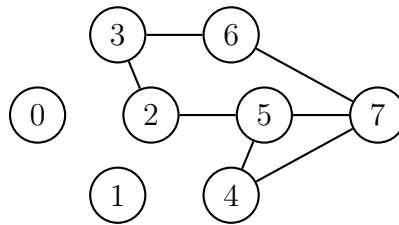
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



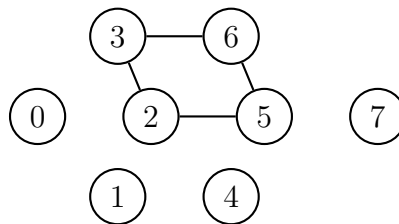
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



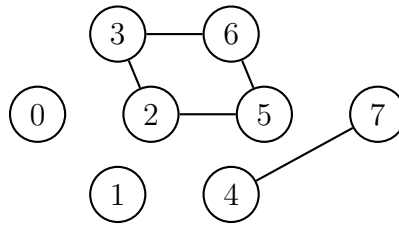
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



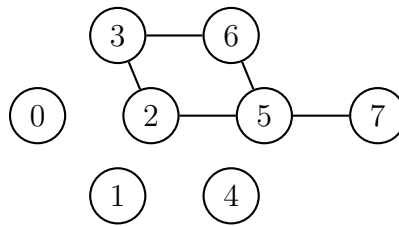
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



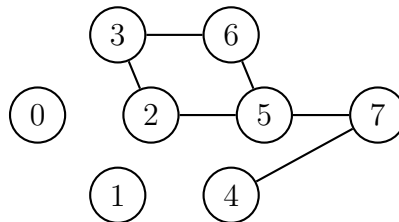
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



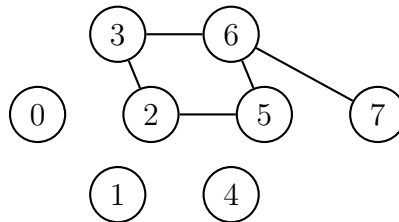
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



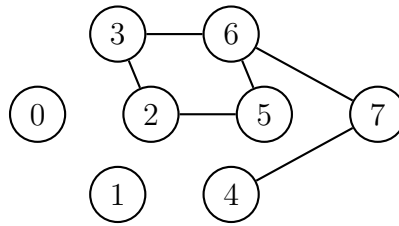
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



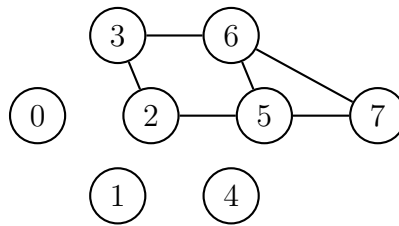
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



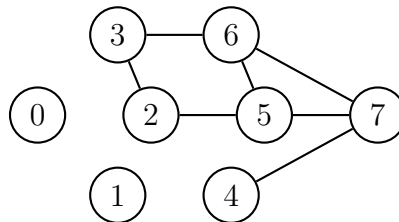
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



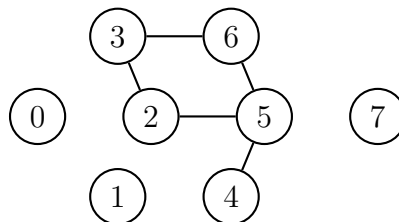
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



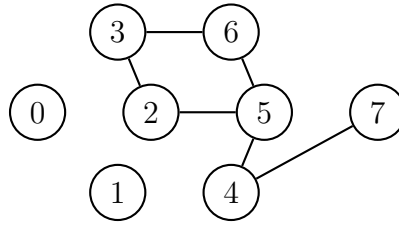
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



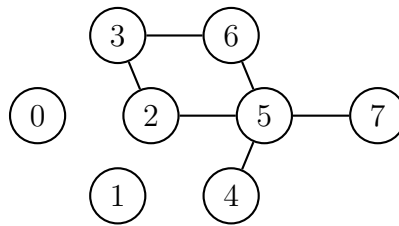
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



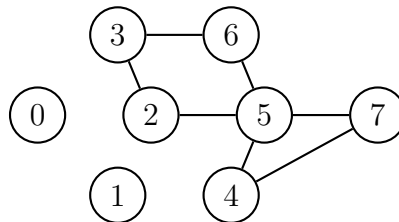
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



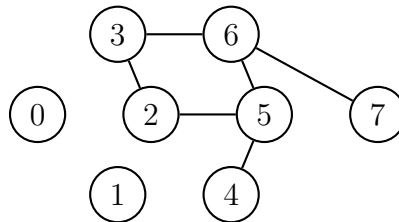
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



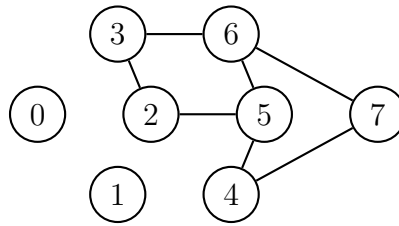
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



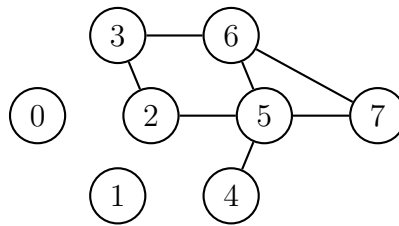
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



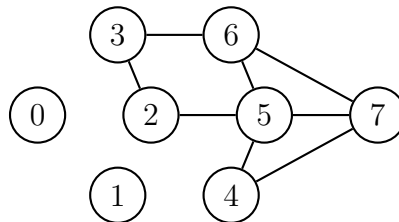
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



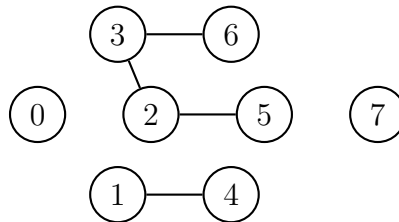
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



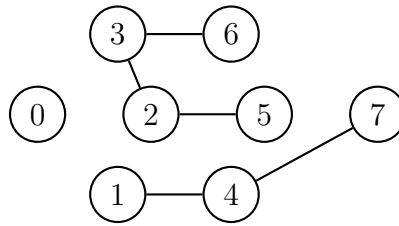
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



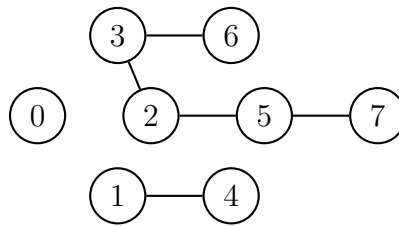
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



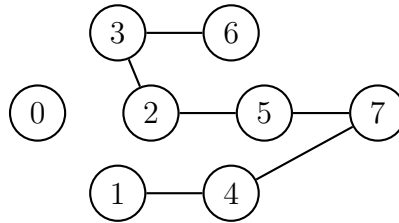
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



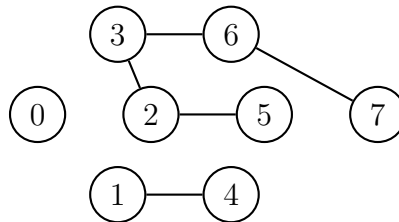
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



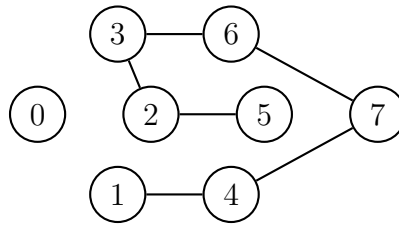
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



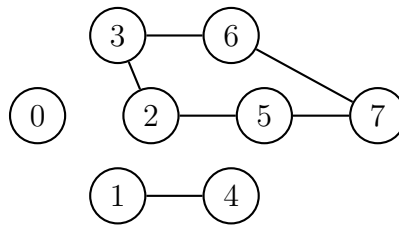
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



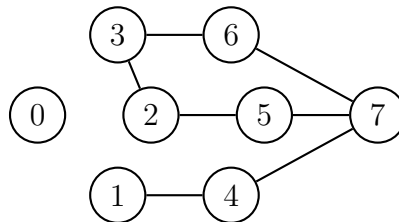
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



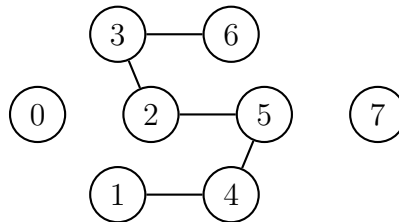
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



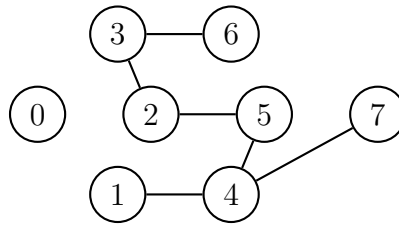
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



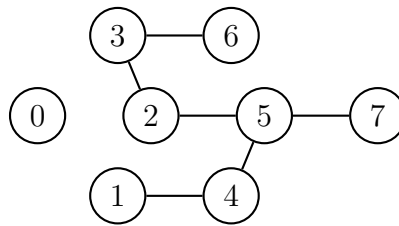
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



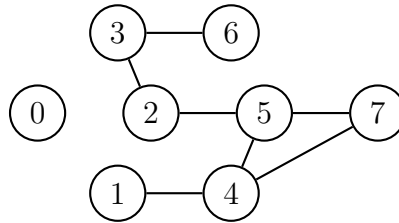
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



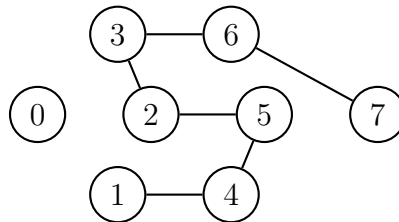
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



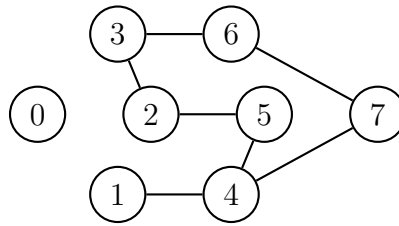
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



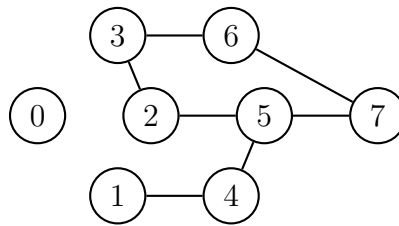
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



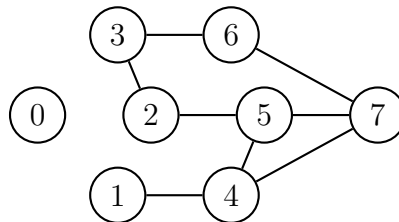
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



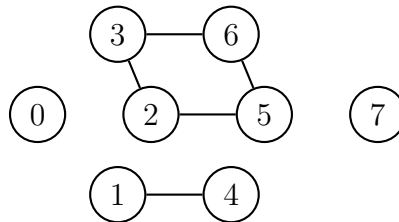
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



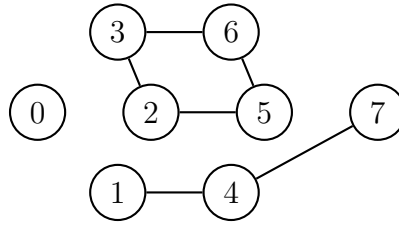
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



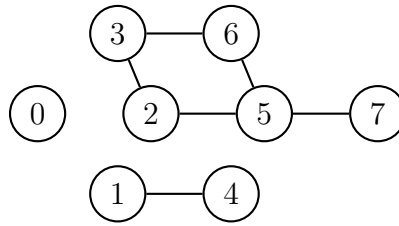
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



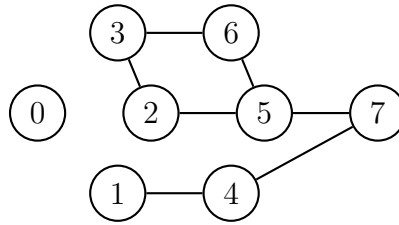
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



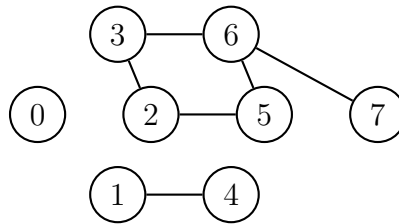
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



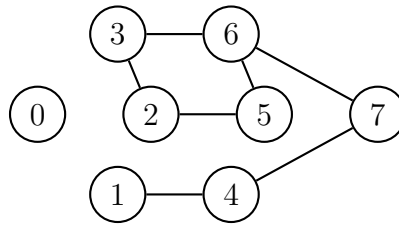
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



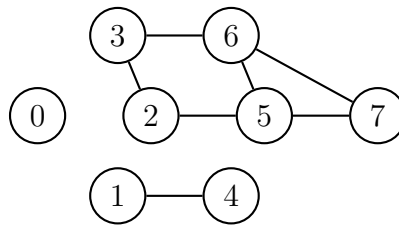
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



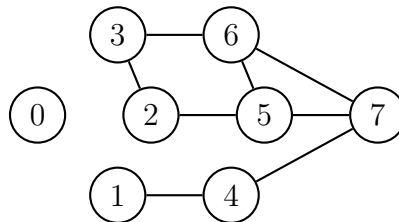
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



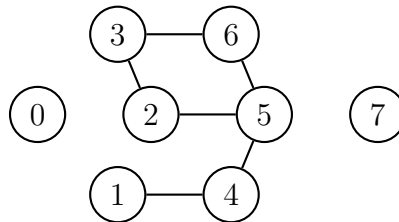
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



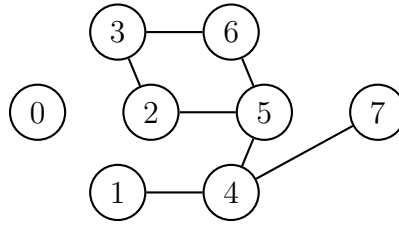
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



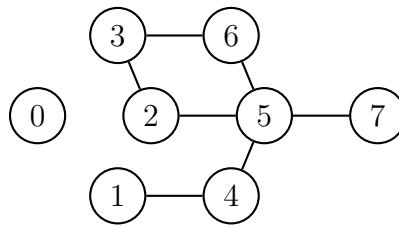
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



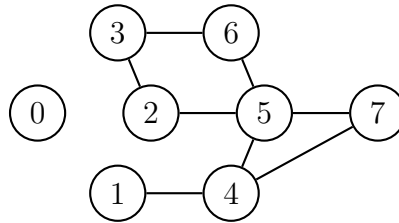
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



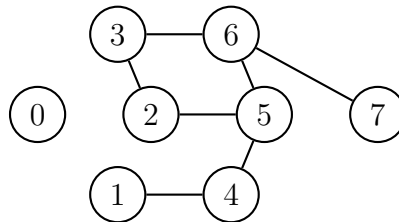
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



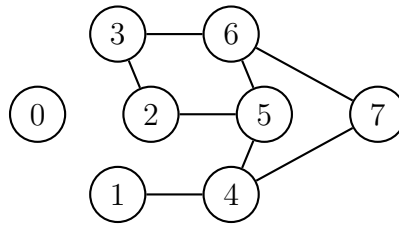
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



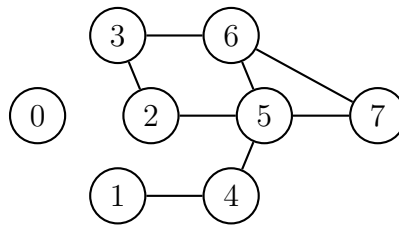
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



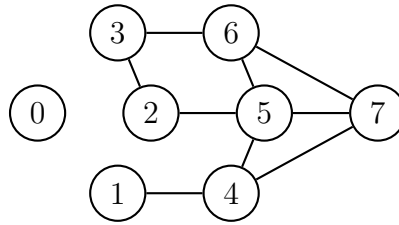
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



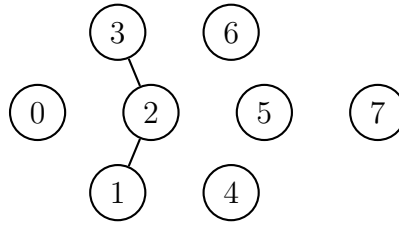
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



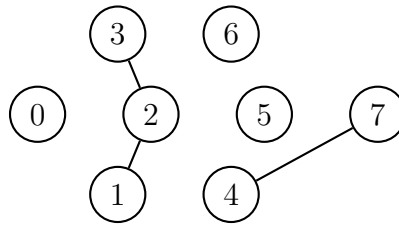
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



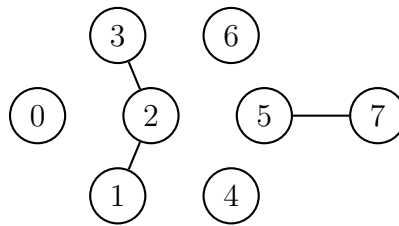
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



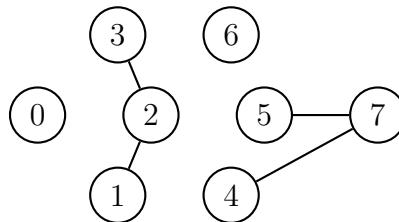
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



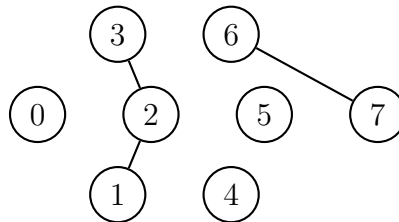
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



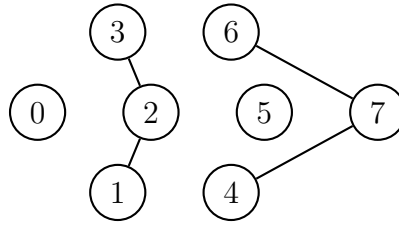
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



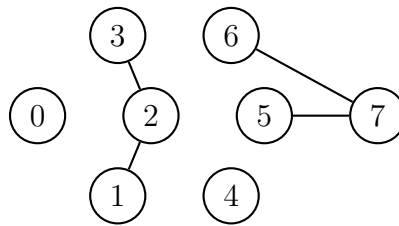
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



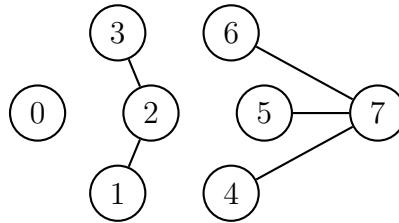
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



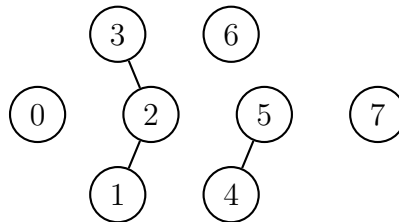
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



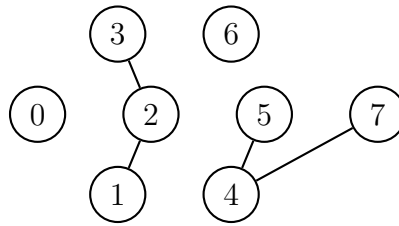
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



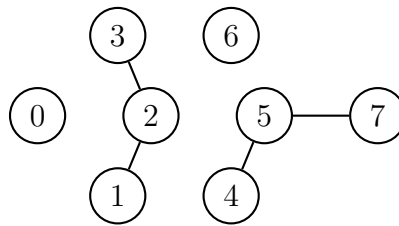
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



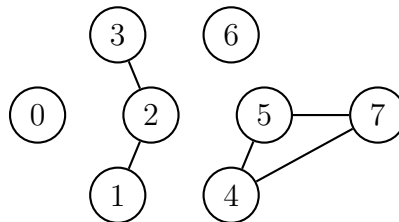
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



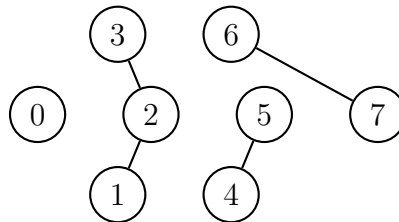
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



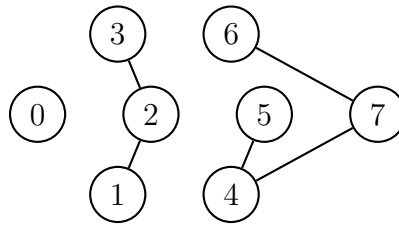
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



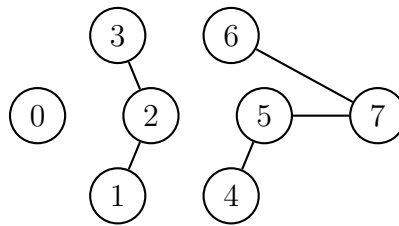
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



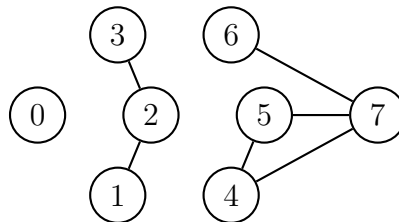
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



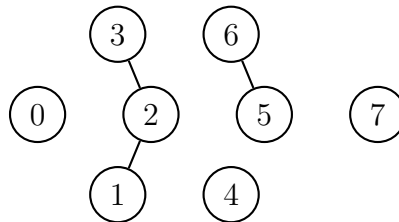
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



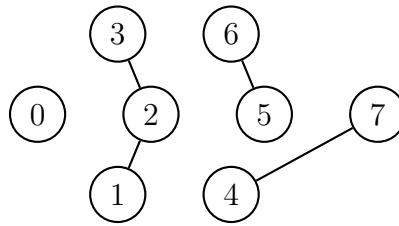
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



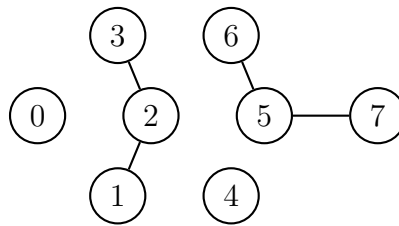
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



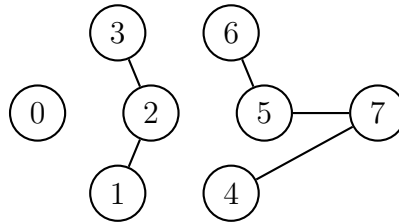
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



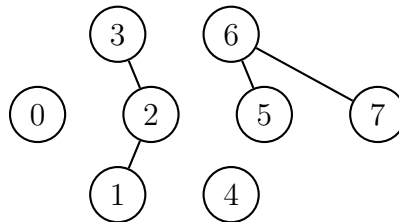
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



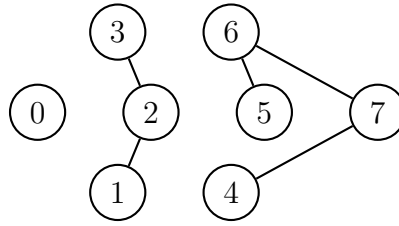
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



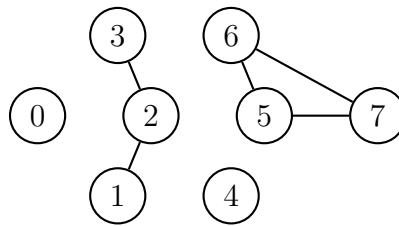
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



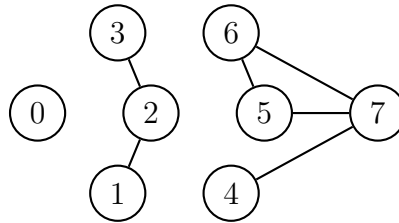
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



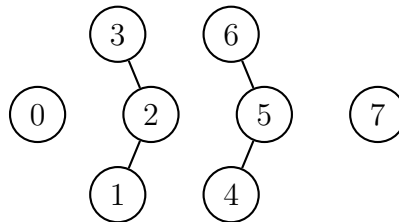
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



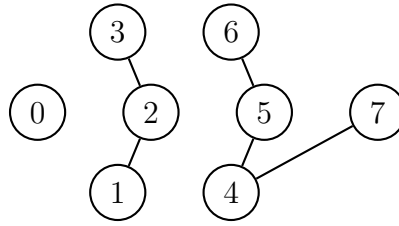
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



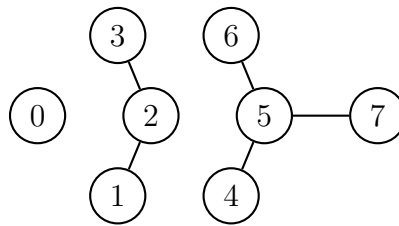
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



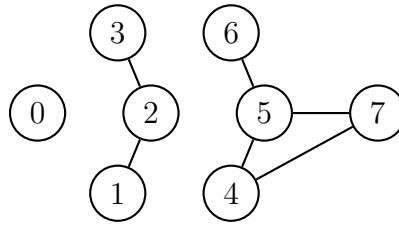
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



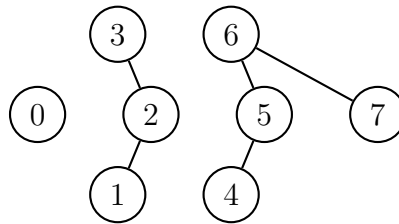
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



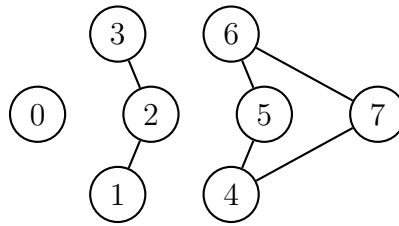
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



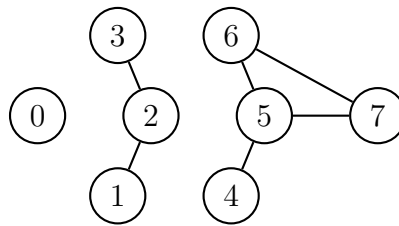
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



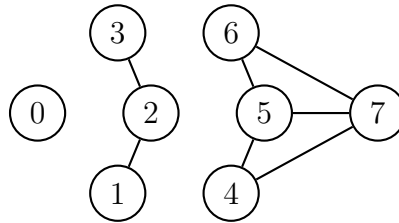
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



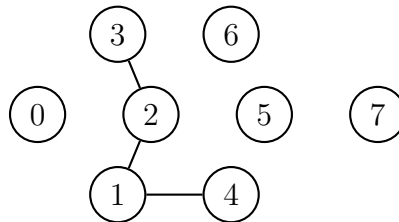
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



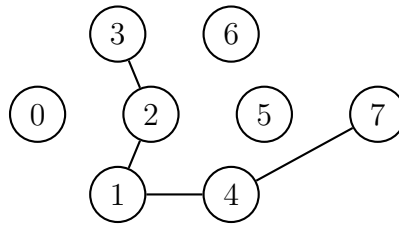
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



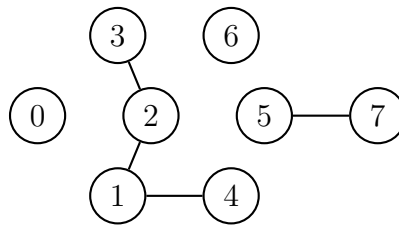
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



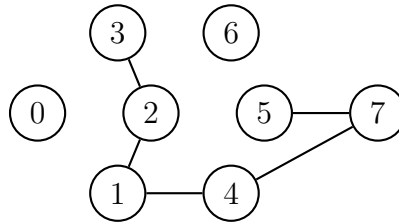
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



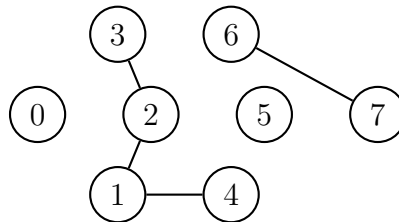
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



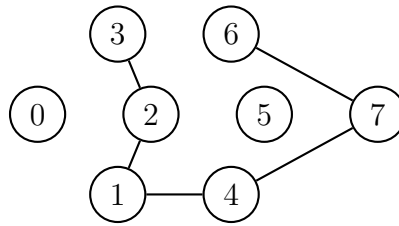
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



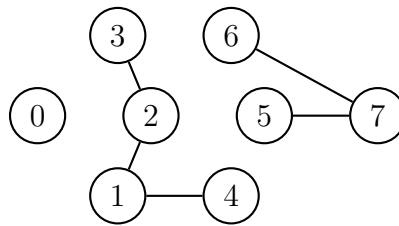
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



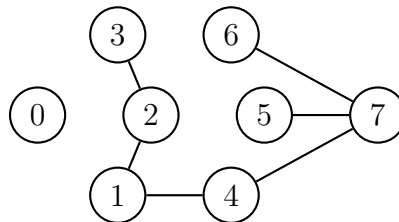
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



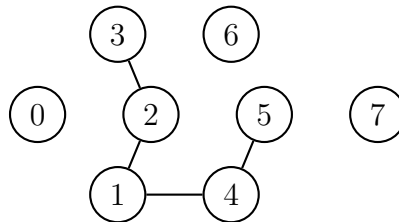
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



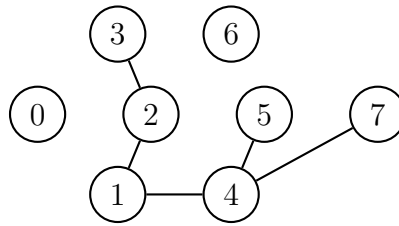
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



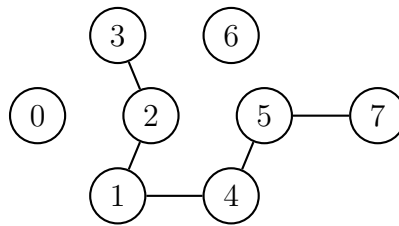
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



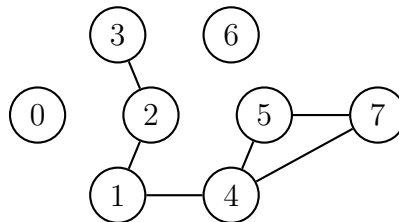
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



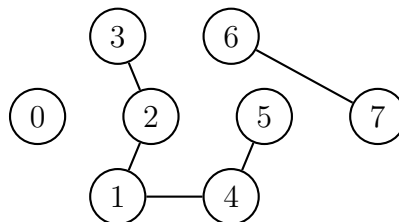
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



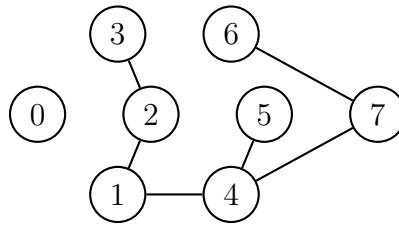
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



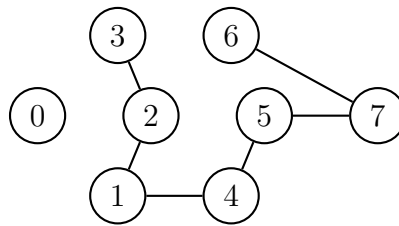
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



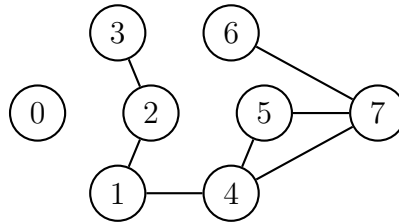
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



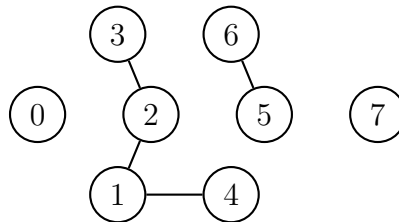
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



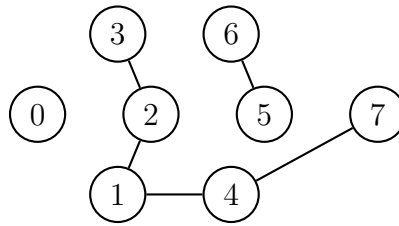
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



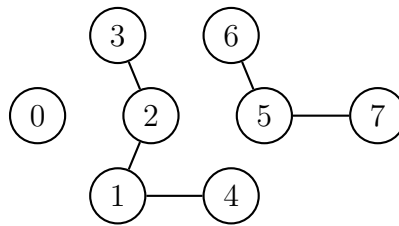
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



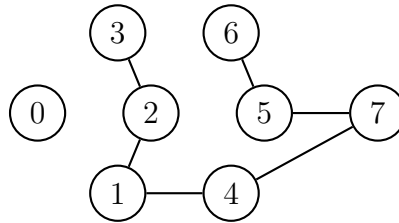
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



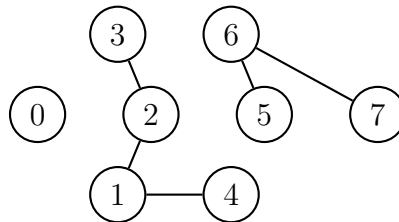
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



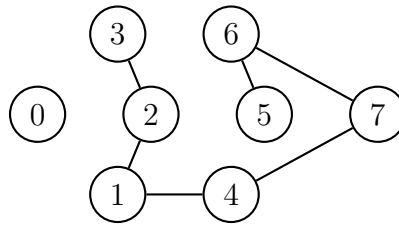
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



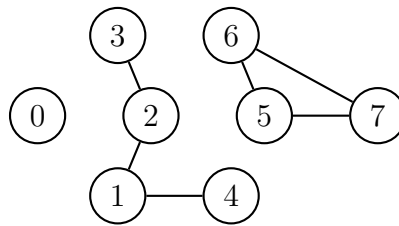
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



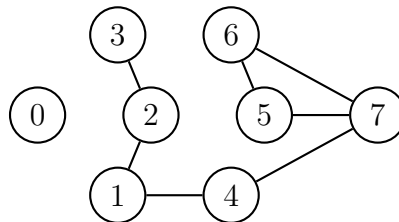
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



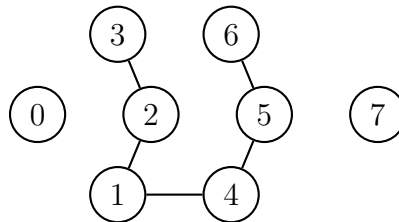
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



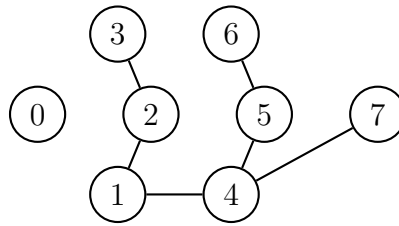
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



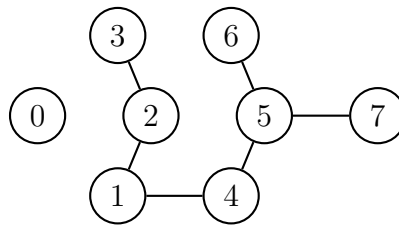
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



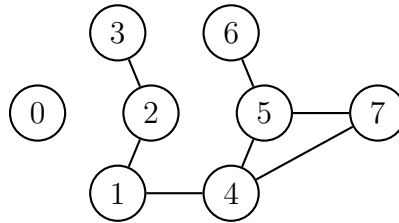
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



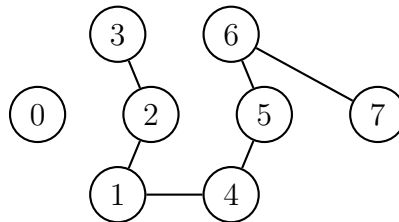
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



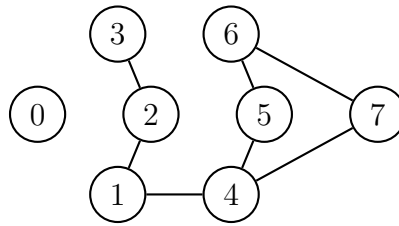
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



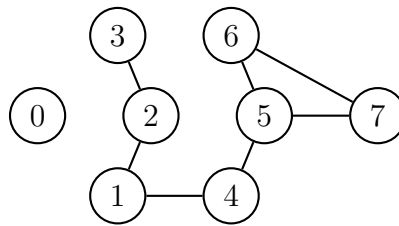
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



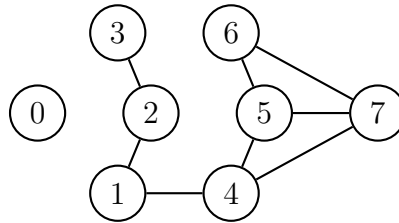
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



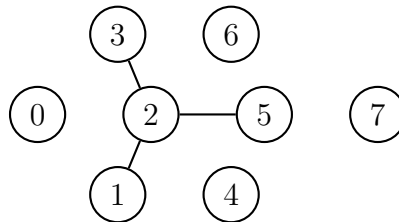
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



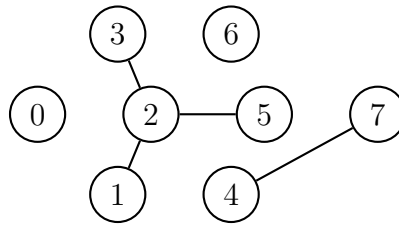
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



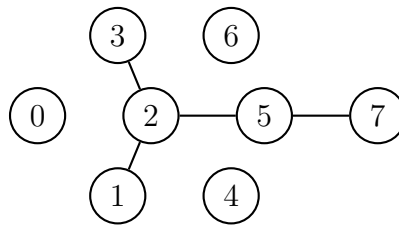
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



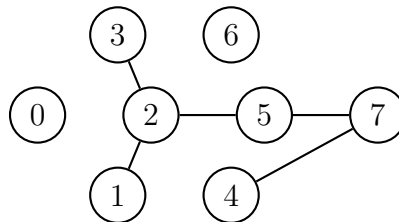
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



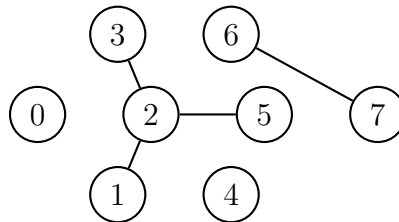
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



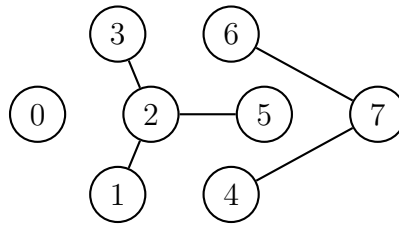
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



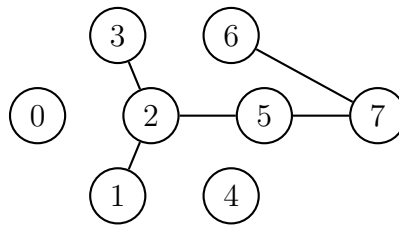
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



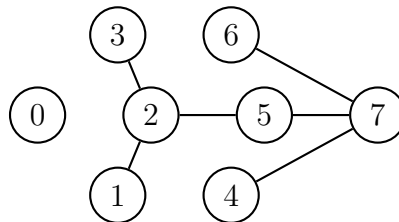
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



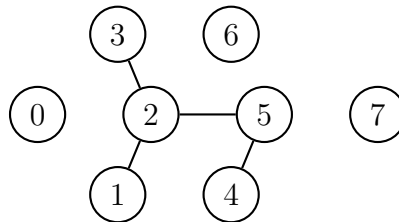
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



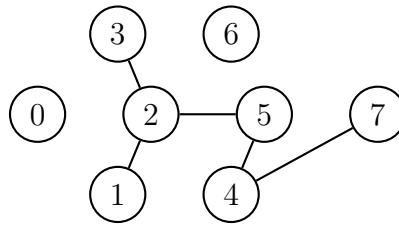
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



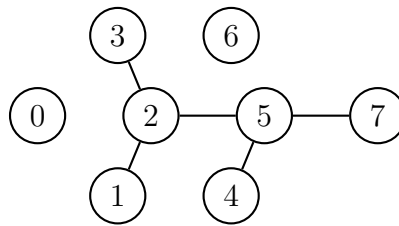
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



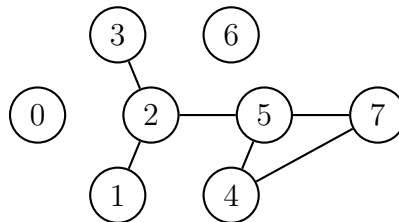
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



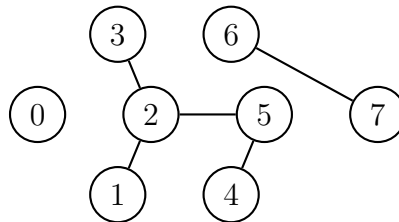
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



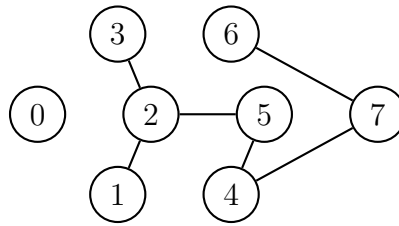
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



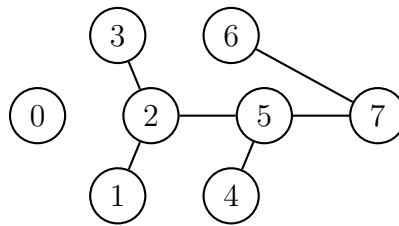
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



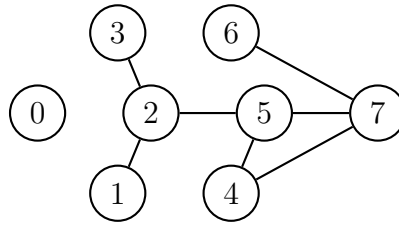
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



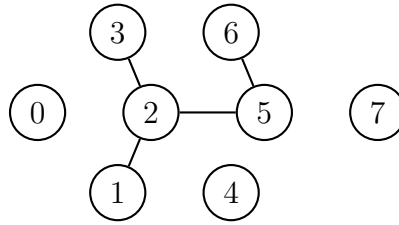
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



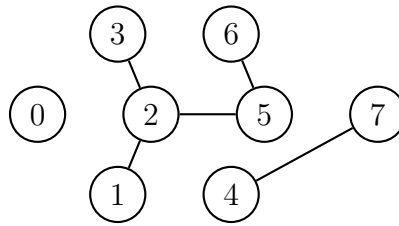
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



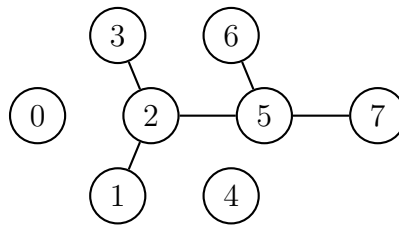
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



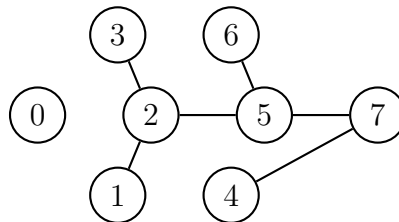
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



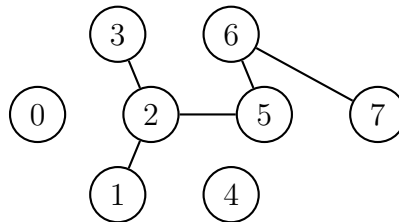
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



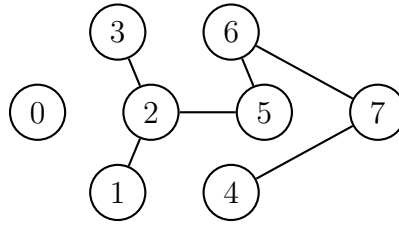
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



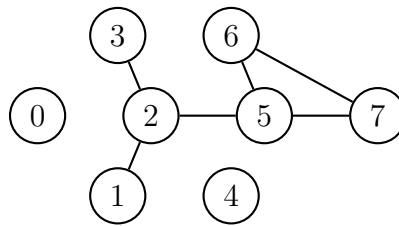
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



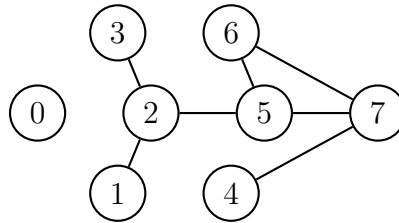
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



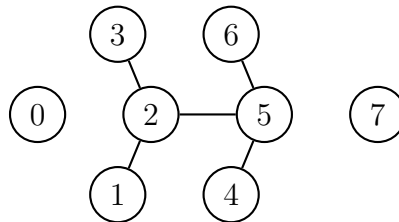
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



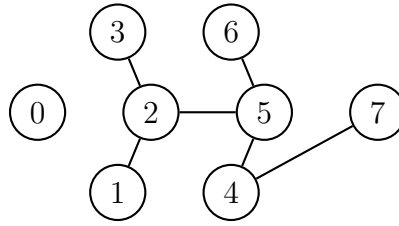
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



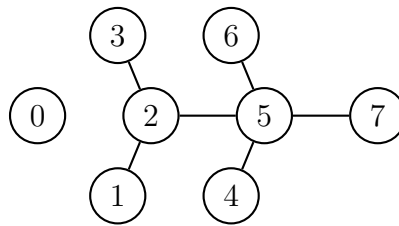
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



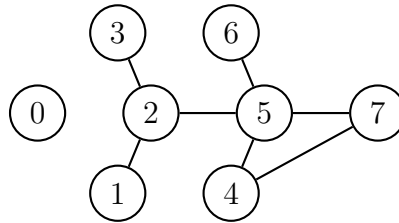
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



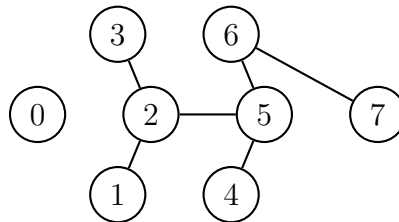
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



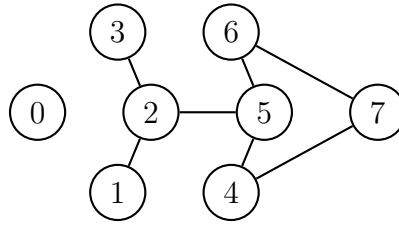
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



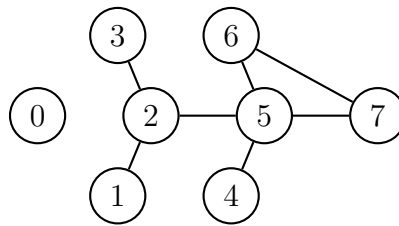
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



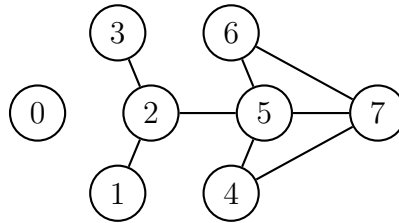
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



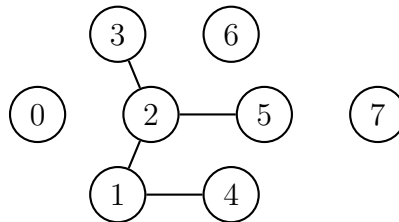
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



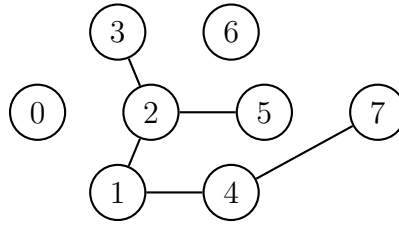
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



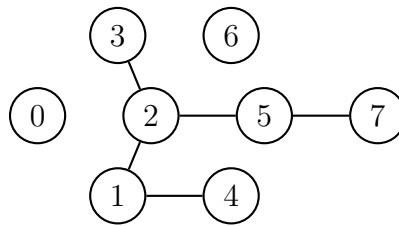
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



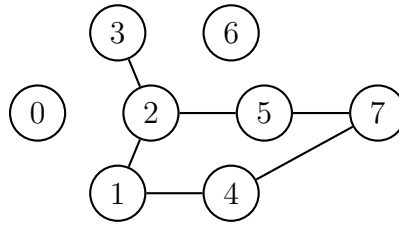
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



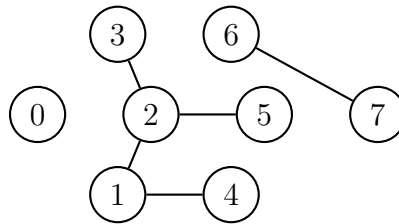
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



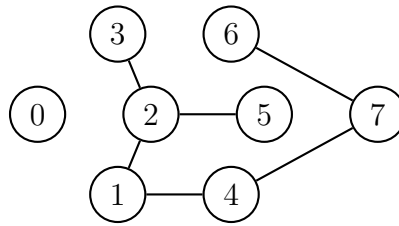
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



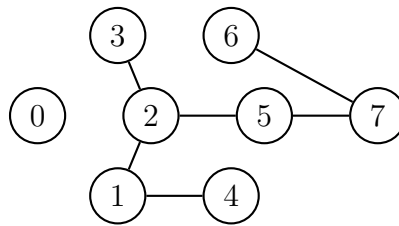
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



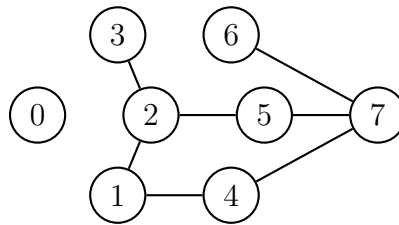
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



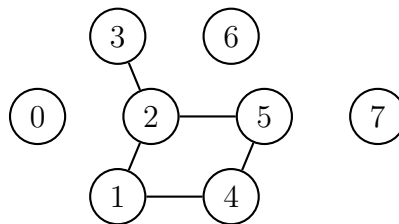
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



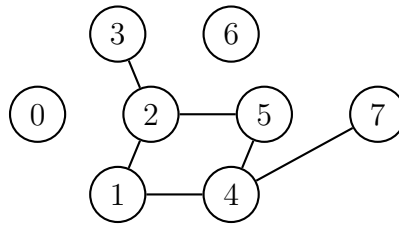
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



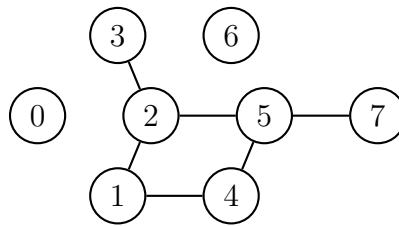
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



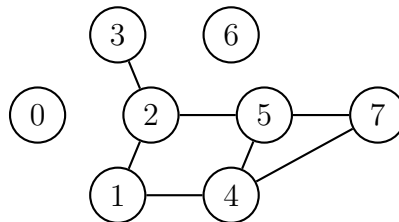
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



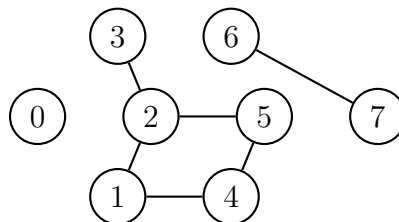
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



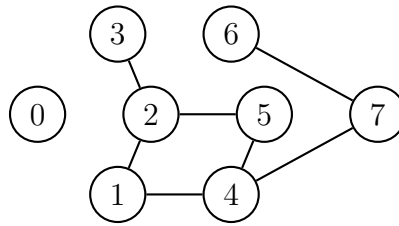
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



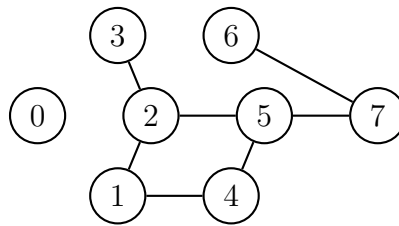
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



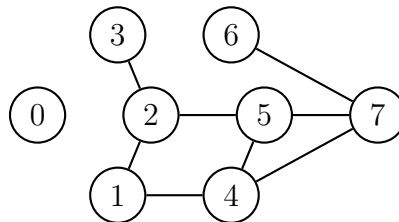
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



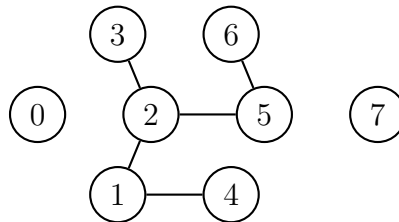
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



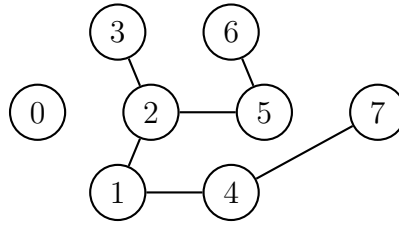
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



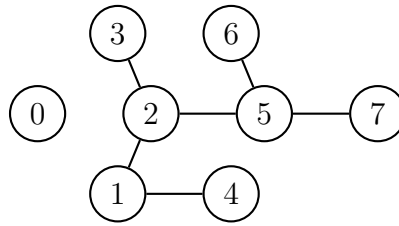
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



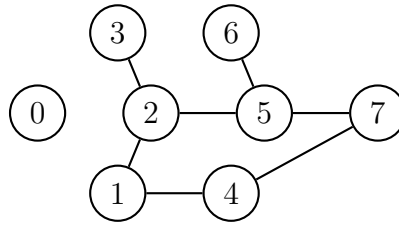
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



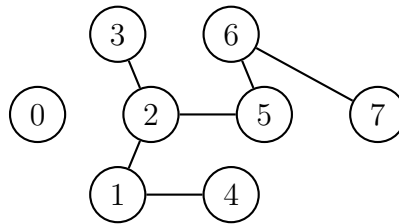
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



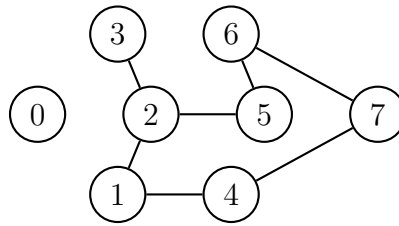
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



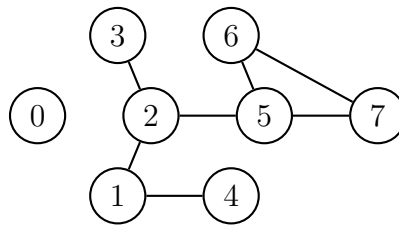
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



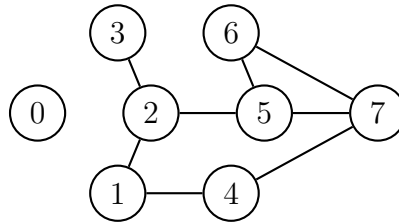
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



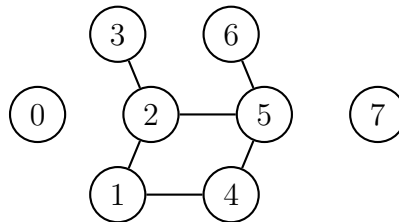
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



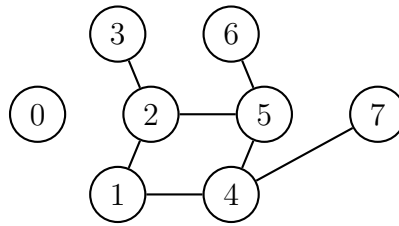
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



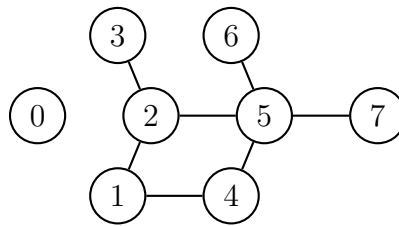
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



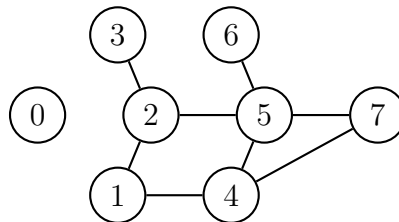
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



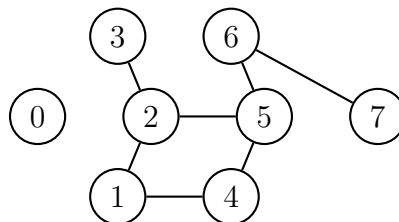
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



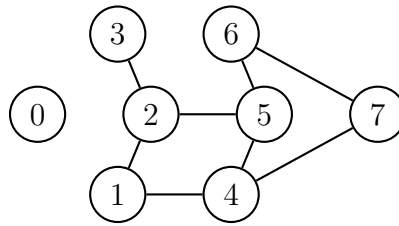
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



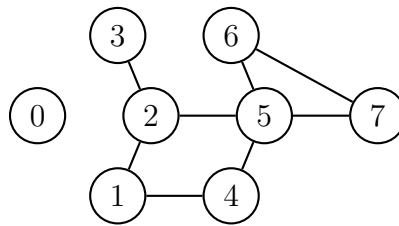
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



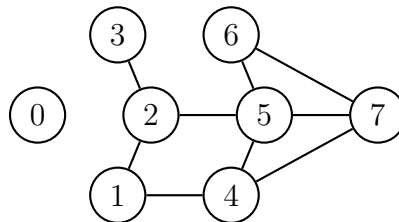
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



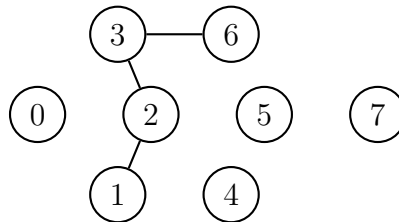
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



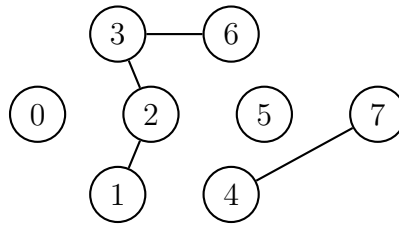
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



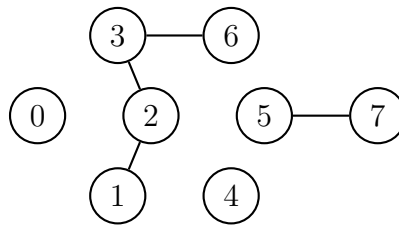
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



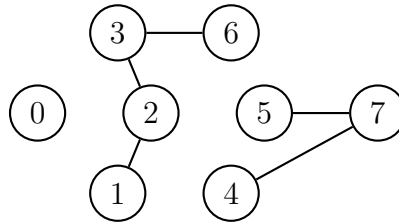
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



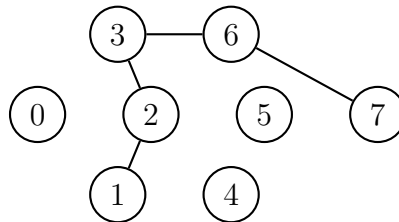
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



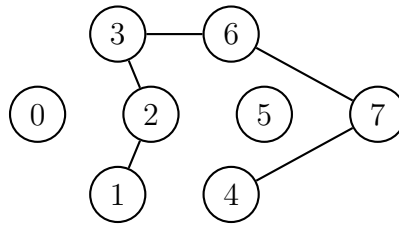
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



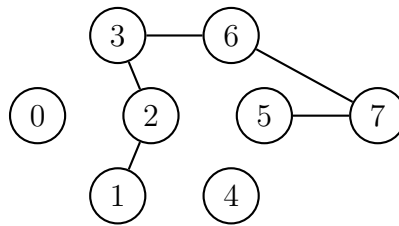
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



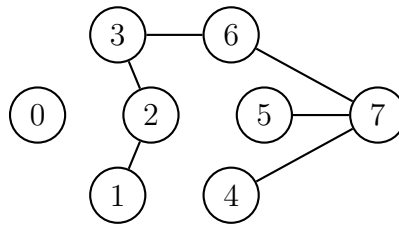
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



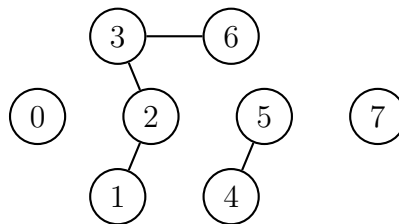
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



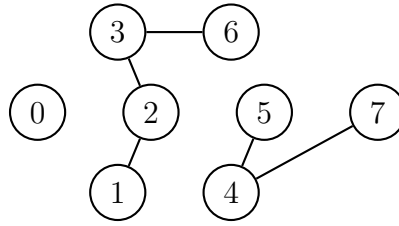
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



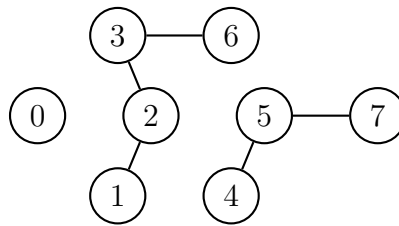
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



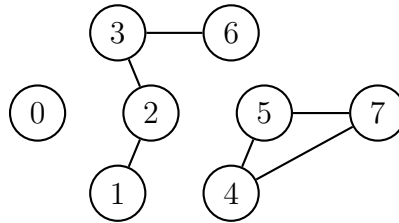
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



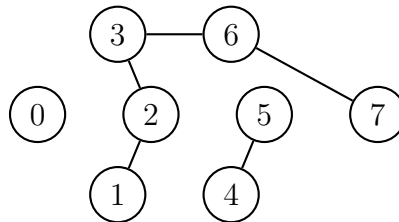
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



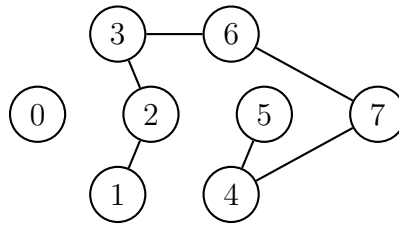
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



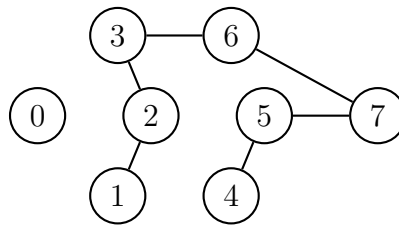
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



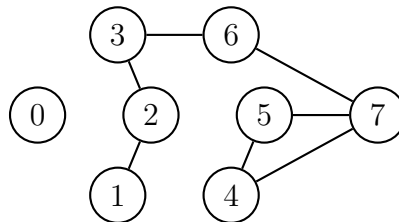
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



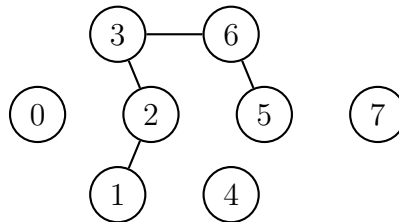
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



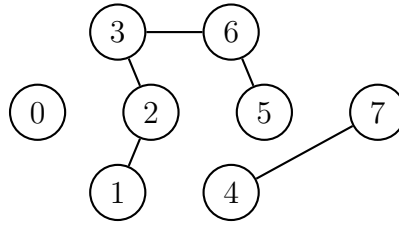
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



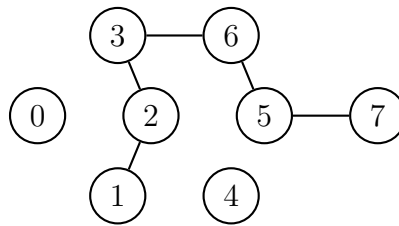
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



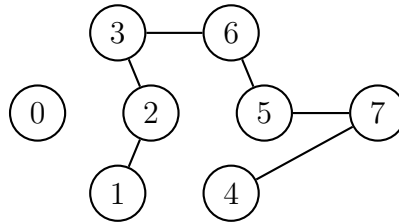
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



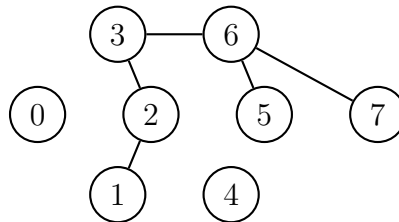
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



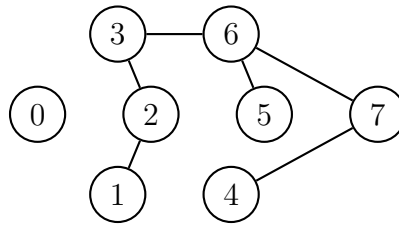
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



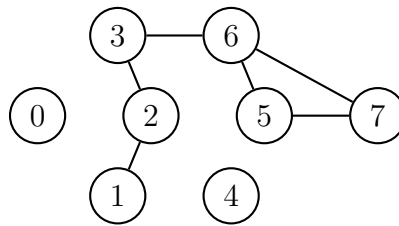
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



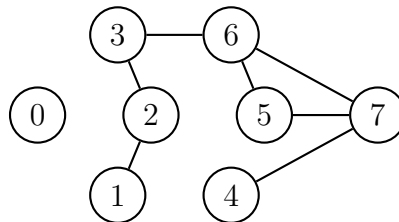
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



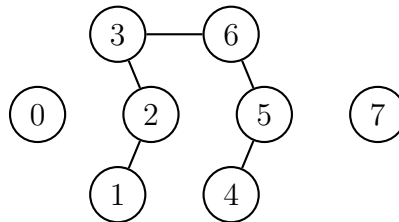
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



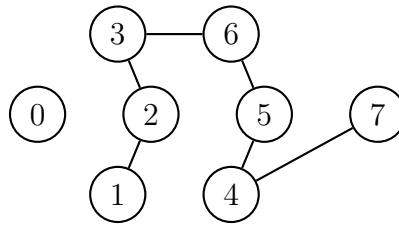
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



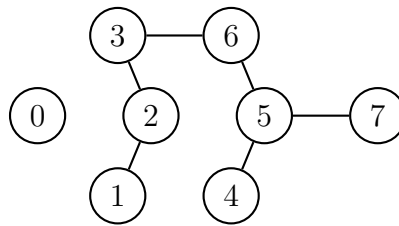
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



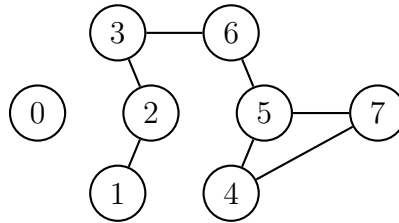
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



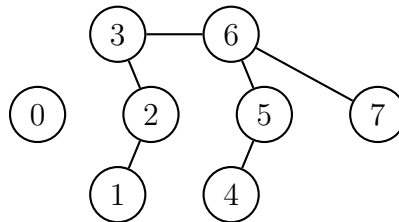
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



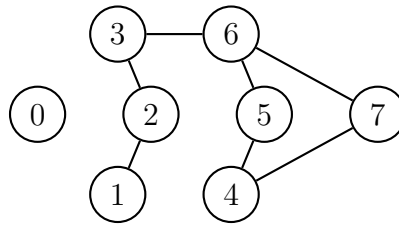
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



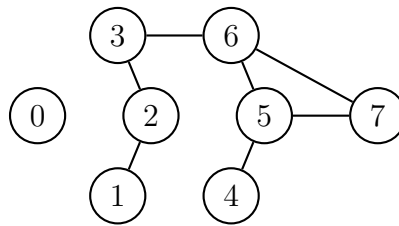
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



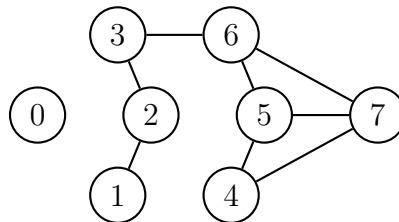
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



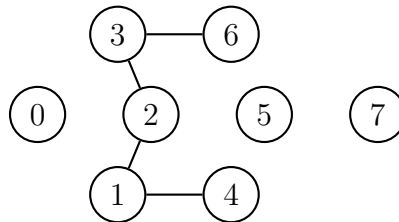
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



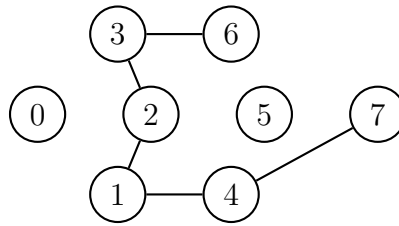
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



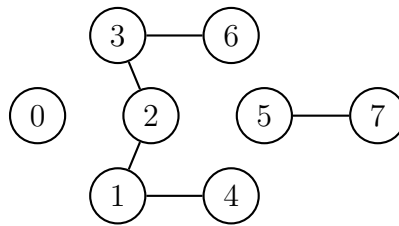
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



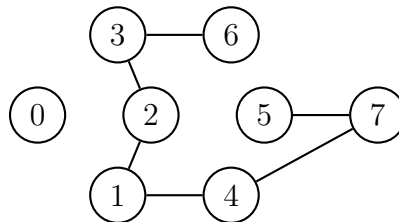
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



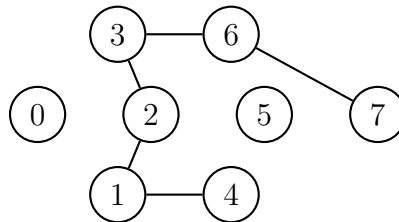
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



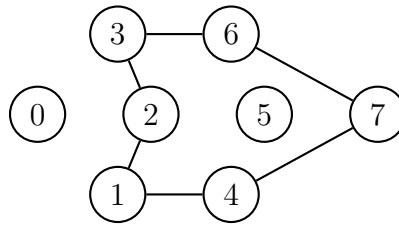
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



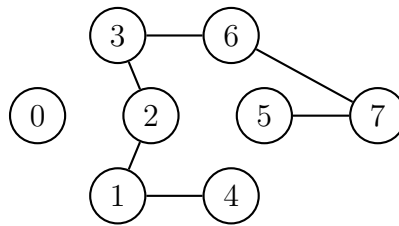
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



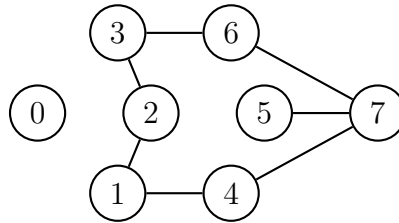
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



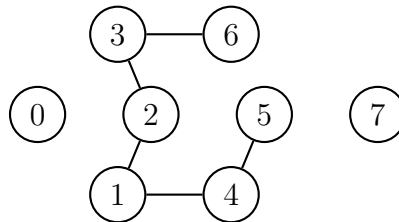
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



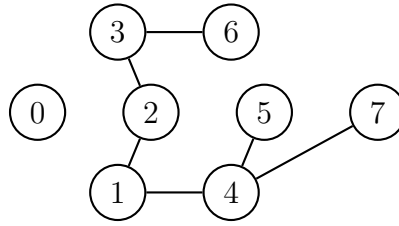
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



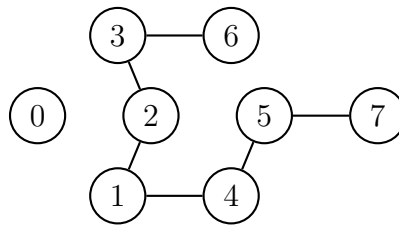
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



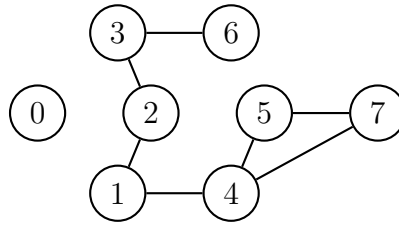
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



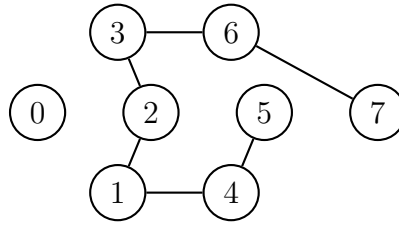
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



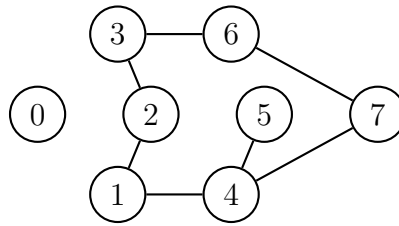
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



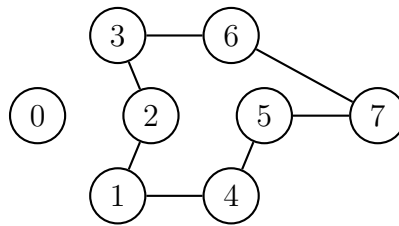
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



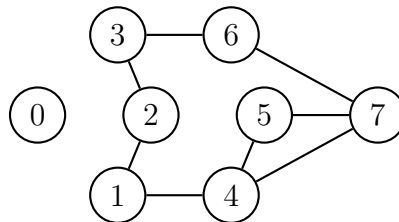
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



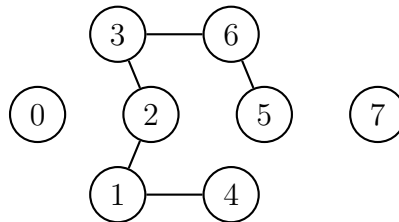
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



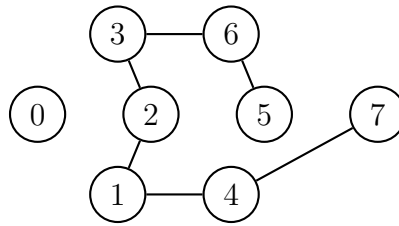
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



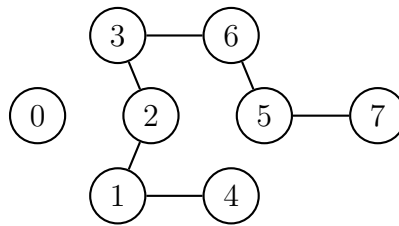
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



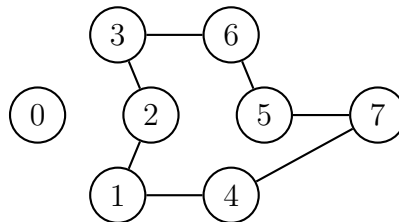
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



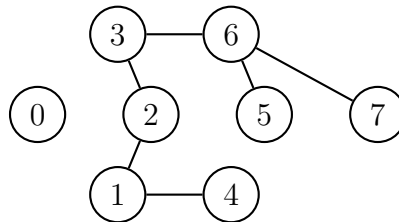
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



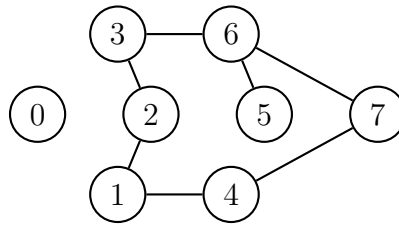
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



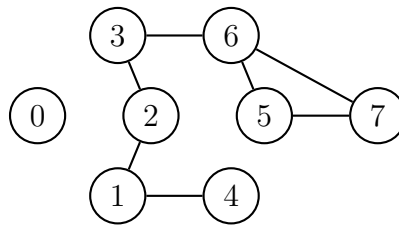
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



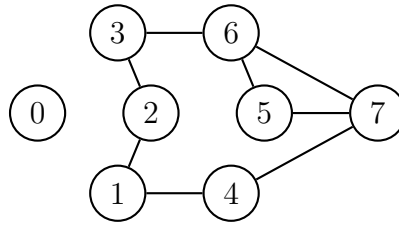
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



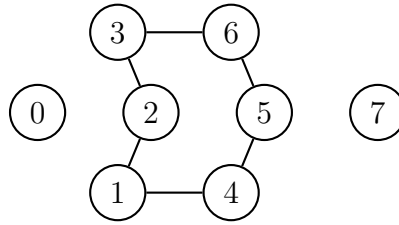
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



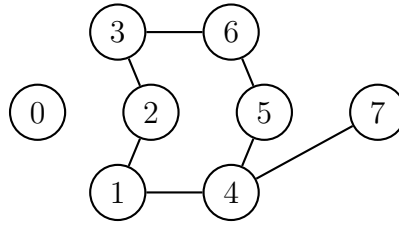
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



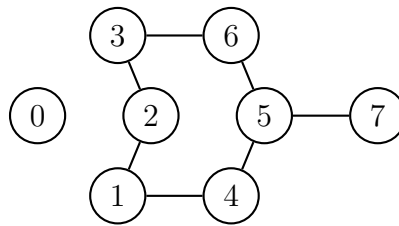
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



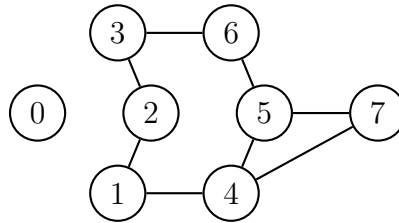
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



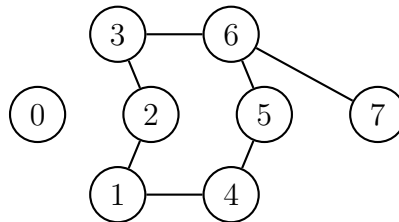
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



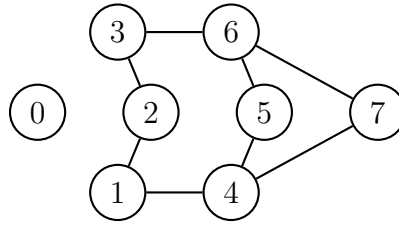
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



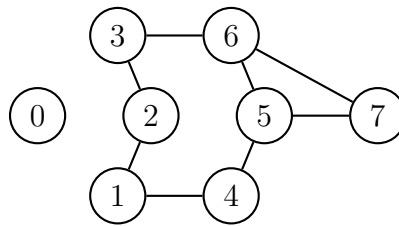
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



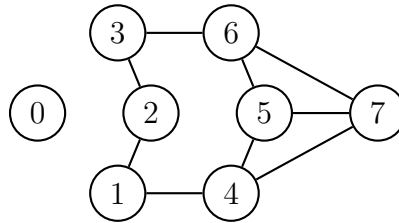
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



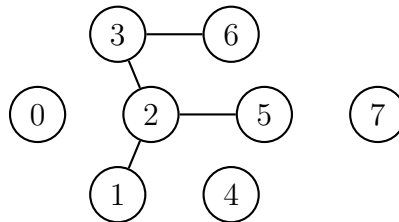
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



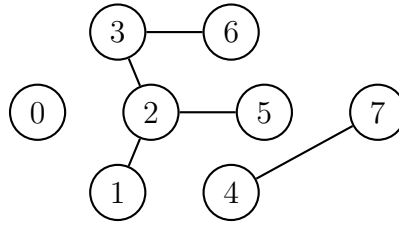
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



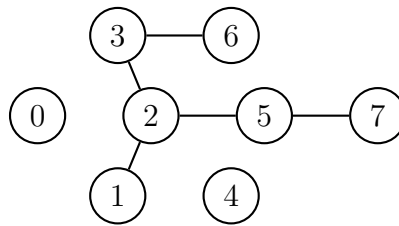
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



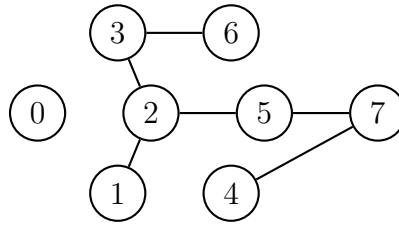
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



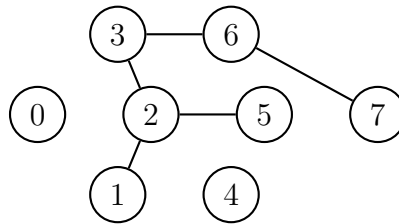
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



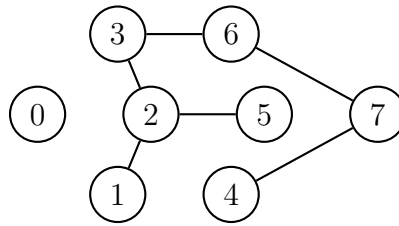
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



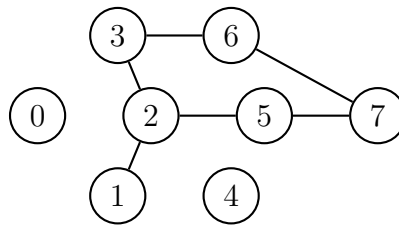
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



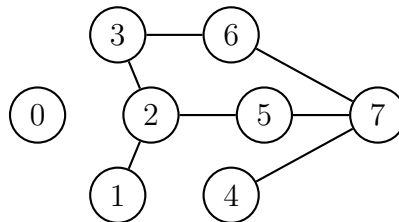
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



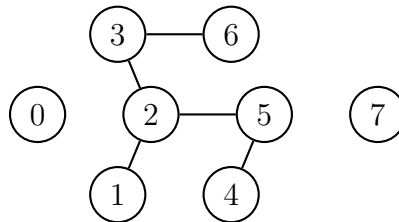
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



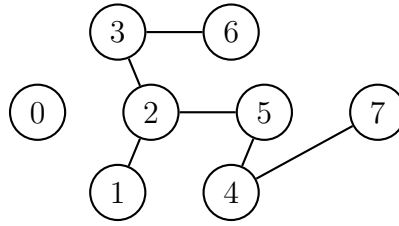
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



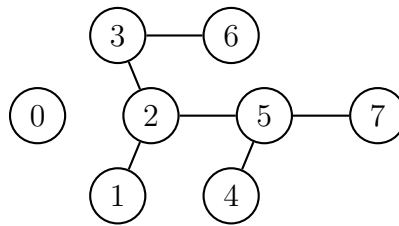
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



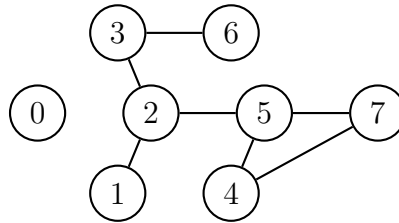
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



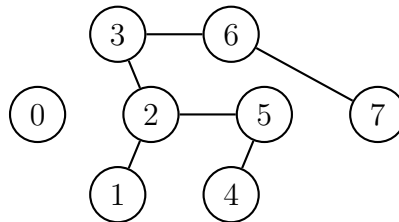
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



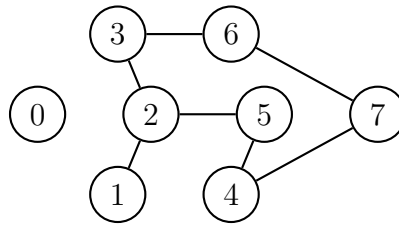
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



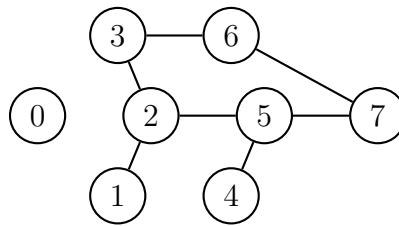
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



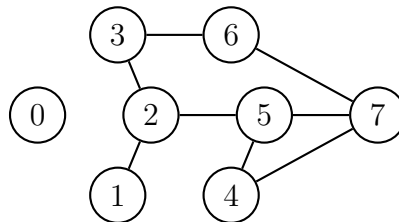
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



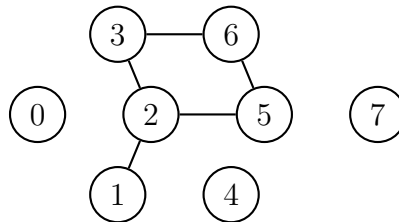
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



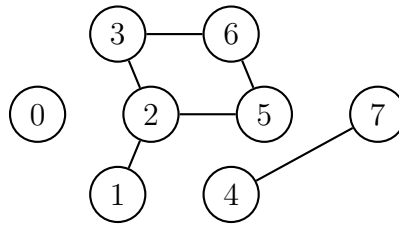
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



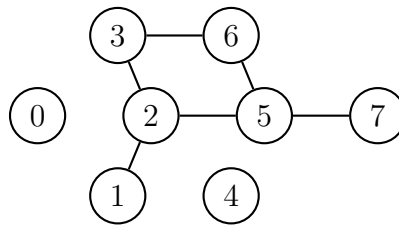
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



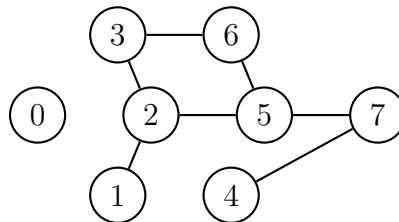
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



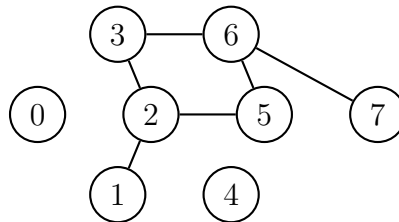
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



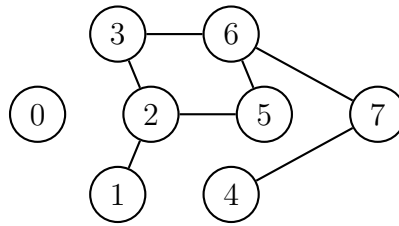
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



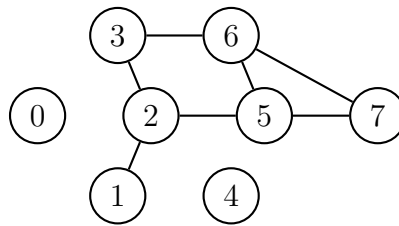
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



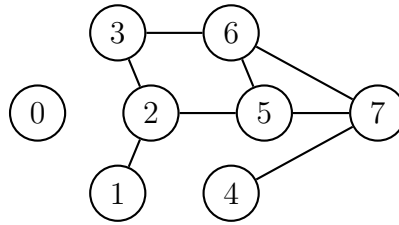
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



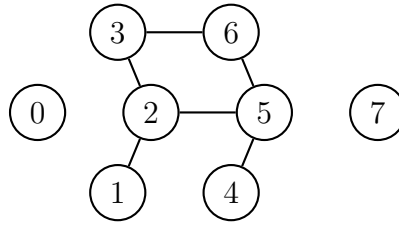
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



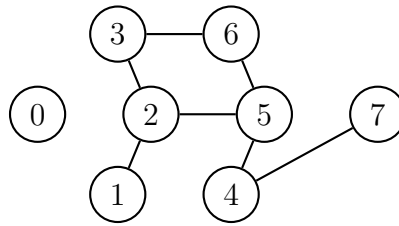
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



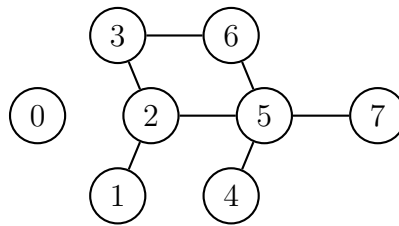
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



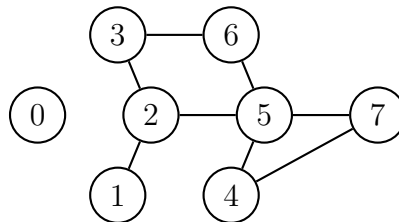
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



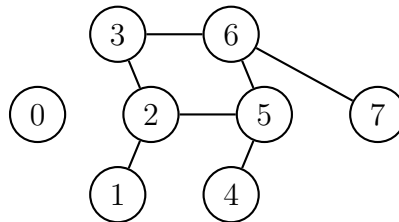
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



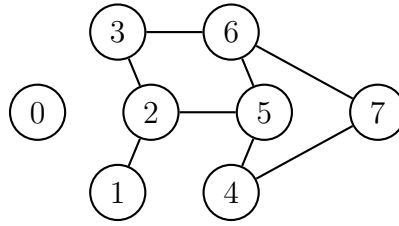
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



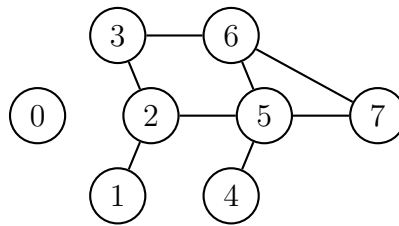
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



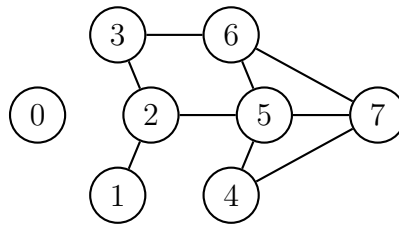
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



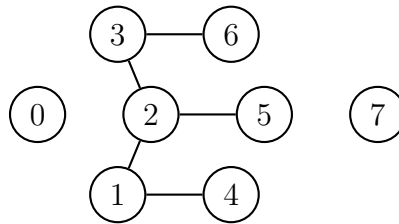
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



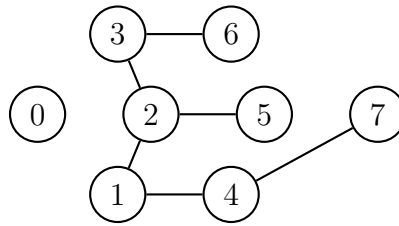
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



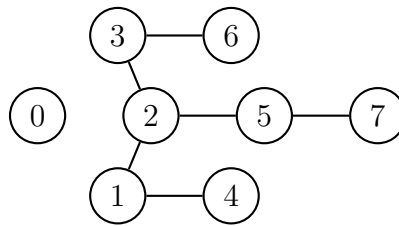
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



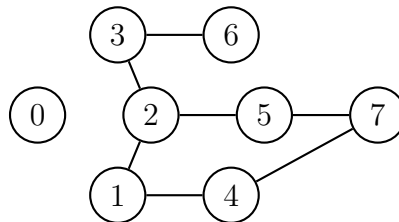
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



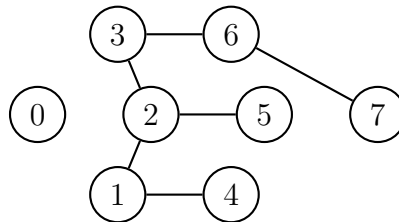
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



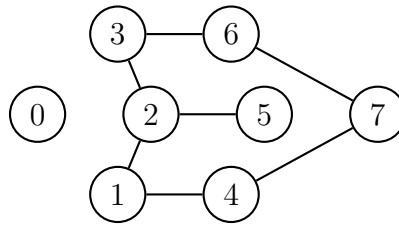
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



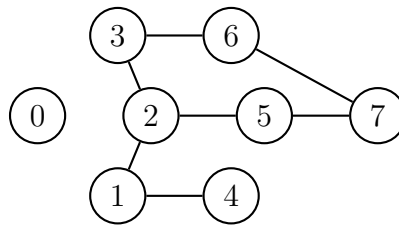
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



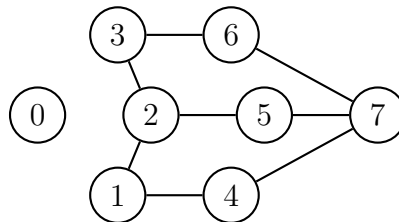
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



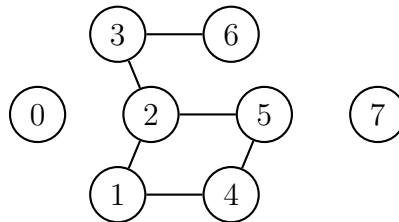
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



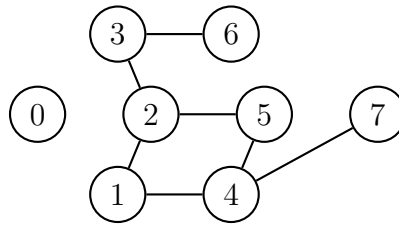
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



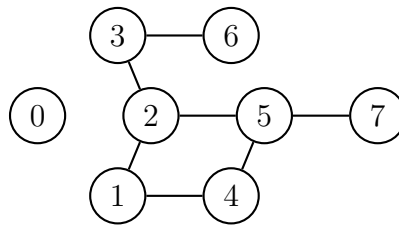
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



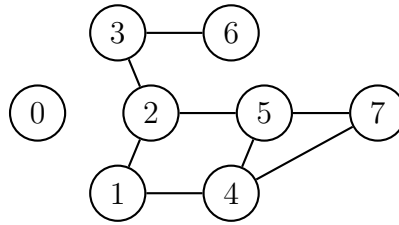
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



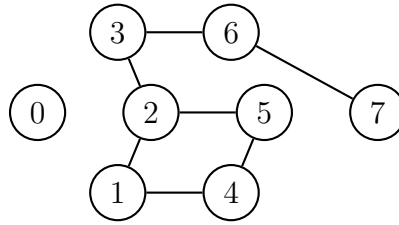
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



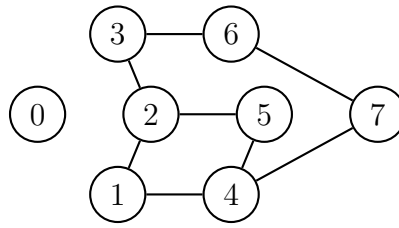
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



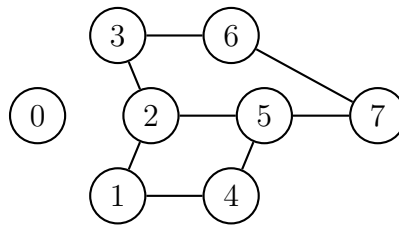
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



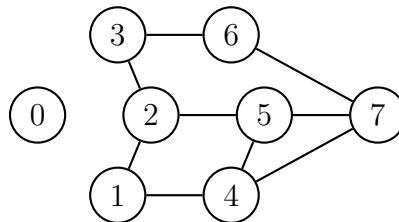
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



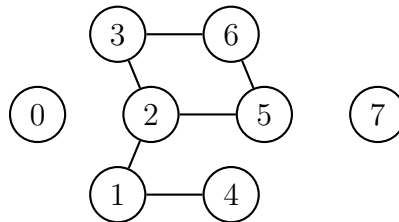
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



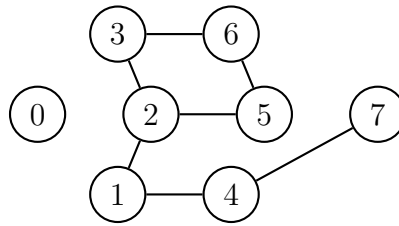
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



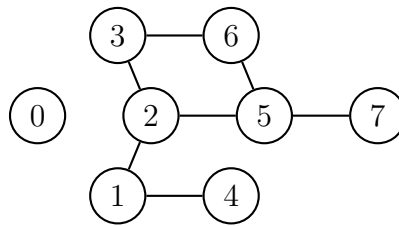
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



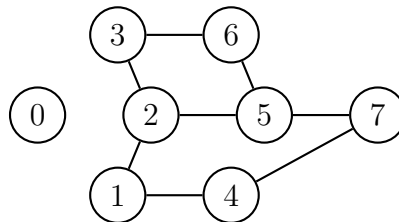
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



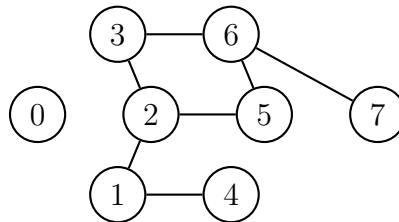
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



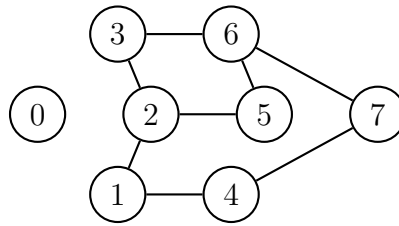
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



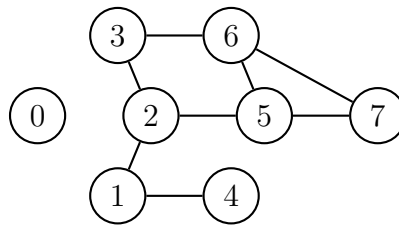
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



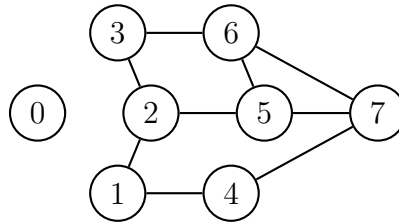
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



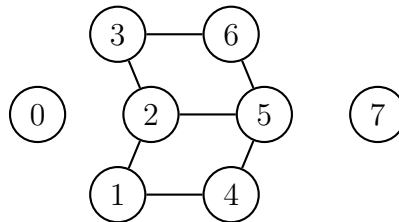
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



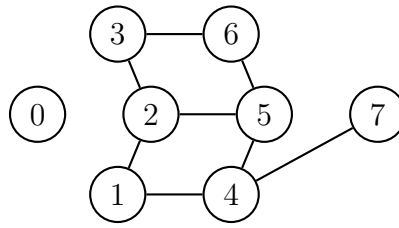
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



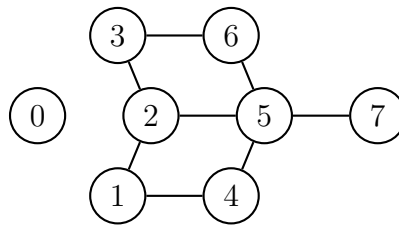
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



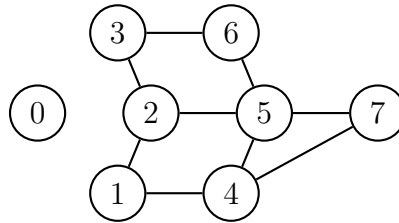
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



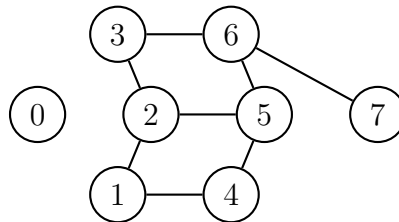
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



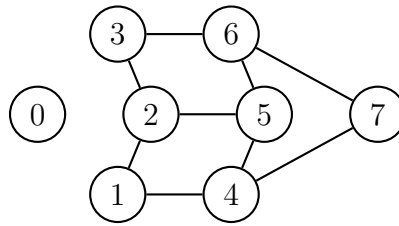
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



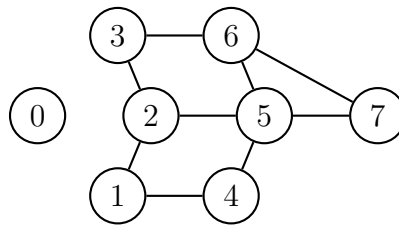
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



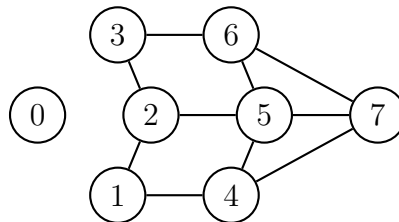
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



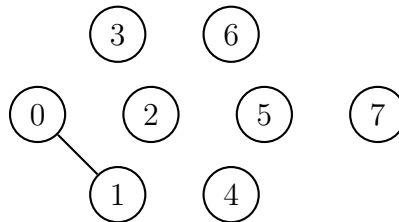
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



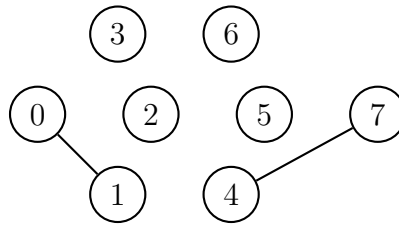
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



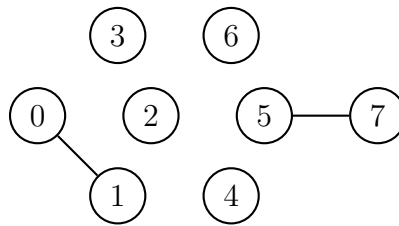
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



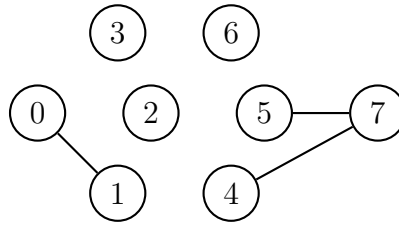
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



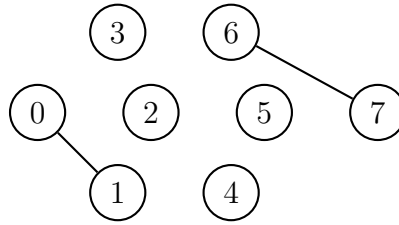
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



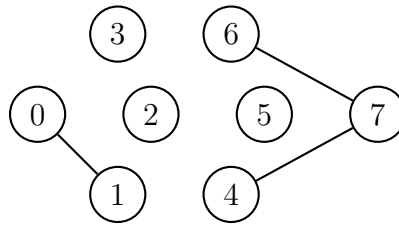
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



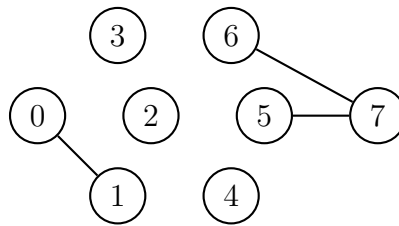
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



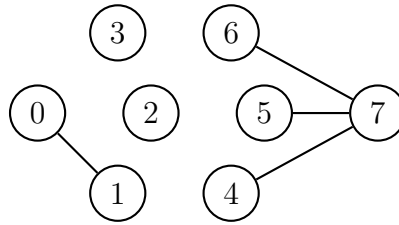
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



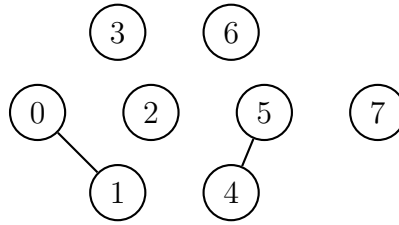
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



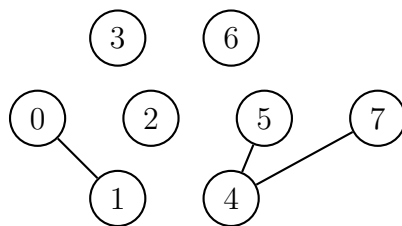
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



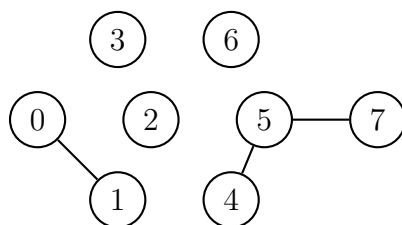
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



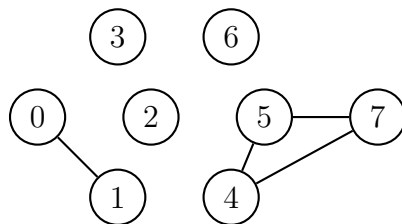
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



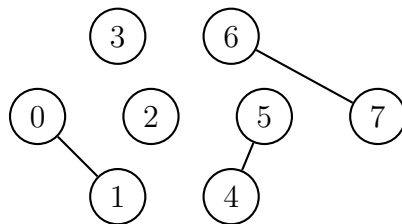
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



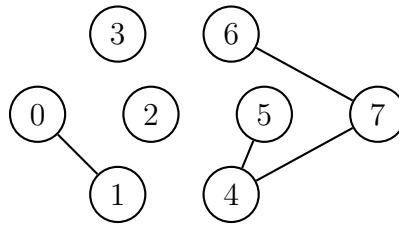
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



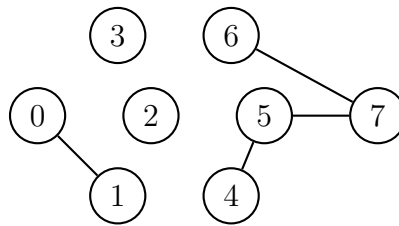
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



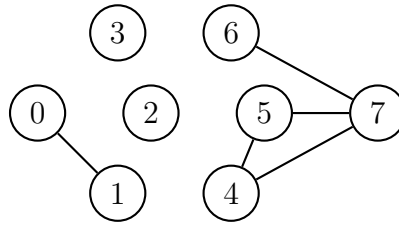
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



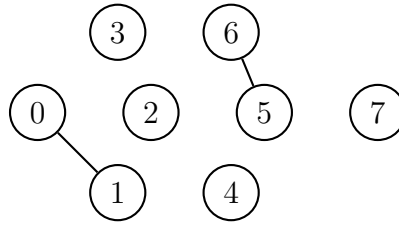
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



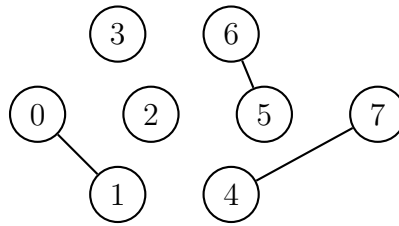
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



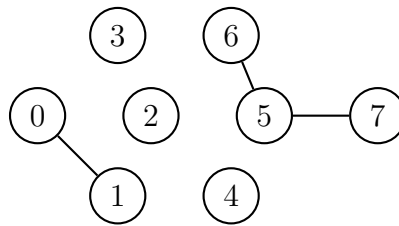
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



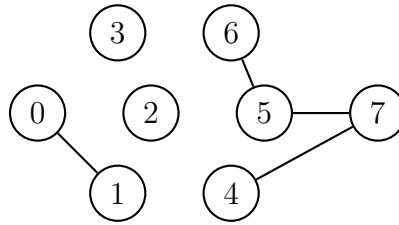
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



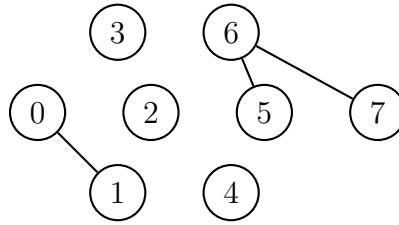
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



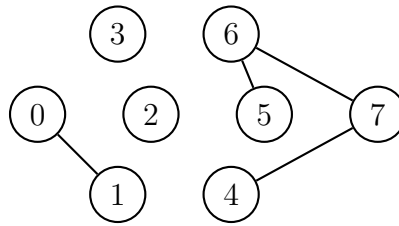
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



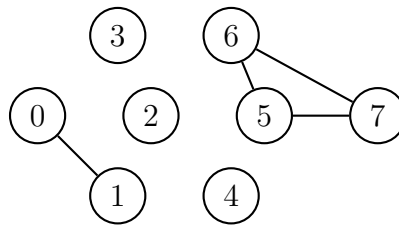
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



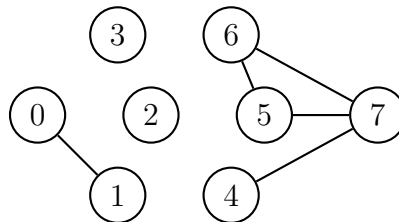
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



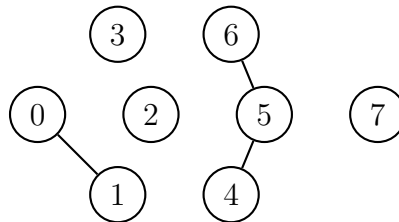
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



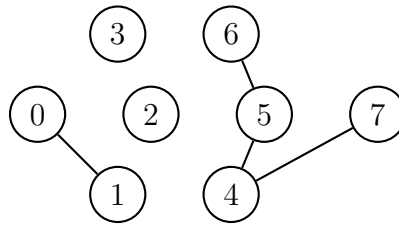
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



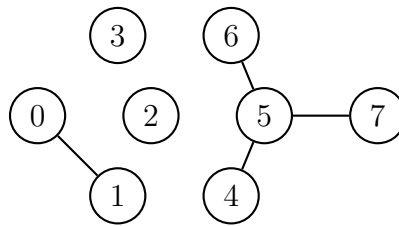
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



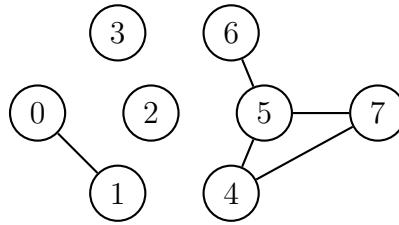
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



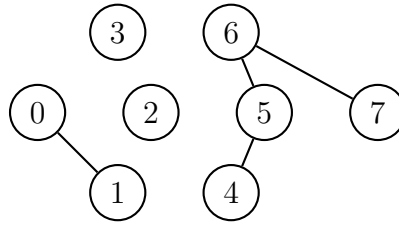
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



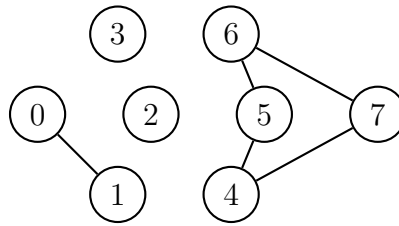
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



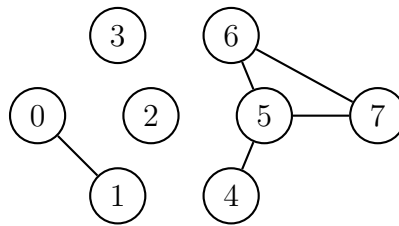
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



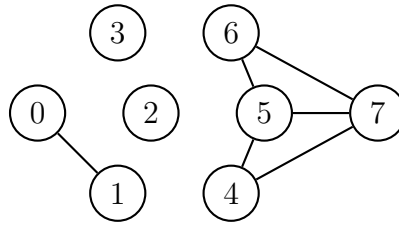
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



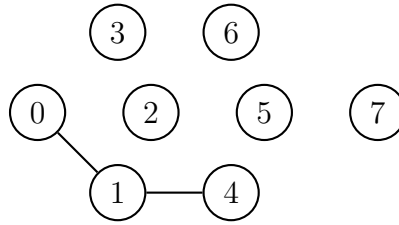
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



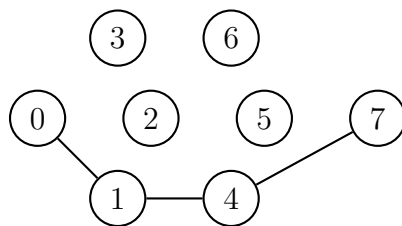
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



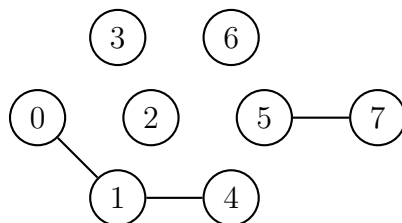
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



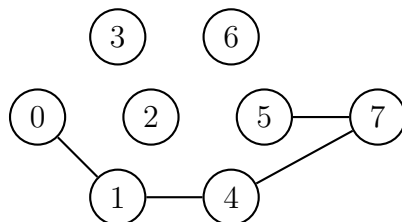
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



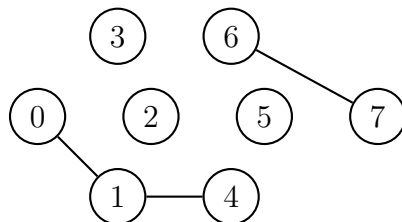
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1. Considerem els següent graph:



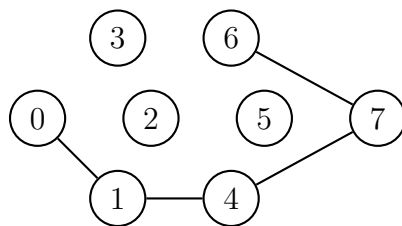
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



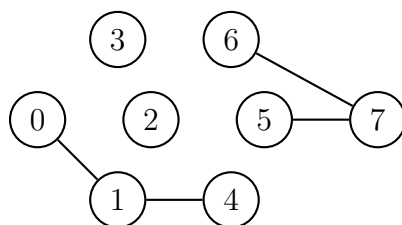
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2. Considerem els següent graph:



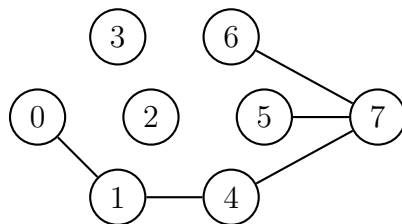
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



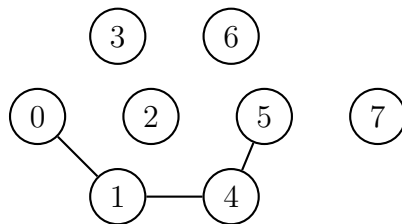
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3. Considerem els següent graph:



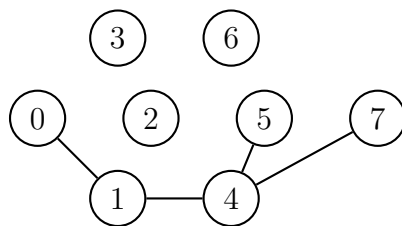
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



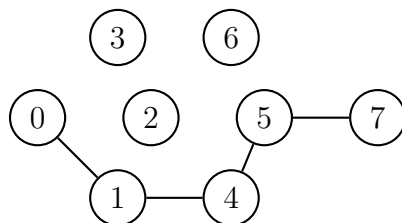
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4. Considerem els següent graph:



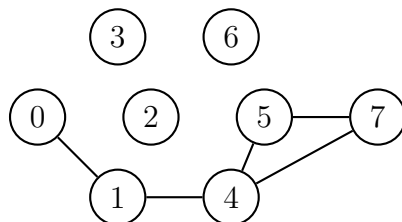
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



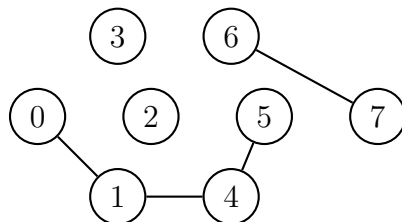
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 5. Considerem els següent graph:



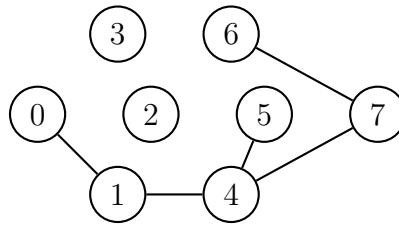
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 6. Considerem els següent graph:



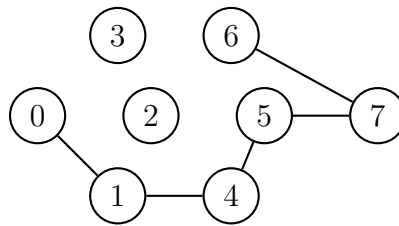
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 7. Considerem els següent graph:



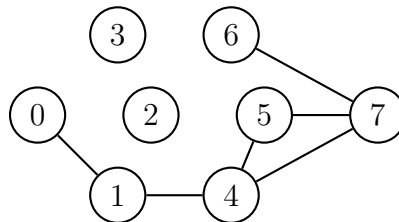
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



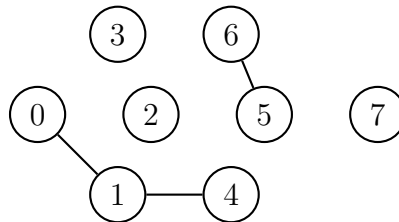
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 8. Considerem els següent graph:



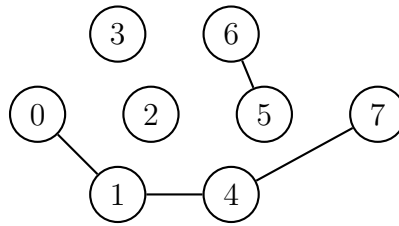
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 9. Considerem els següent graph:



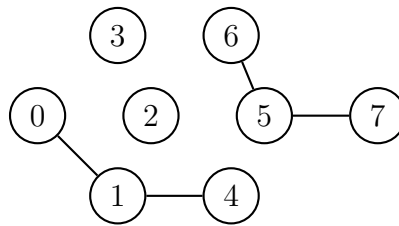
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 10. Considerem els següent graph:



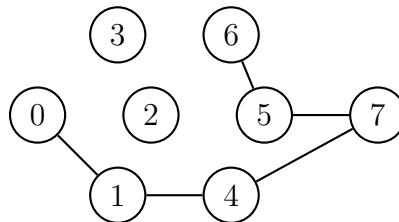
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



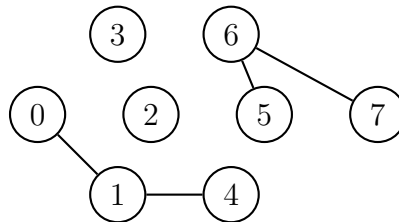
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 11. Considerem els següent graph:



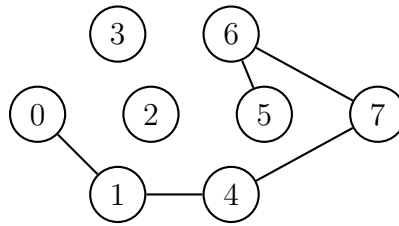
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



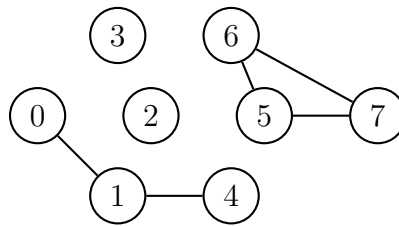
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 12. Considerem els següent graph:



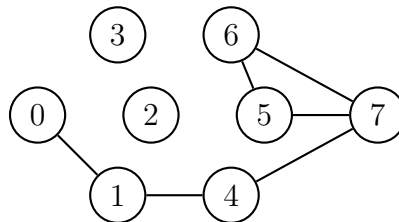
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



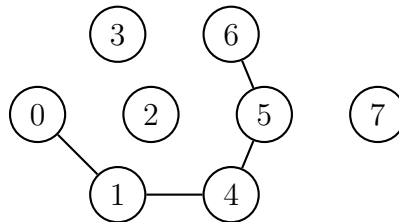
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 13. Considerem els següent graph:



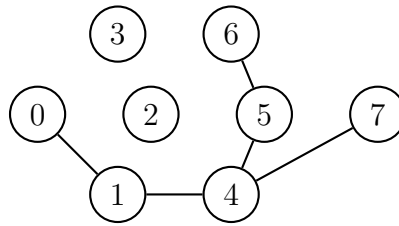
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



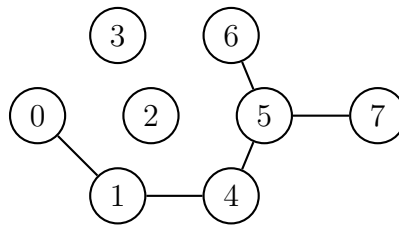
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 14. Considerem els següent graph:



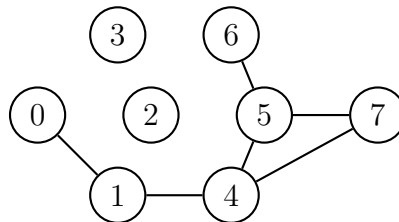
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



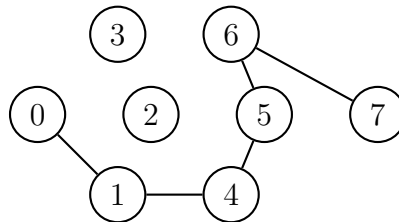
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 15. Considerem els següent graph:



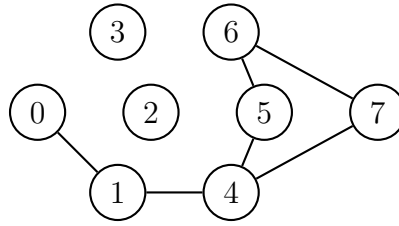
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 16. Considerem els següent graph:



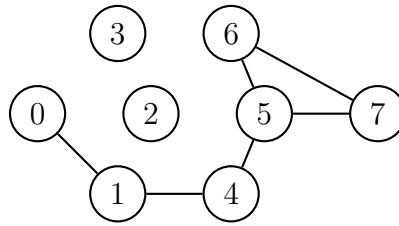
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 17. Considerem els següent graph:



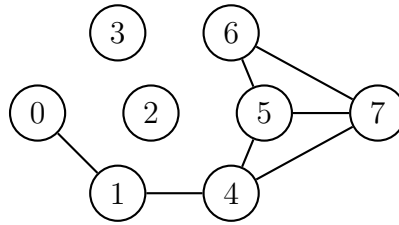
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 18. Considerem els següent graph:



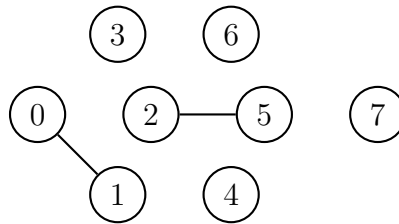
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 19. Considerem els següent graph:



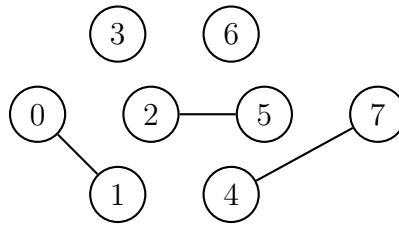
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 20. Considerem els següent graph:



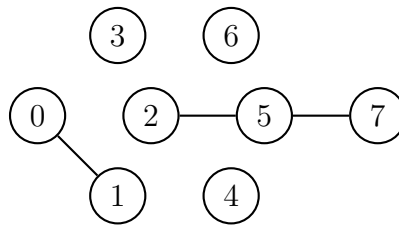
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 21. Considerem els següent graph:



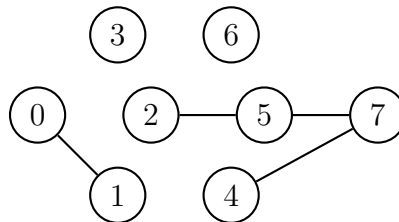
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



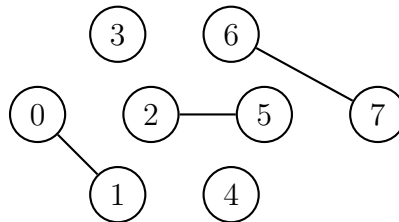
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



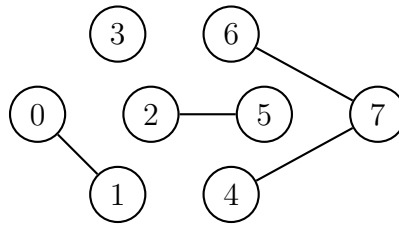
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



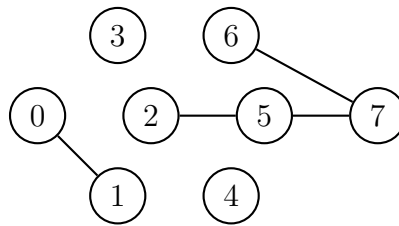
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



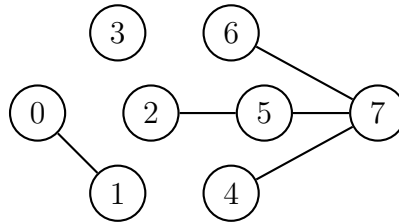
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



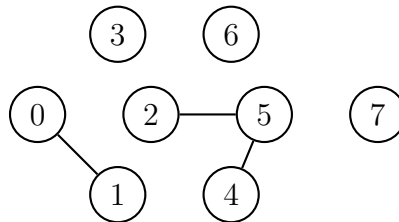
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



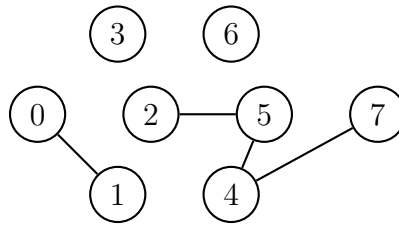
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



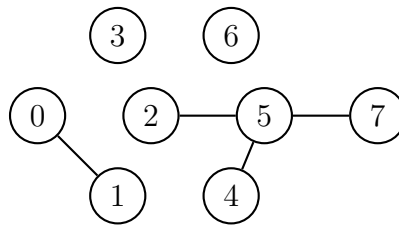
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



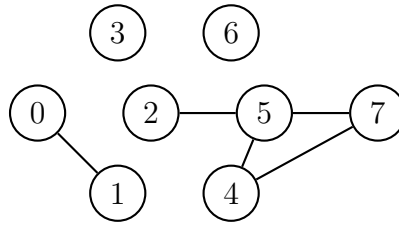
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



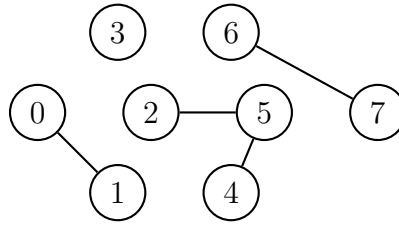
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



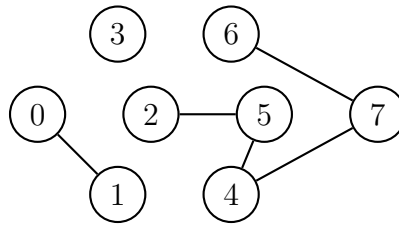
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



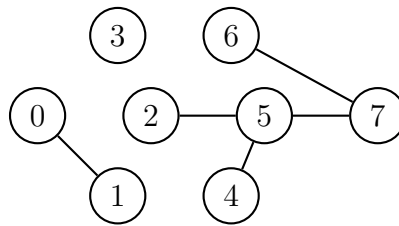
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



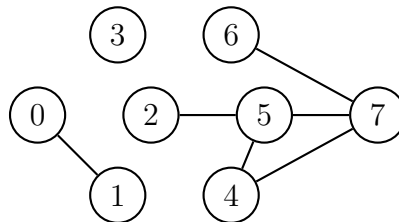
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



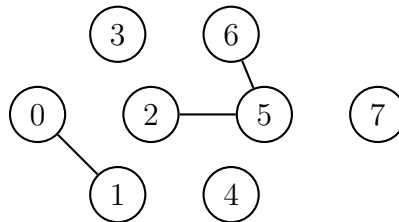
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



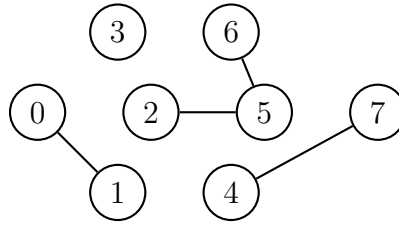
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



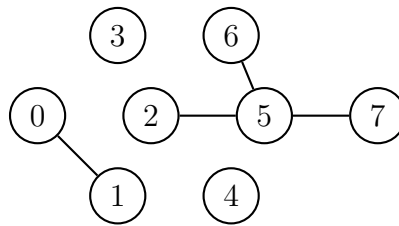
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



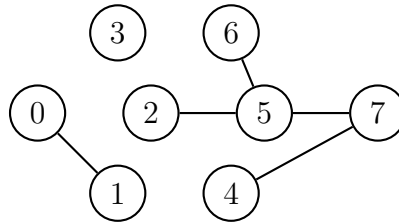
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



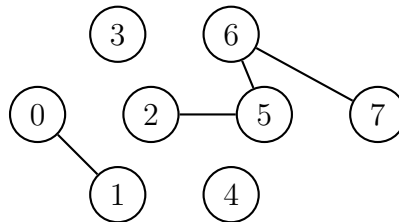
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



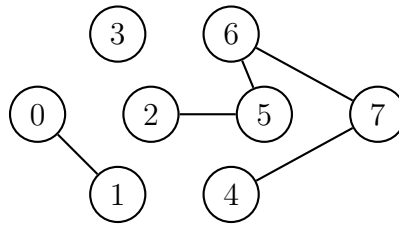
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



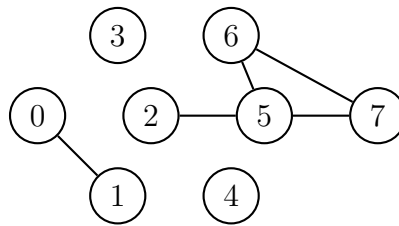
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



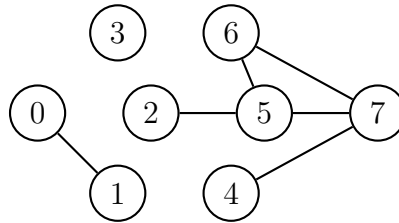
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



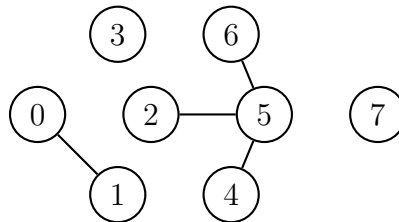
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



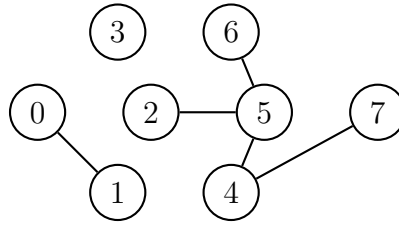
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



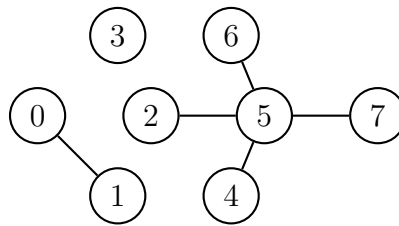
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



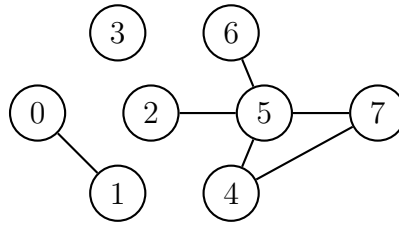
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



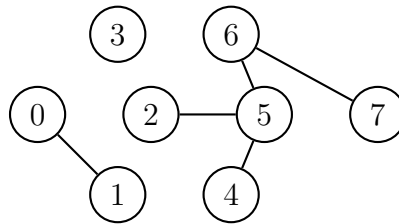
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



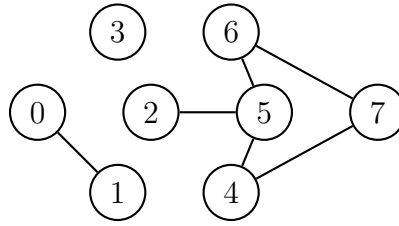
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



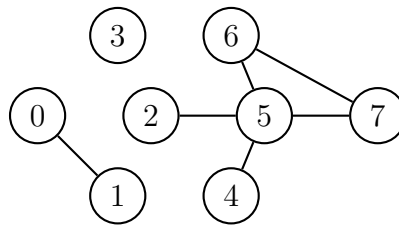
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



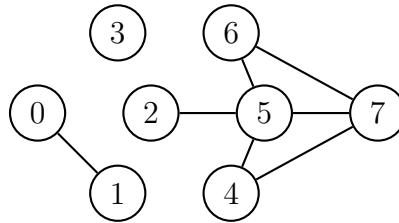
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



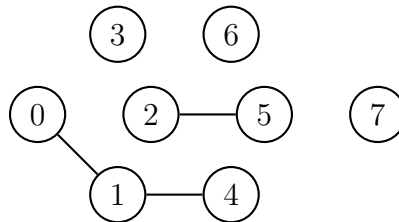
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



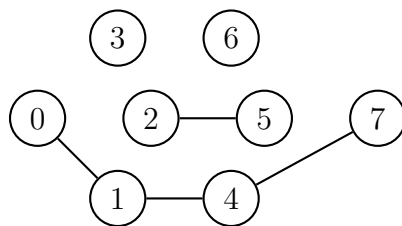
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



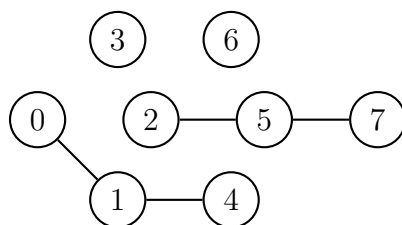
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



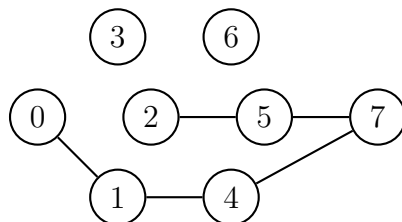
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



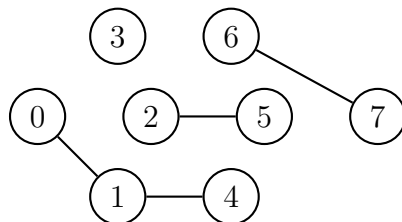
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 22. Considerem els següent graph:



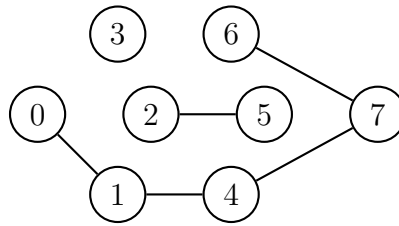
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



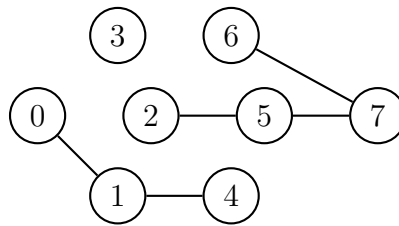
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 23. Considerem els següent graph:



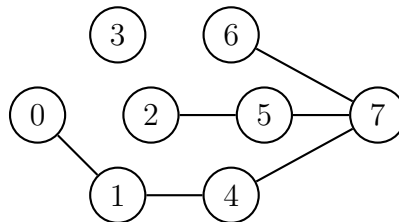
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



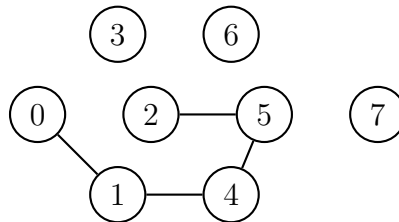
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 24. Considerem els següent graph:



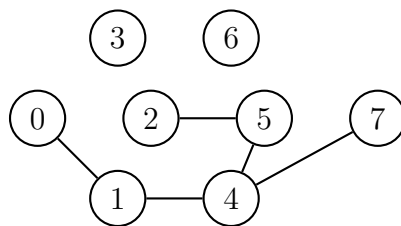
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



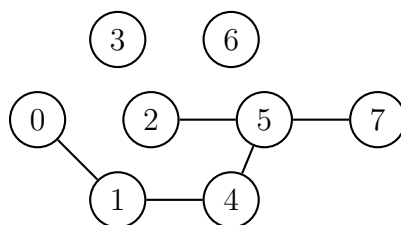
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 25. Considerem els següent graph:



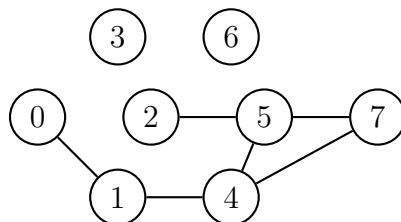
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



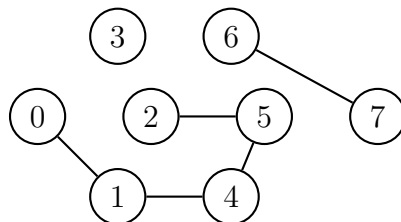
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 26. Considerem els següent graph:



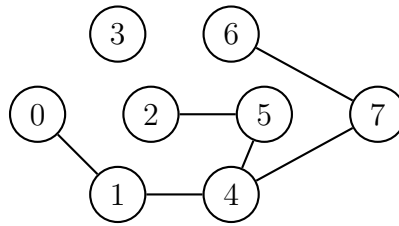
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 27. Considerem els següent graph:



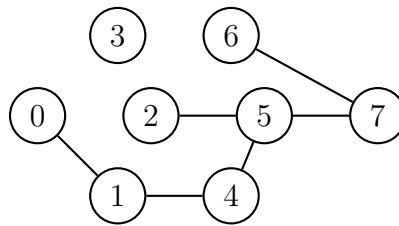
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 28. Considerem els següent graph:



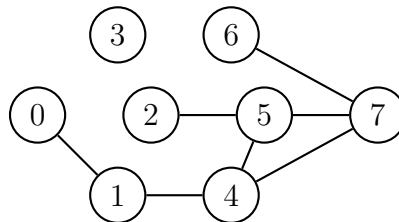
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



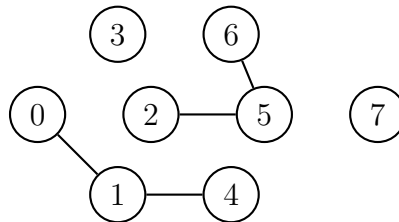
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 29. Considerem els següent graph:



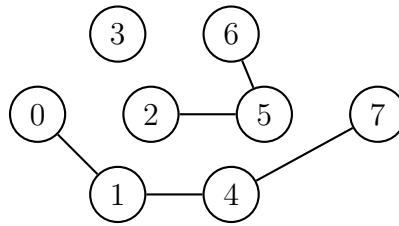
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 30. Considerem els següent graph:



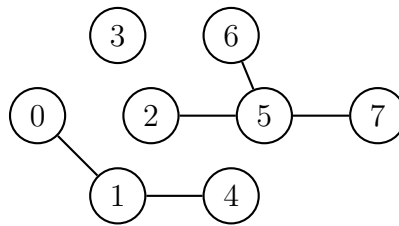
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 31. Considerem els següent graph:



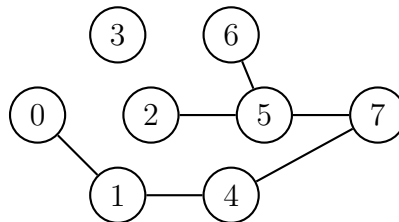
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



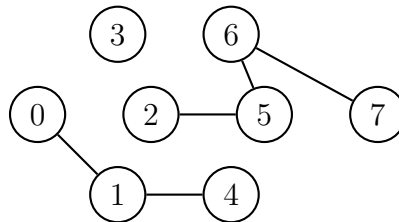
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 32. Considerem els següent graph:



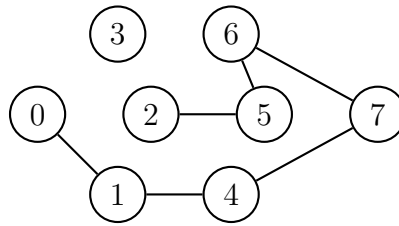
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



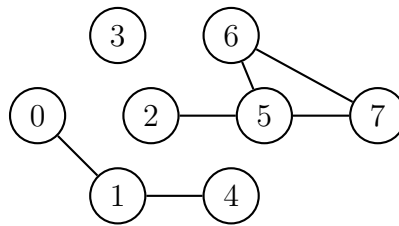
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 33. Considerem els següent graph:



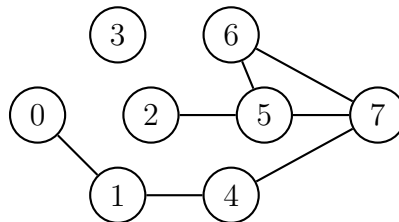
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



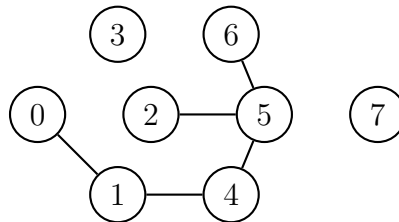
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 34. Considerem els següent graph:



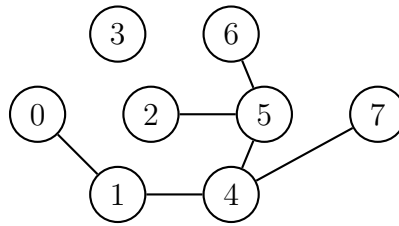
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



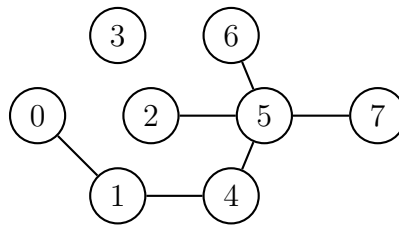
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 35. Considerem els següent graph:



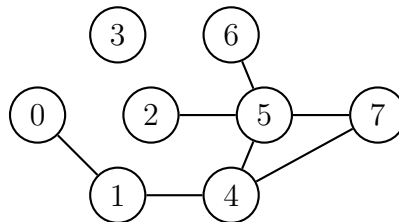
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



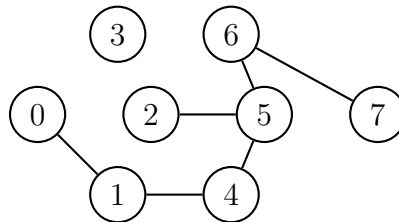
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 36. Considerem els següent graph:



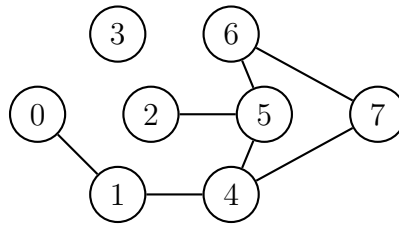
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 37. Considerem els següent graph:



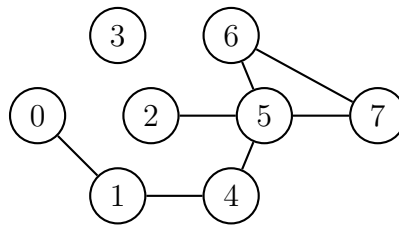
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 38. Considerem els següent graph:



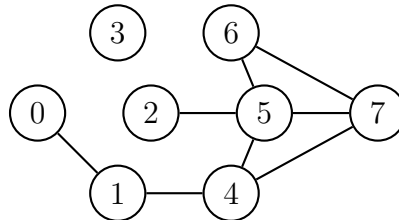
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 39. Considerem els següent graph:



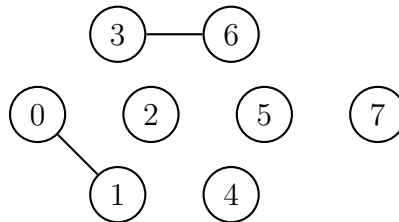
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 40. Considerem els següent graph:



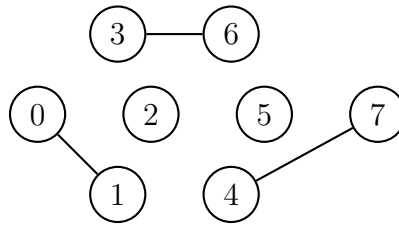
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 41. Considerem els següent graph:



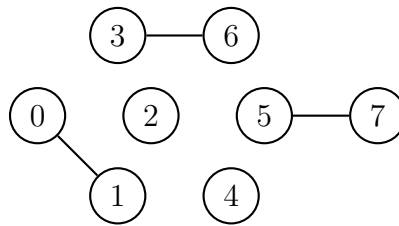
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 42. Considerem els següent graph:



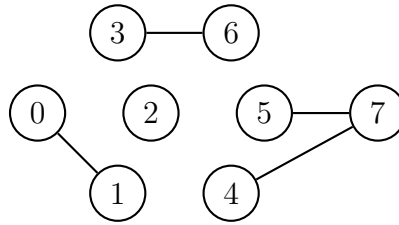
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



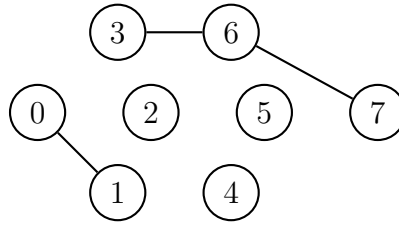
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



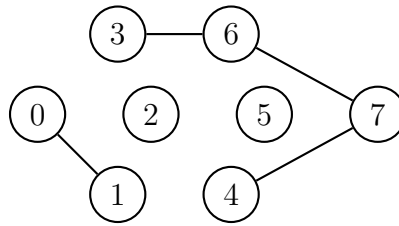
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



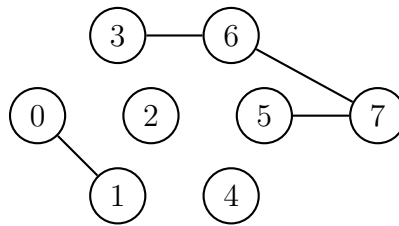
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



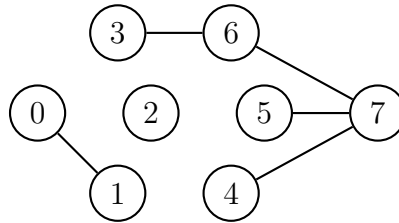
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



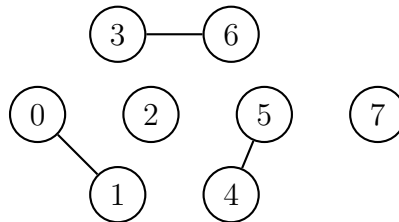
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



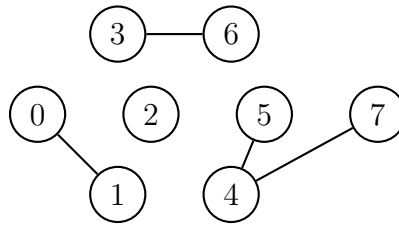
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



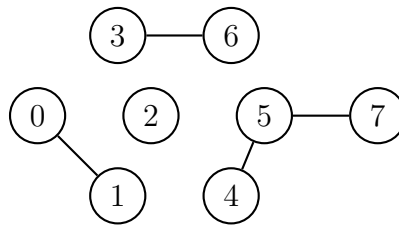
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



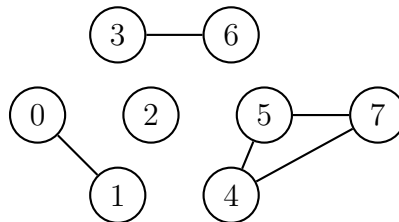
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



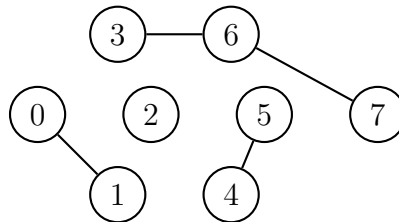
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



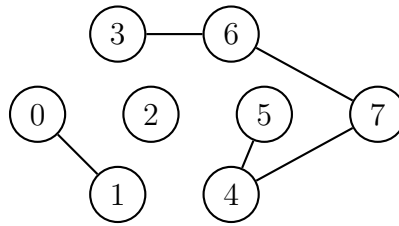
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



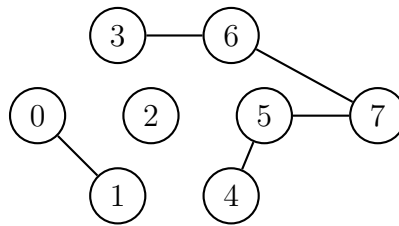
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



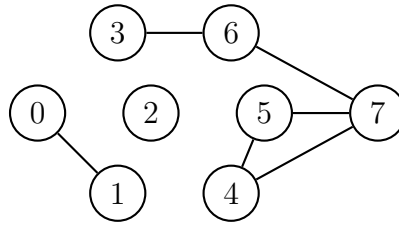
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



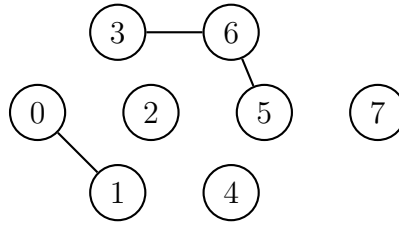
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



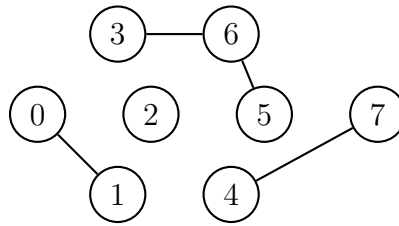
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



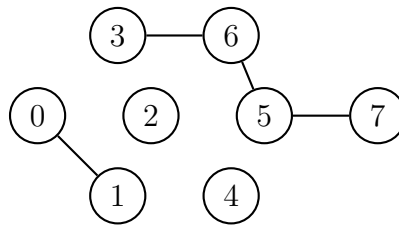
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



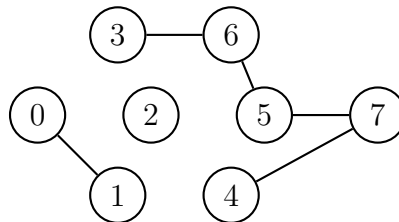
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



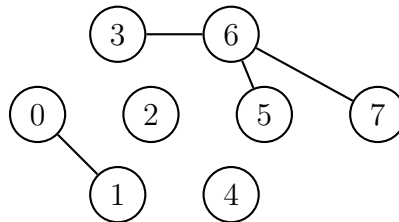
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



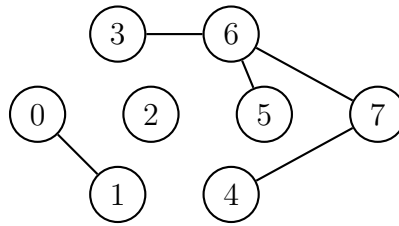
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



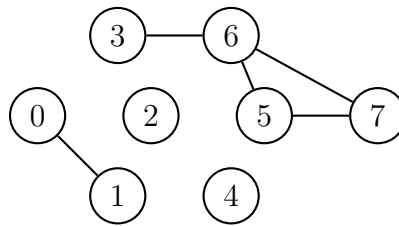
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



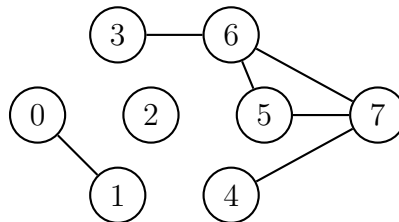
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



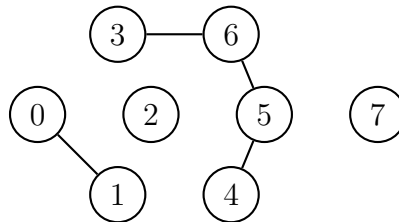
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



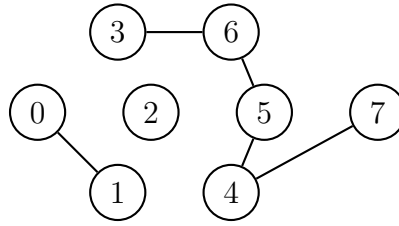
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



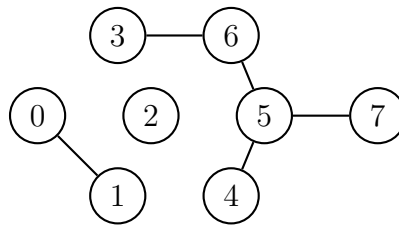
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



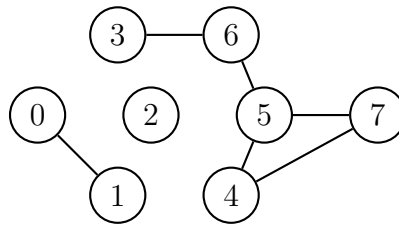
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



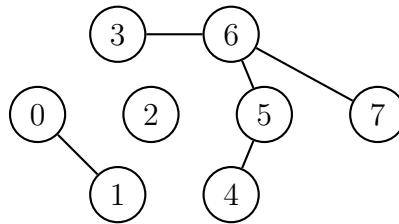
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



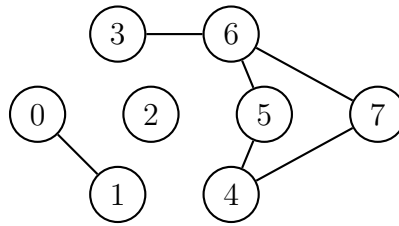
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



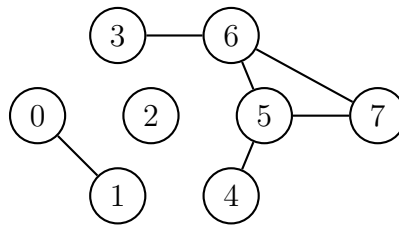
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



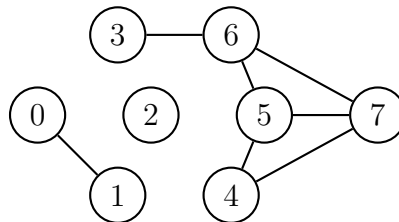
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



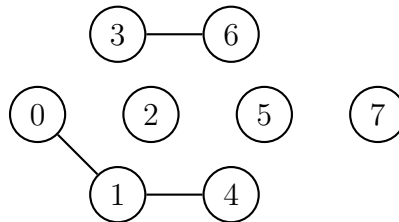
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



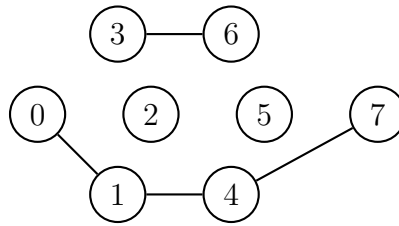
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



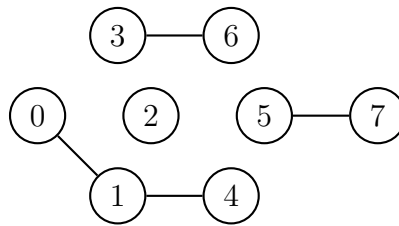
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



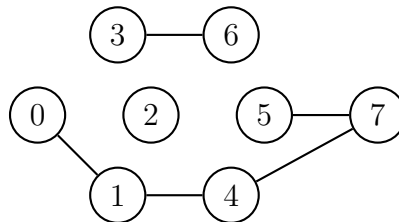
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



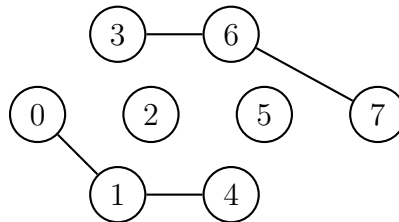
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 43. Considerem els següent graph:



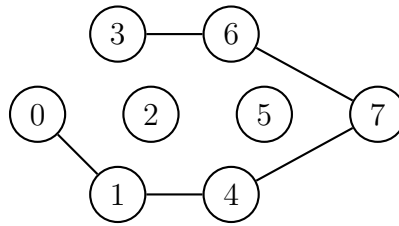
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



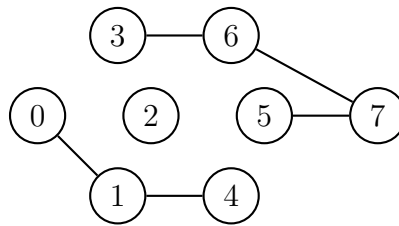
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 44. Considerem els següent graph:



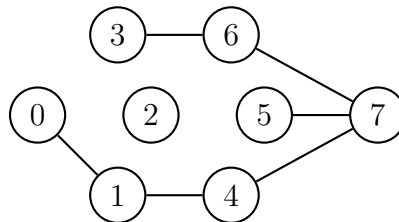
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



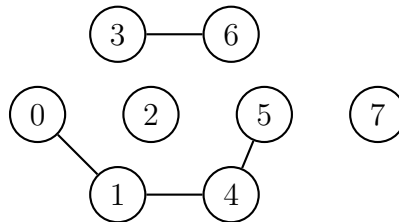
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 45. Considerem els següent graph:



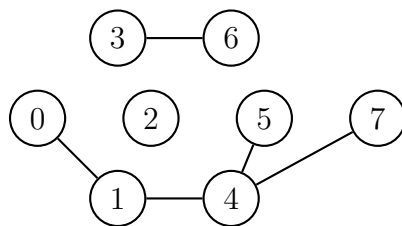
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



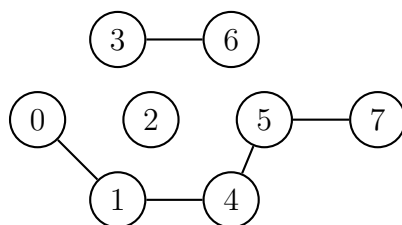
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 46. Considerem els següent graph:



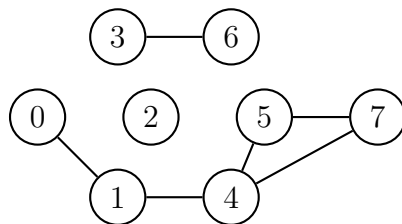
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



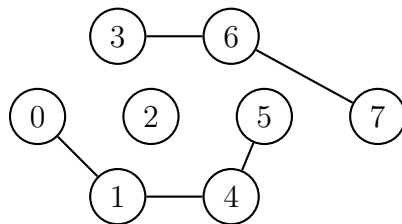
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 47. Considerem els següent graph:



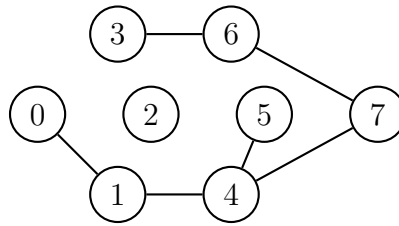
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 48. Considerem els següent graph:



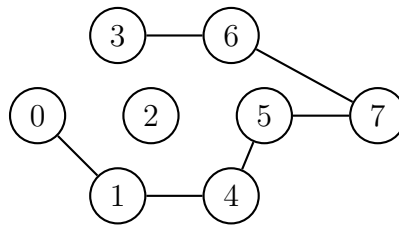
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 49. Considerem els següent graph:



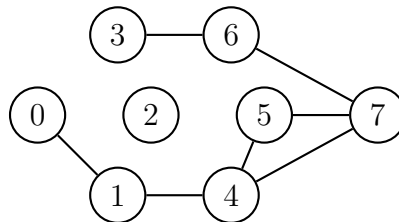
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



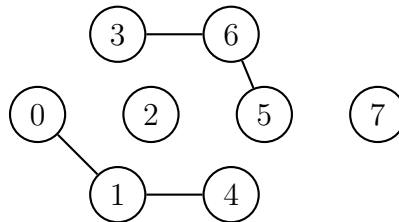
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 50. Considerem els següent graph:



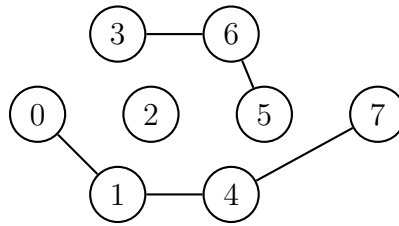
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 51. Considerem els següent graph:



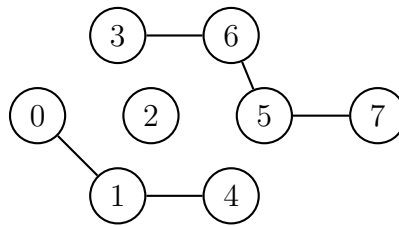
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 52. Considerem els següent graph:



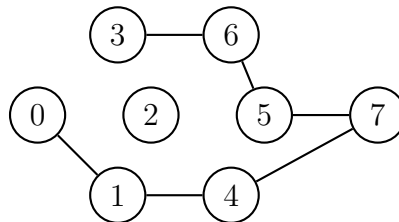
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



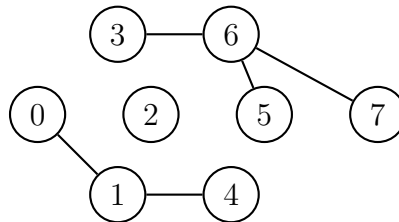
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 53. Considerem els següent graph:



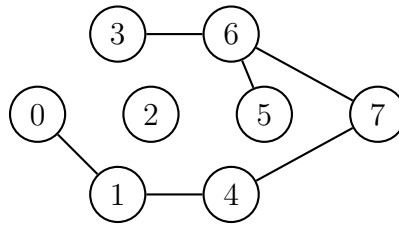
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



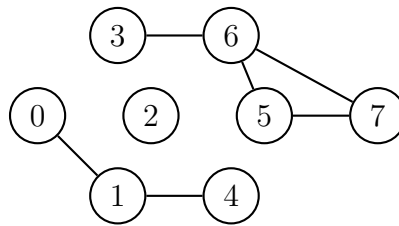
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 54. Considerem els següent graph:



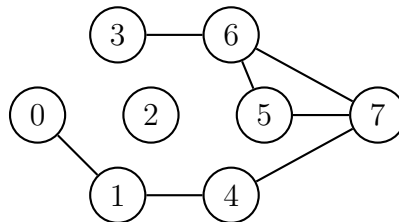
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



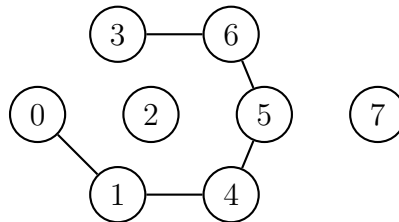
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 55. Considerem els següent graph:



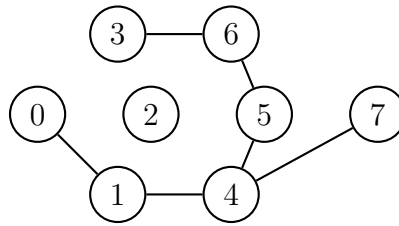
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



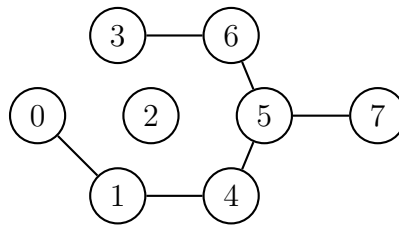
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 56. Considerem els següent graph:



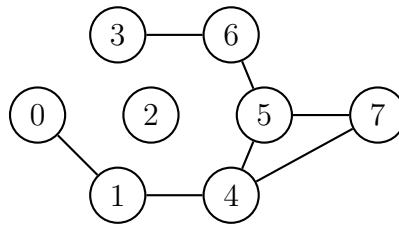
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



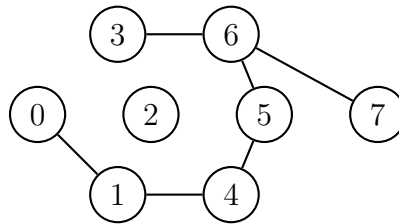
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 57. Considerem els següent graph:



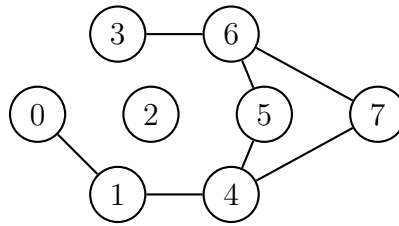
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 58. Considerem els següent graph:



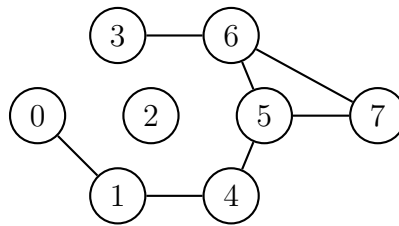
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 59. Considerem els següent graph:



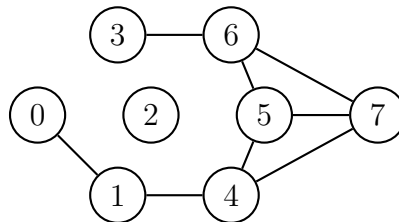
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 60. Considerem els següent graph:



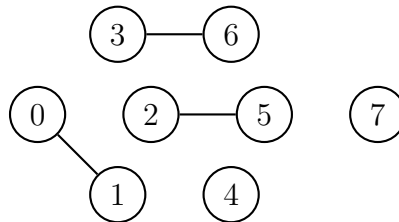
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 61. Considerem els següent graph:



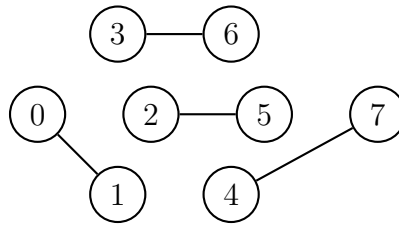
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 62. Considerem els següent graph:



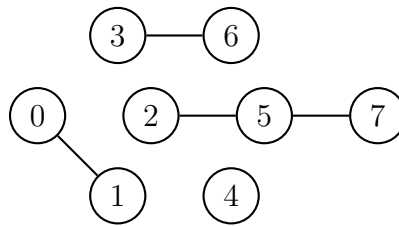
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 63. Considerem els següent graph:



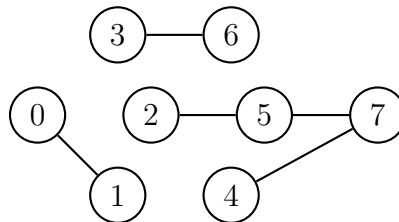
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



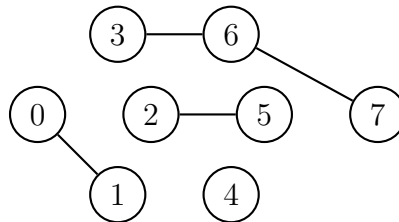
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



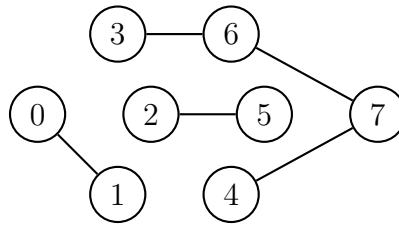
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



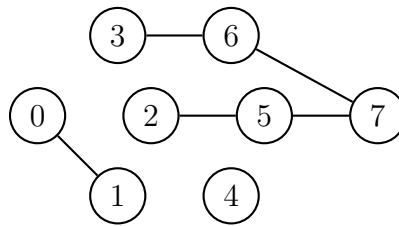
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



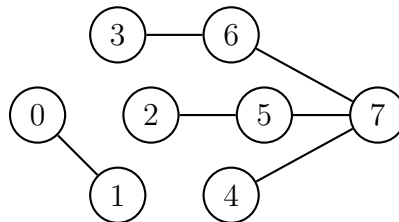
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



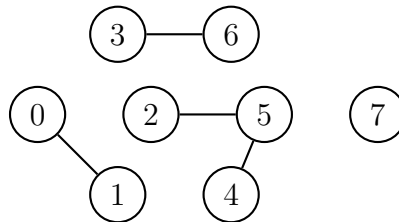
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



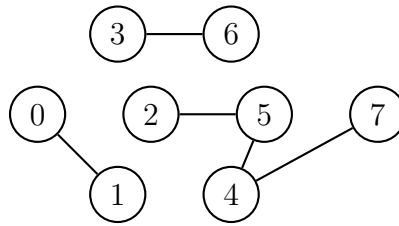
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



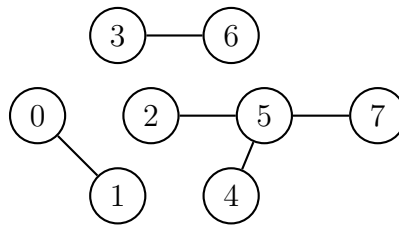
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



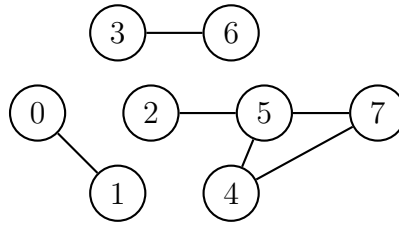
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



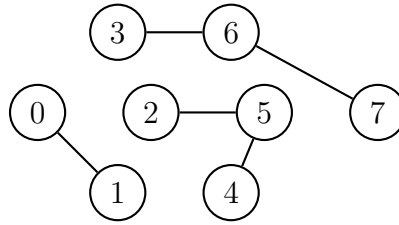
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



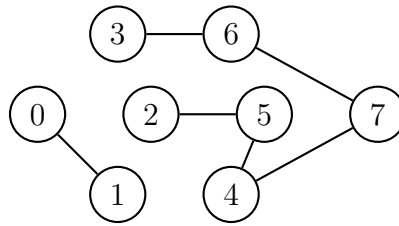
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



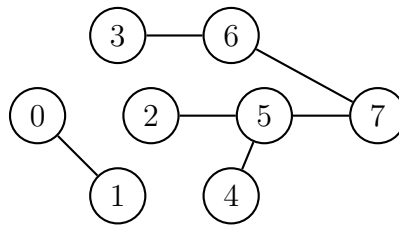
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



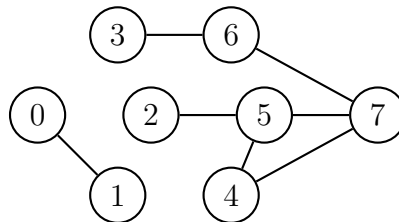
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



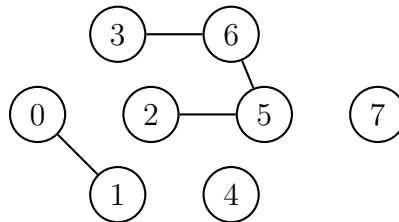
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



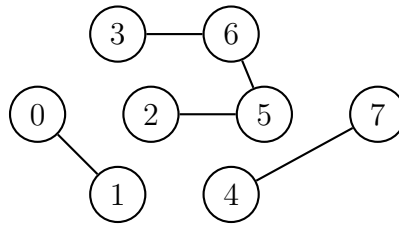
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



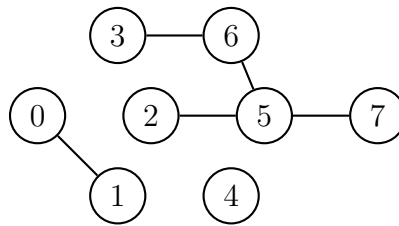
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



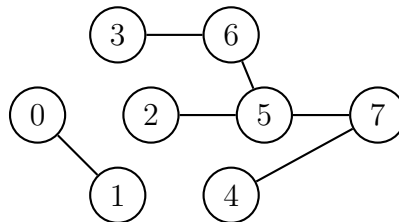
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



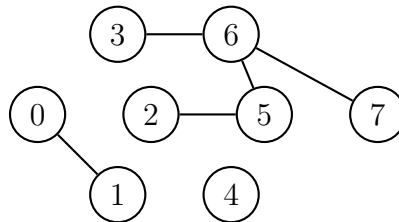
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



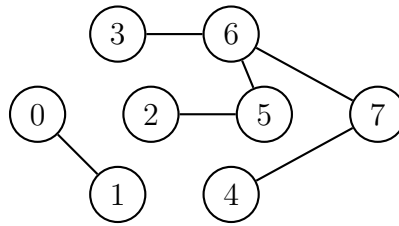
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



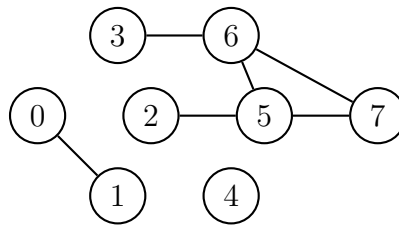
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



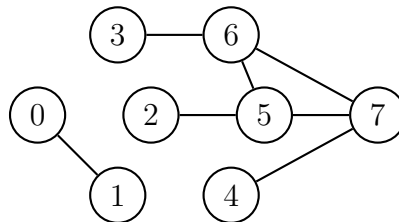
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



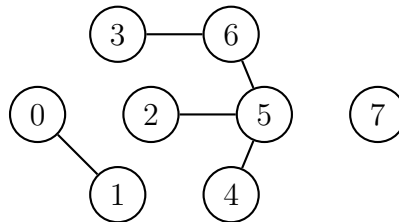
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



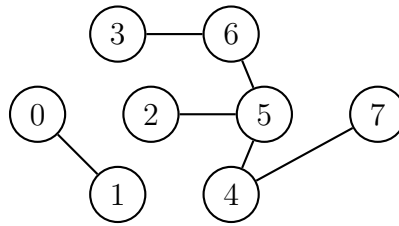
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



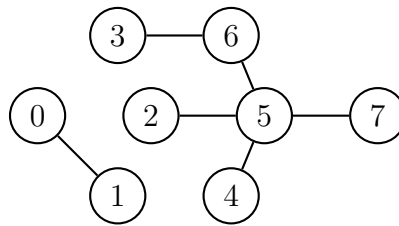
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



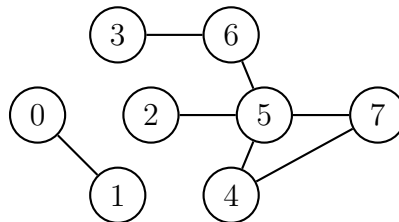
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



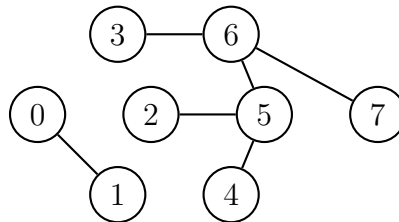
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



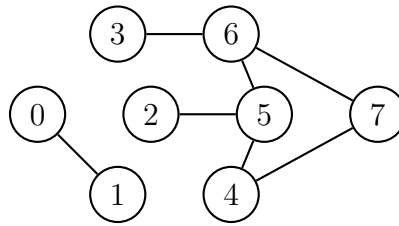
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



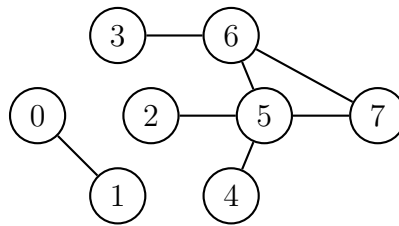
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



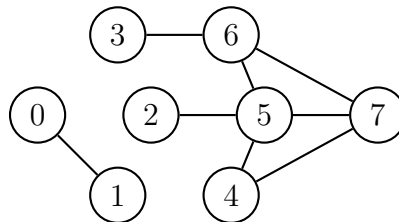
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



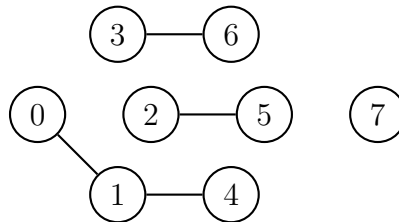
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



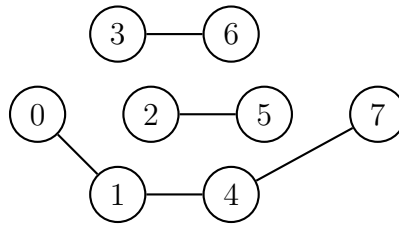
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



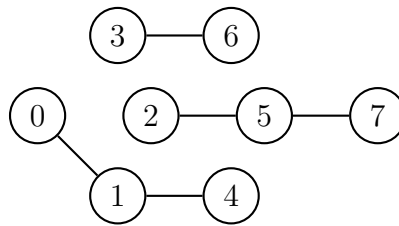
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



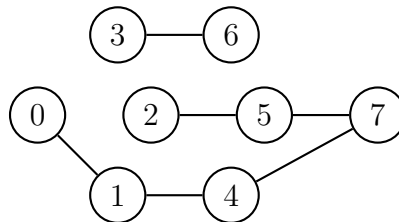
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



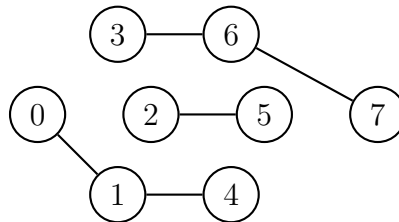
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 64. Considerem els següent graph:



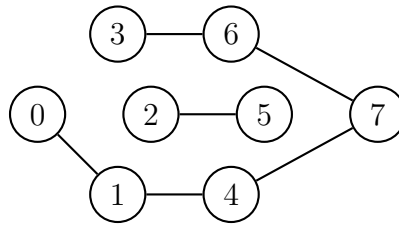
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



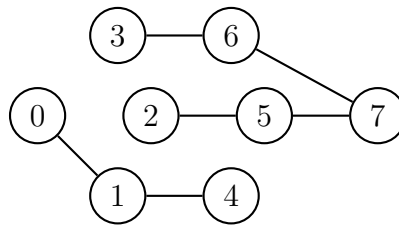
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 65. Considerem els següent graph:



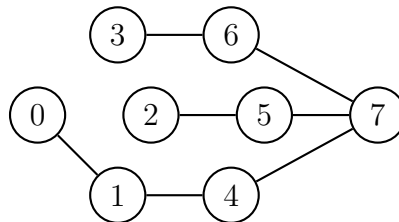
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



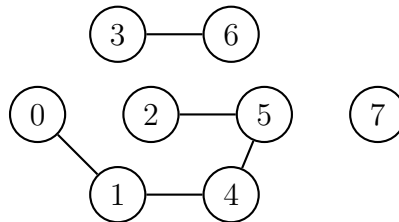
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 66. Considerem els següent graph:



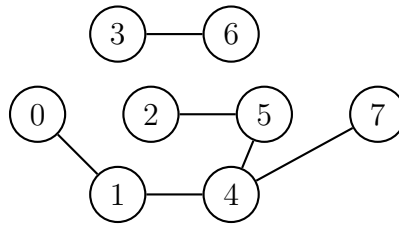
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



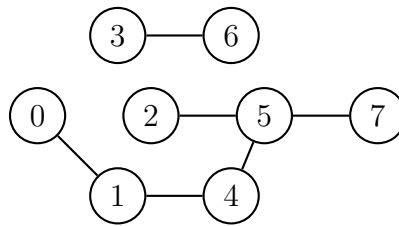
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 67. Considerem els següent graph:



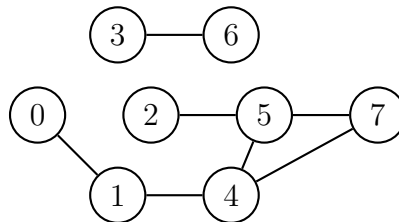
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



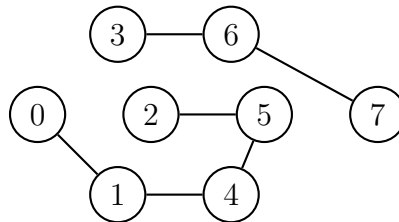
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 68. Considerem els següent graph:



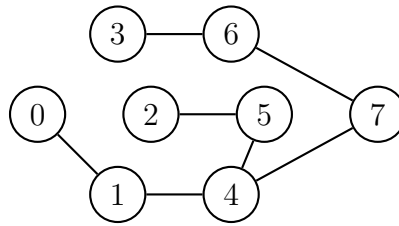
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 69. Considerem els següent graph:



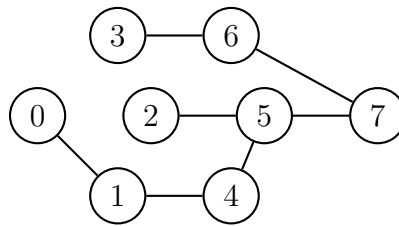
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 70. Considerem els següent graph:



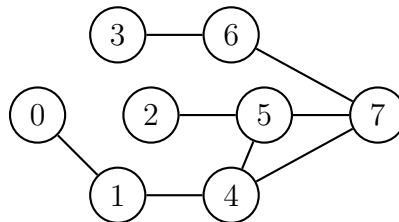
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



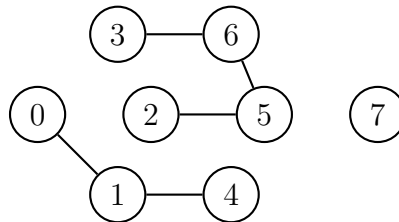
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 71. Considerem els següent graph:



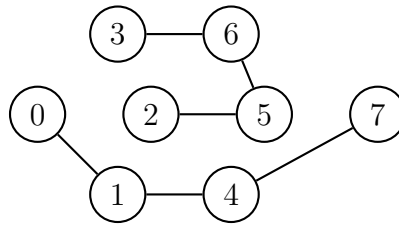
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 72. Considerem els següent graph:



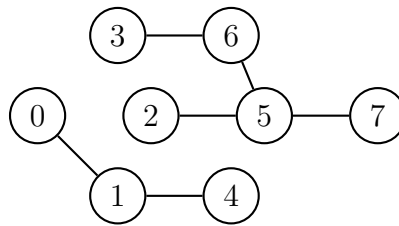
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 73. Considerem els següent graph:



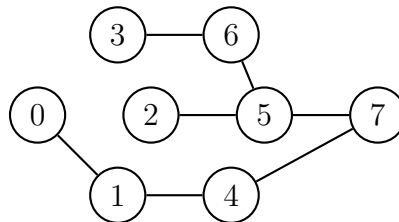
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



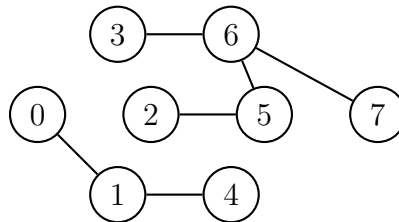
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 74. Considerem els següent graph:



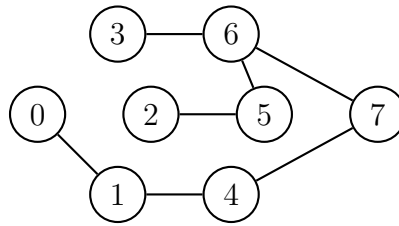
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



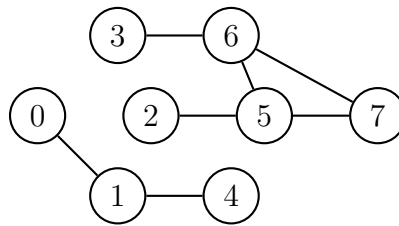
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 75. Considerem els següent graph:



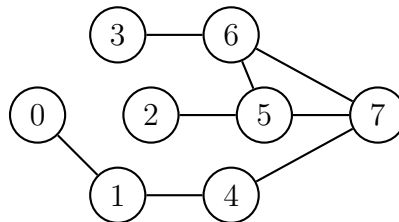
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



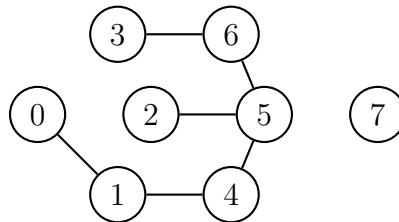
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 76. Considerem els següent graph:



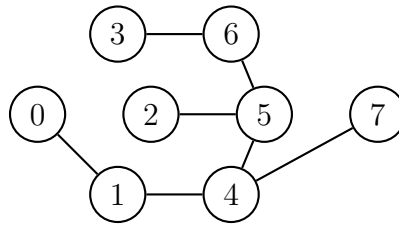
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



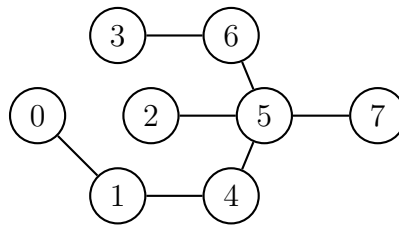
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 77. Considerem els següent graph:



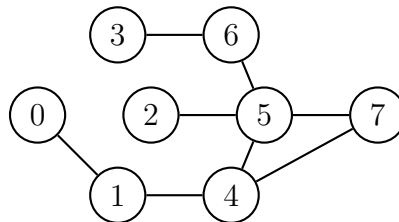
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



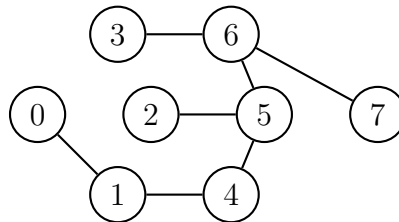
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 78. Considerem els següent graph:



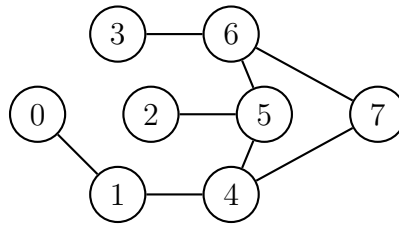
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 79. Considerem els següent graph:



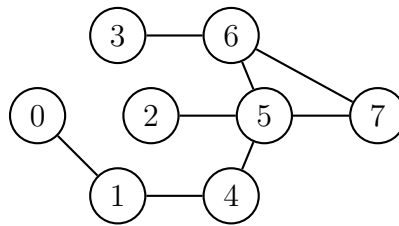
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 80. Considerem els següent graph:



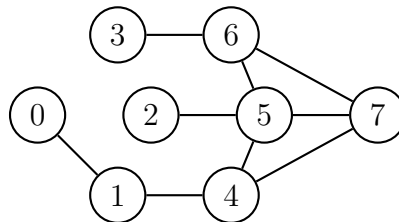
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 81. Considerem els següent graph:



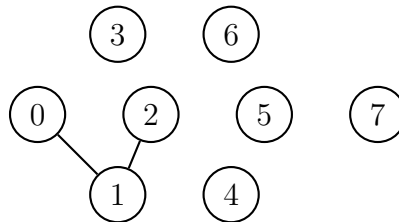
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 82. Considerem els següent graph:



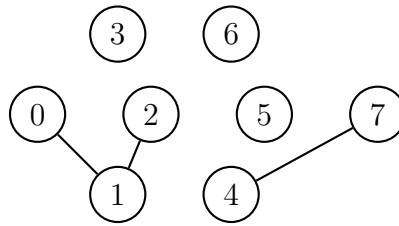
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 83. Considerem els següent graph:



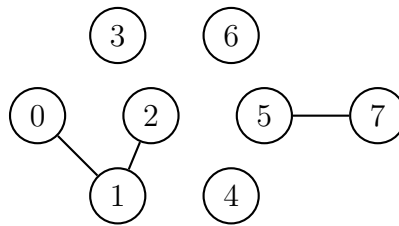
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 84. Considerem els següent graph:



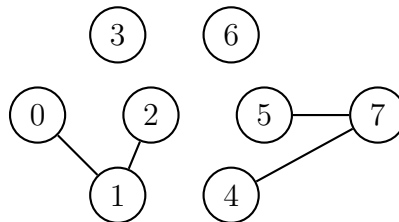
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



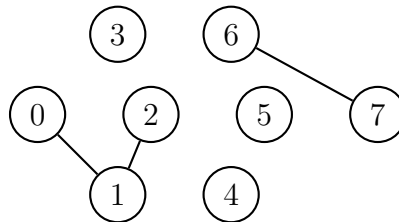
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



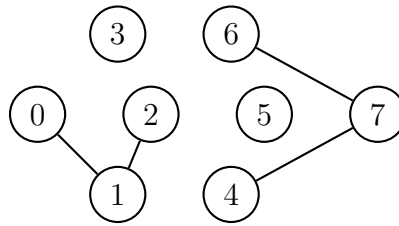
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



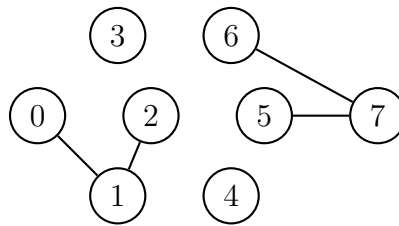
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



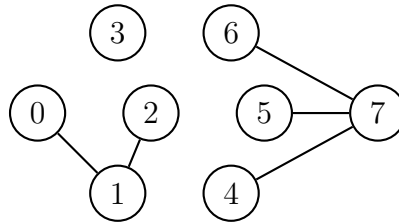
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



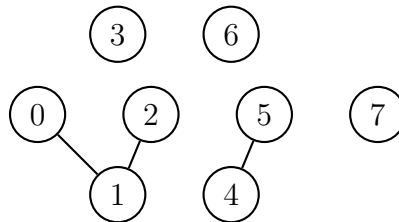
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



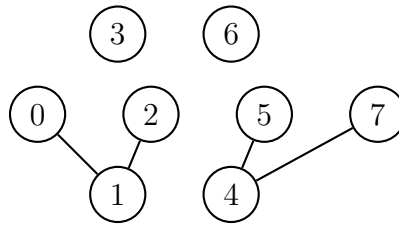
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



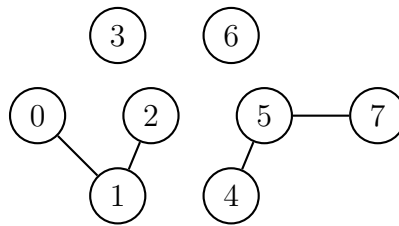
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



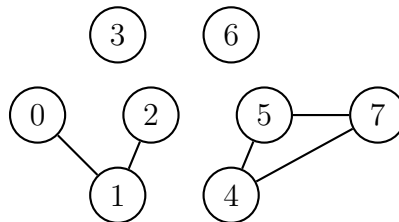
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



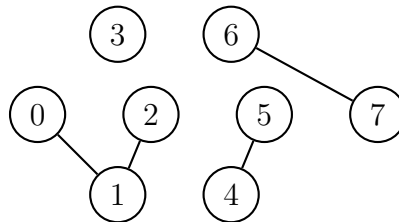
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



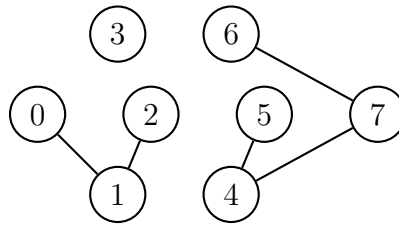
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



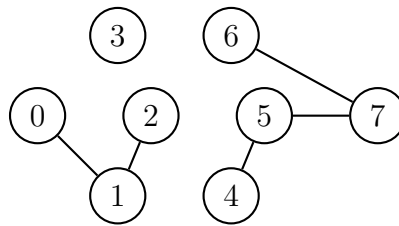
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



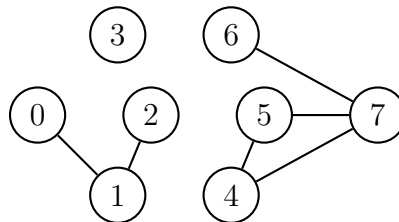
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



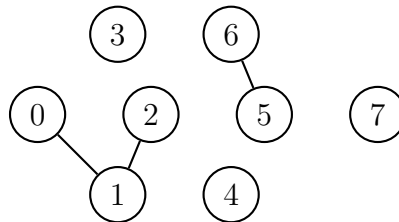
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



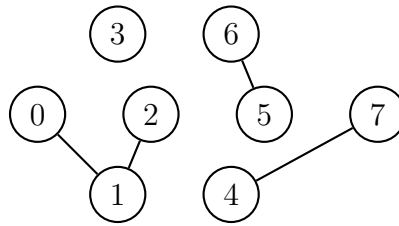
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



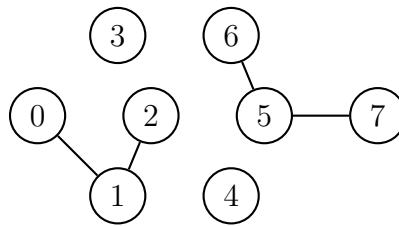
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



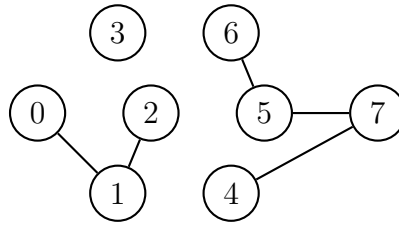
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



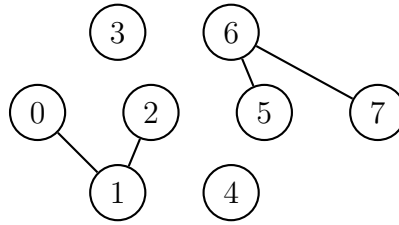
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



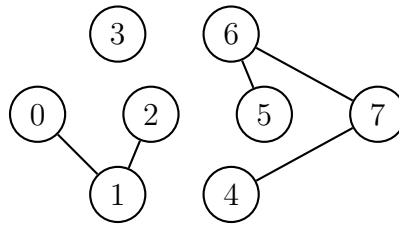
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



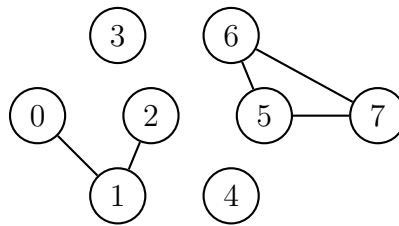
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



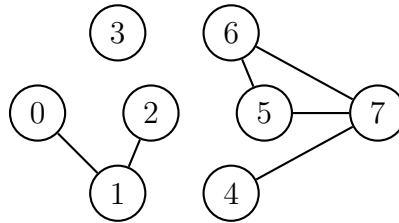
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



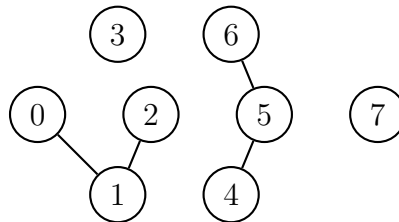
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



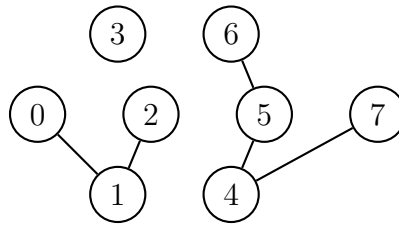
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



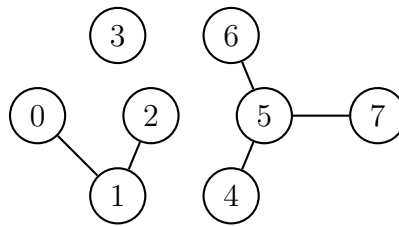
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



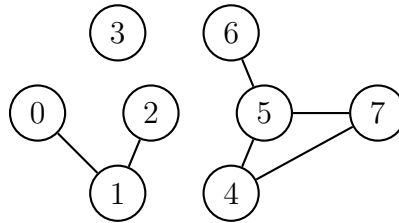
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



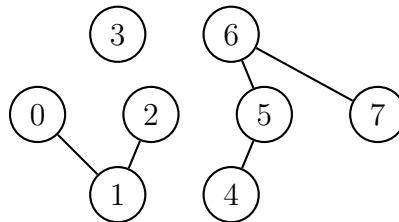
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



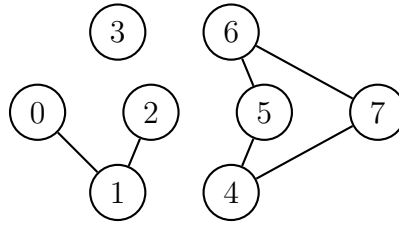
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



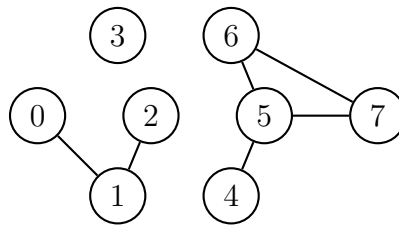
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



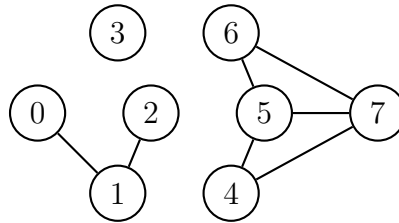
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



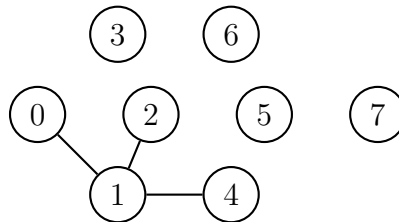
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



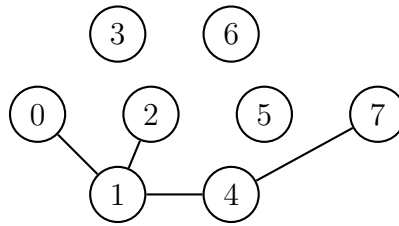
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



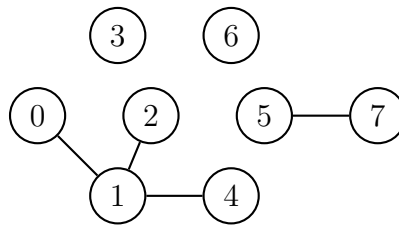
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



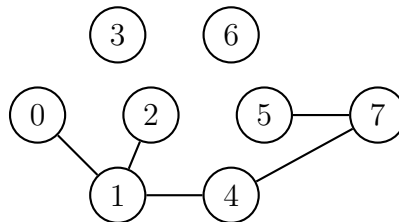
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



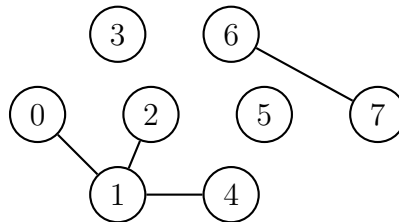
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 85. Considerem els següent graph:



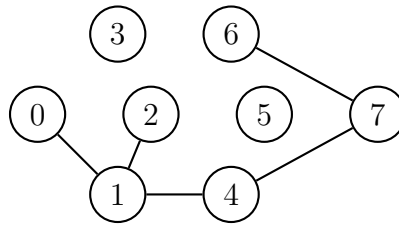
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



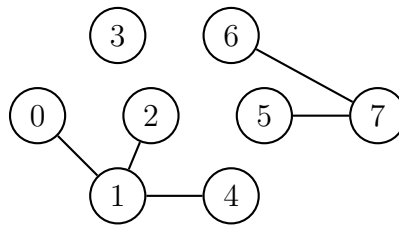
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 86. Considerem els següent graph:



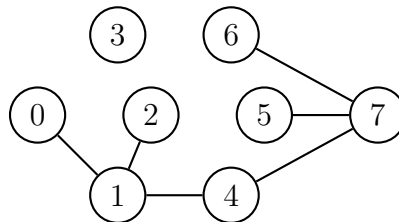
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



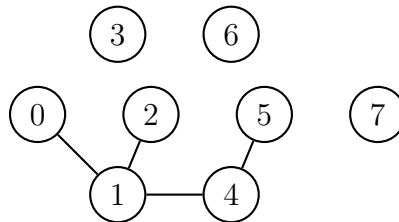
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 87. Considerem els següent graph:



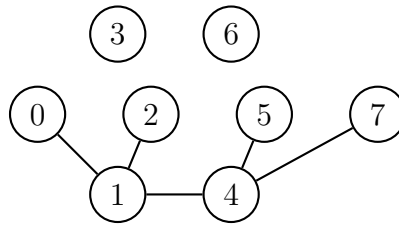
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



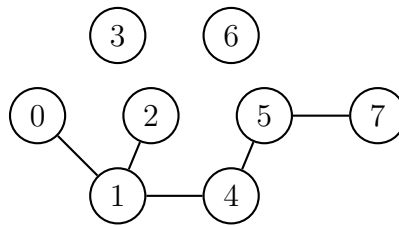
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 88. Considerem els següent graph:



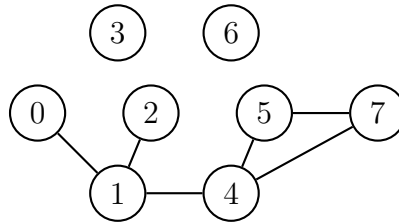
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



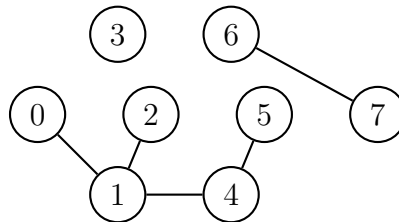
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 89. Considerem els següent graph:



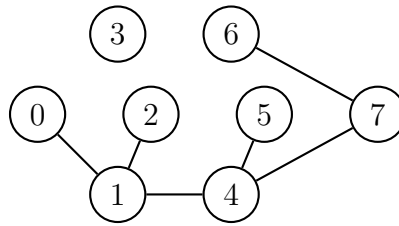
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 90. Considerem els següent graph:



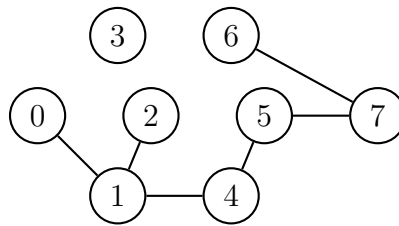
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 91. Considerem els següent graph:



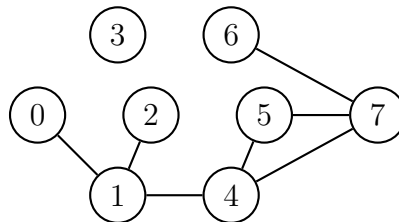
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



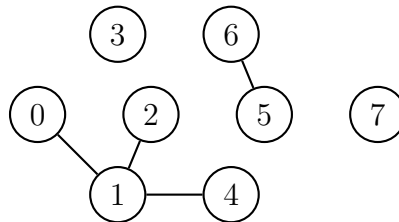
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 92. Considerem els següent graph:



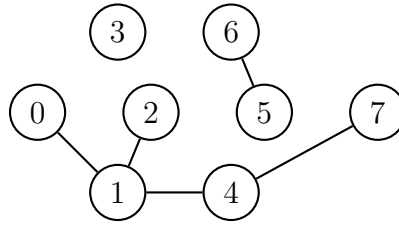
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 93. Considerem els següent graph:



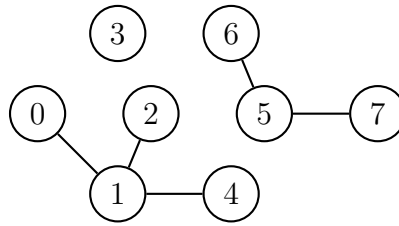
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 94. Considerem els següent graph:



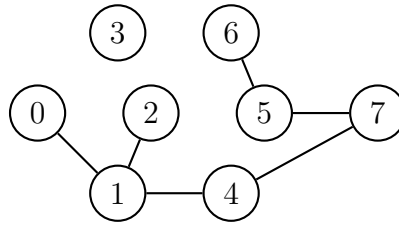
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



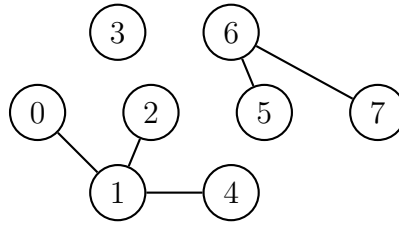
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 95. Considerem els següent graph:



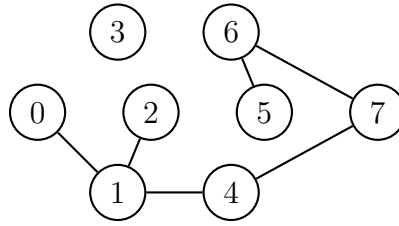
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



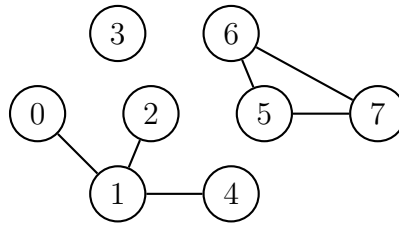
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 96. Considerem els següent graph:



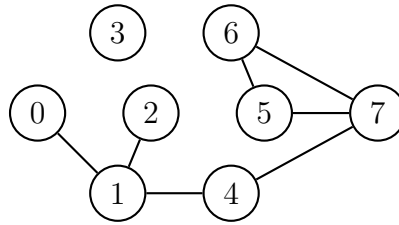
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



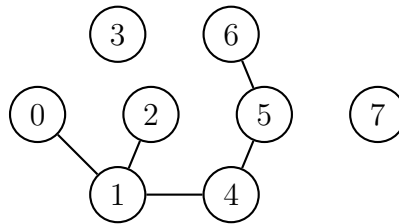
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 97. Considerem els següent graph:



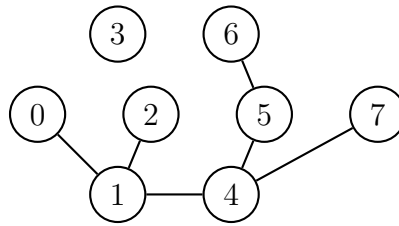
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



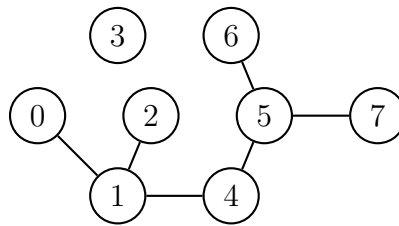
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 98. Considerem els següent graph:



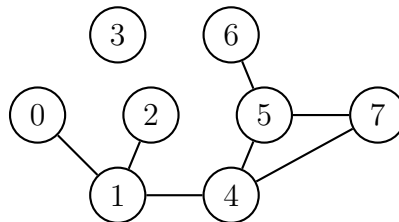
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



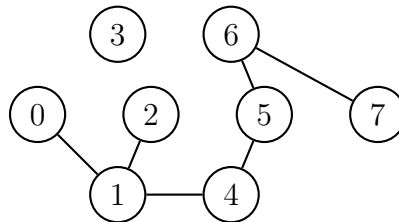
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 99. Considerem els següent graph:



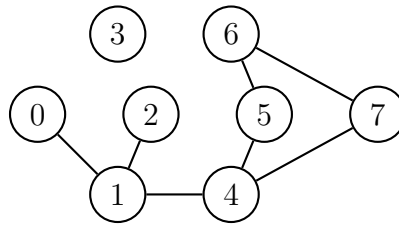
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 100. Considerem els següent graph:



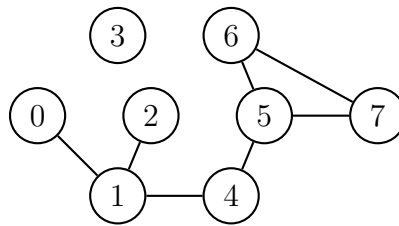
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 101. Considerem els següent graph:



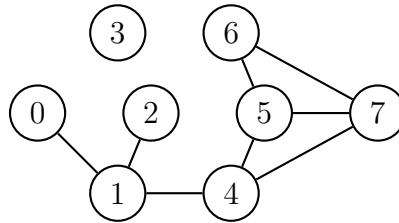
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 102. Considerem els següent graph:



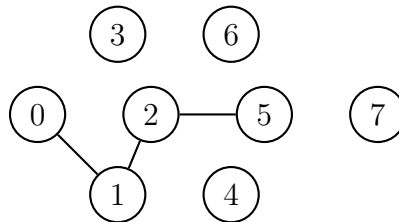
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 103. Considerem els següent graph:



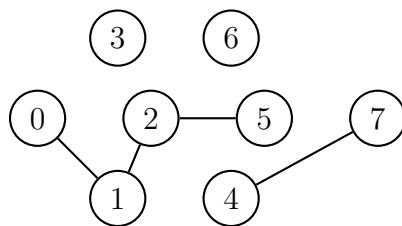
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 104. Considerem els següent graph:



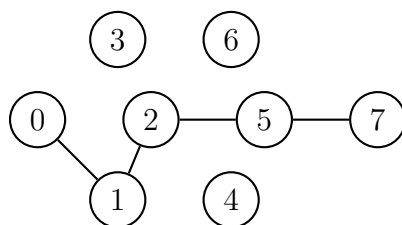
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 105. Considerem els següent graph:



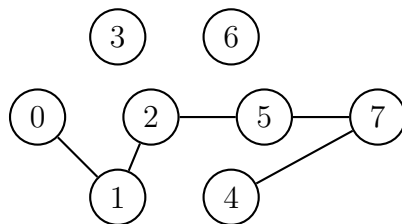
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



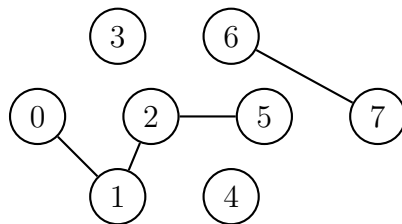
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



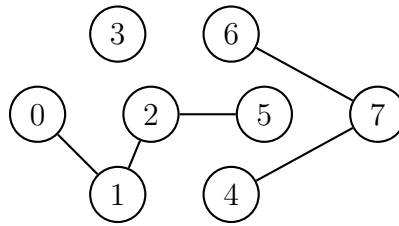
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 106. Considerem els següent graph:



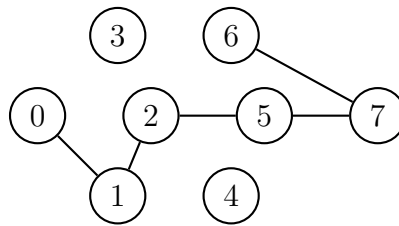
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 107. Considerem els següent graph:



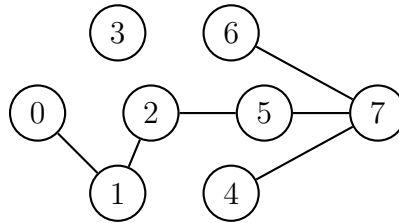
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



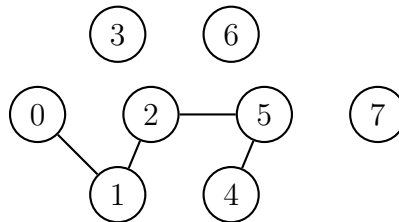
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



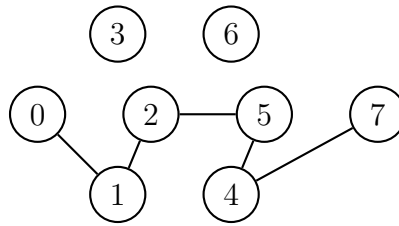
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 108. Considerem els següent graph:



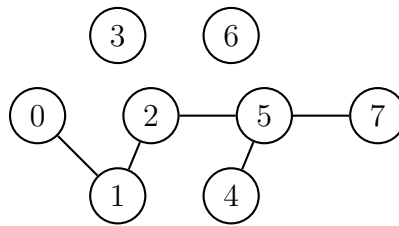
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 109. Considerem els següent graph:



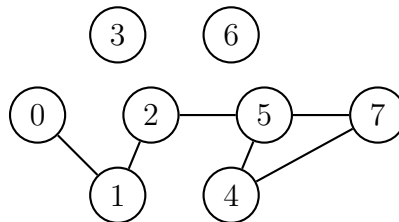
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



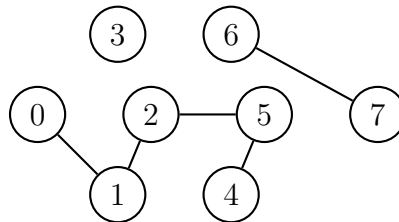
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 110. Considerem els següent graph:



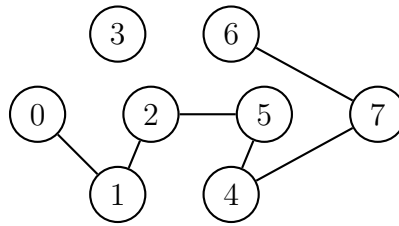
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 111. Considerem els següent graph:



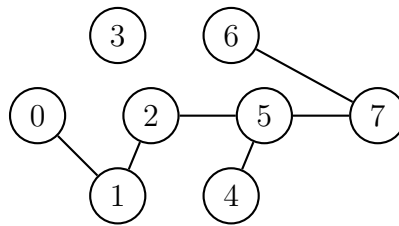
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 112. Considerem els següent graph:



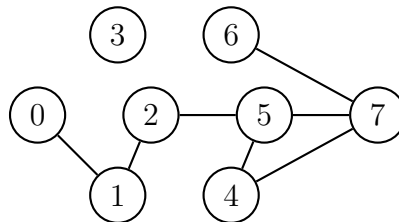
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



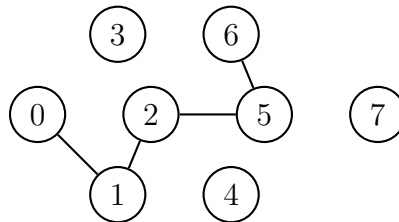
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 113. Considerem els següent graph:



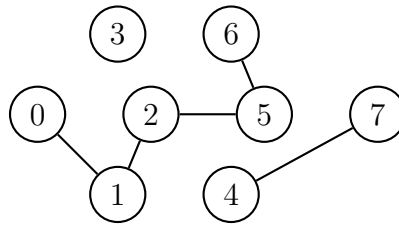
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 114. Considerem els següent graph:



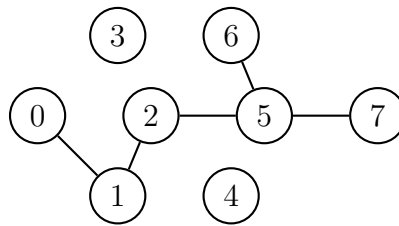
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 115. Considerem els següent graph:



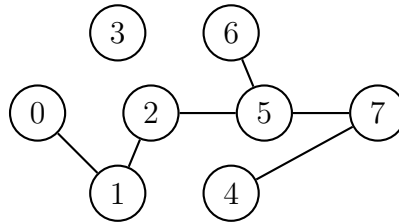
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



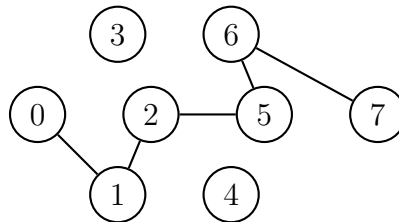
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



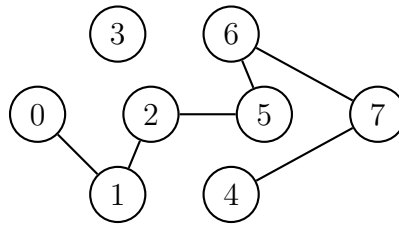
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 116. Considerem els següent graph:



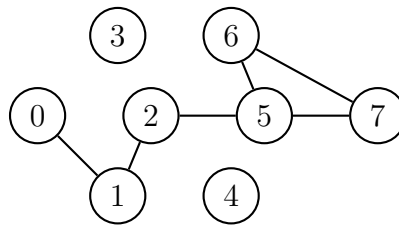
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 117. Considerem els següent graph:



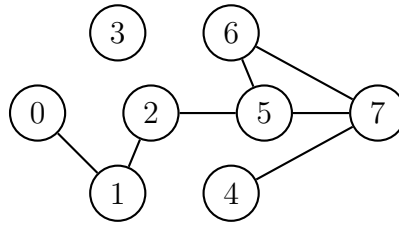
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 118. Considerem els següent graph:



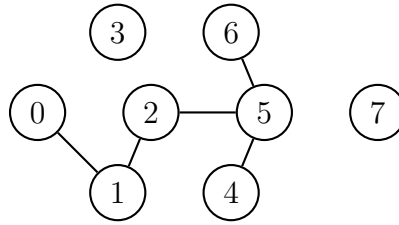
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 119. Considerem els següent graph:



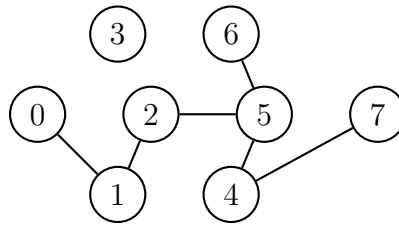
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 120. Considerem els següent graph:



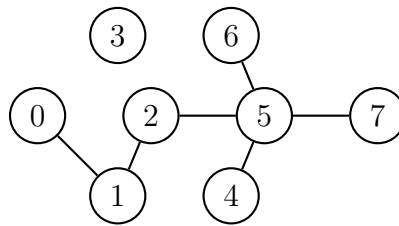
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 121. Considerem els següent graph:



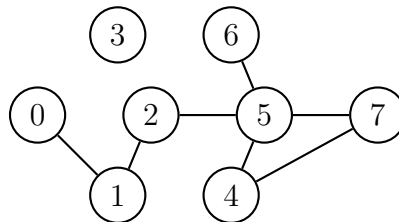
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



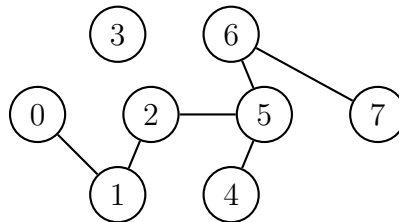
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 122. Considerem els següent graph:



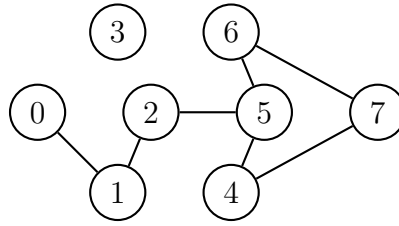
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 123. Considerem els següent graph:



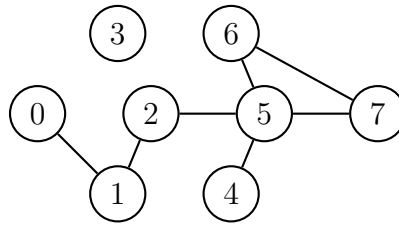
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 124. Considerem els següent graph:



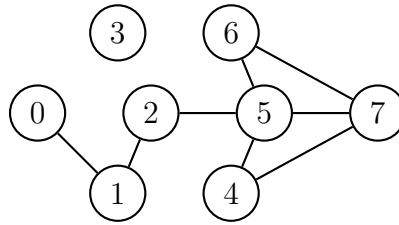
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 125. Considerem els següent graph:



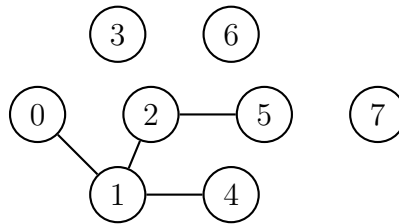
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 126. Considerem els següent graph:



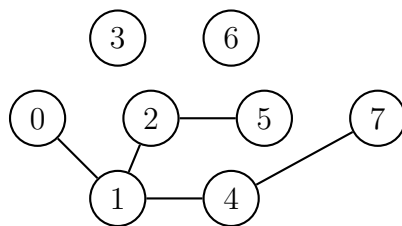
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 127. Considerem els següent graph:



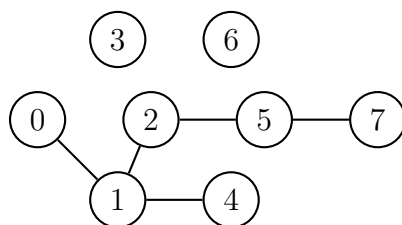
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 128. Considerem els següent graph:



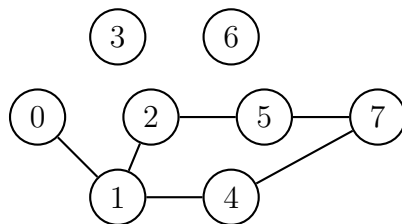
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



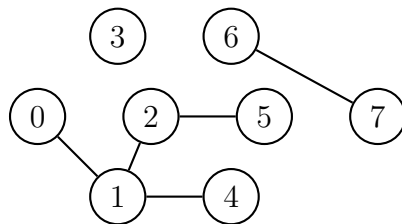
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 129. Considerem els següent graph:



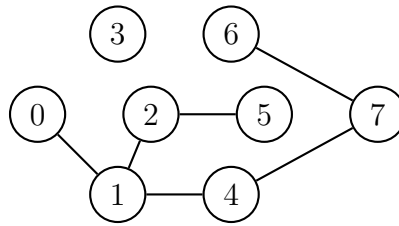
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 130. Considerem els següent graph:



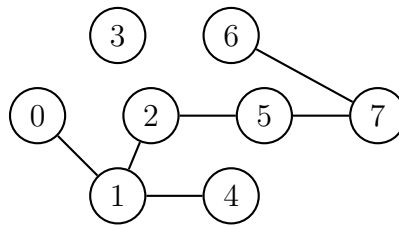
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 131. Considerem els següent graph:



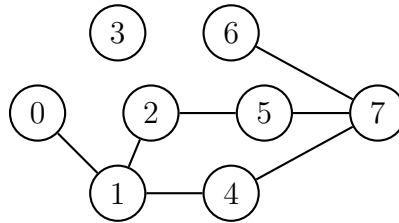
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



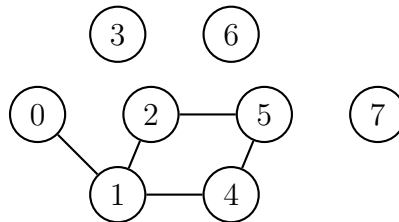
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 132. Considerem els següent graph:



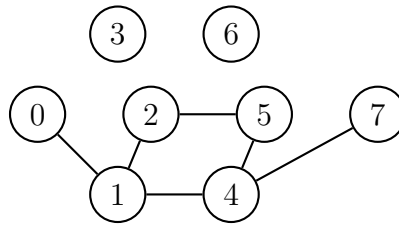
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 133. Considerem els següent graph:



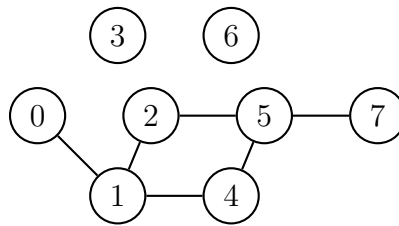
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 134. Considerem els següent graph:



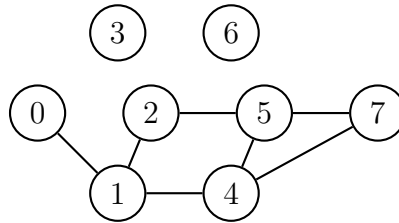
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



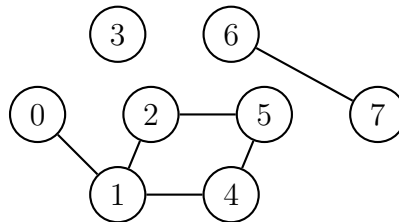
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 135. Considerem els següent graph:



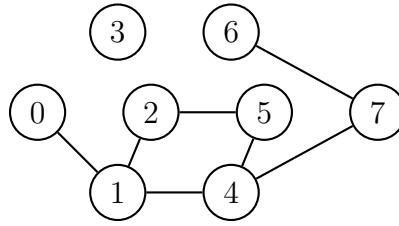
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 136. Considerem els següent graph:



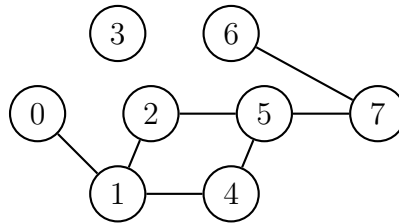
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 137. Considerem els següent graph:



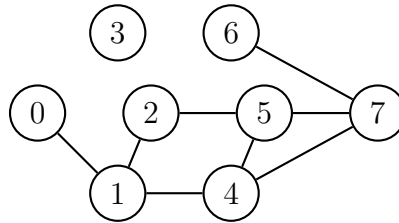
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



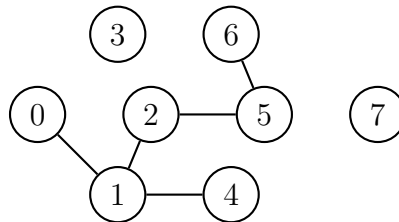
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 138. Considerem els següent graph:



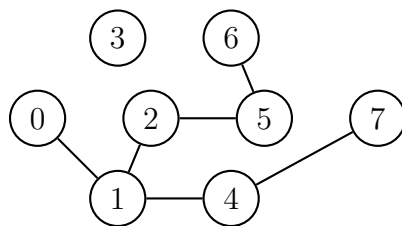
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 139. Considerem els següent graph:



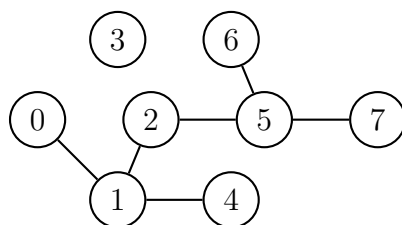
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 140. Considerem els següent graph:



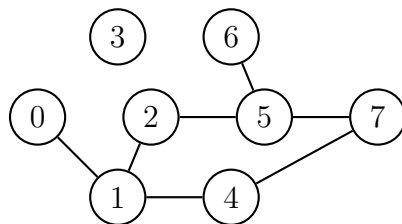
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



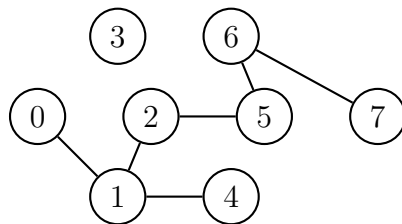
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 141. Considerem els següent graph:



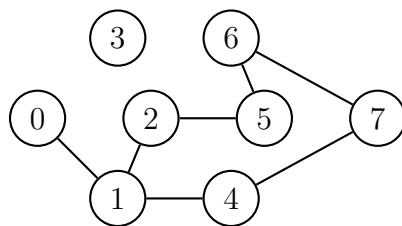
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 142. Considerem els següent graph:



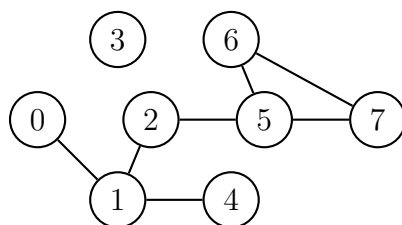
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 143. Considerem els següent graph:



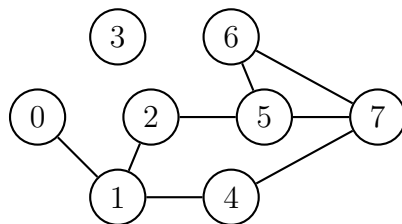
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 144. Considerem els següent graph:



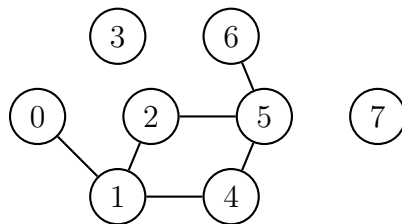
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 145. Considerem els següent graph:



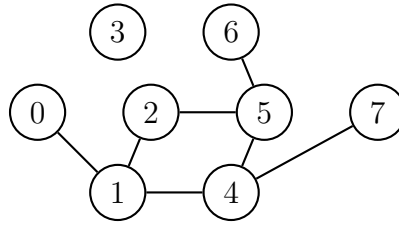
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 146. Considerem els següent graph:



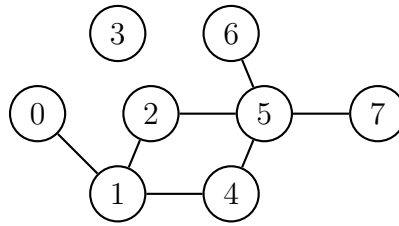
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 147. Considerem els següent graph:



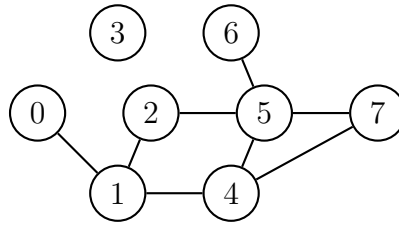
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



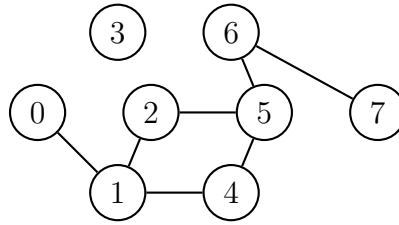
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 148. Considerem els següent graph:



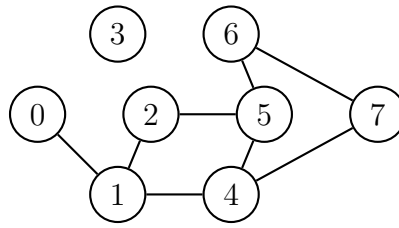
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 149. Considerem els següent graph:



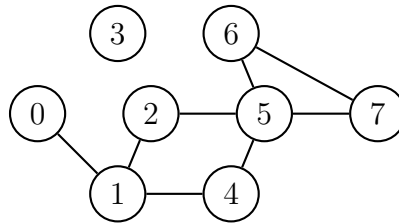
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 150. Considerem els següent graph:



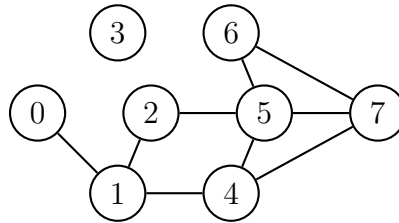
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 151. Considerem els següent graph:



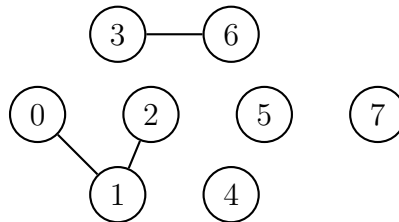
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 152. Considerem els següent graph:



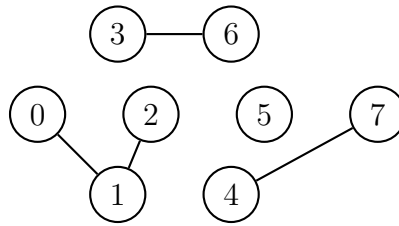
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 153. Considerem els següent graph:



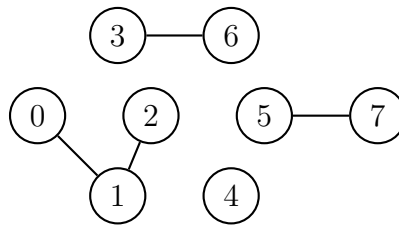
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 154. Considerem els següent graph:



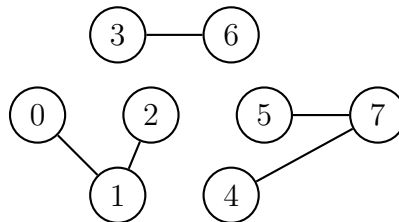
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



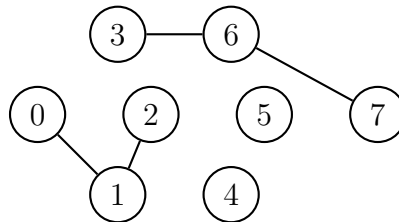
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



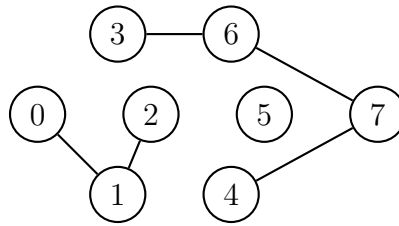
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



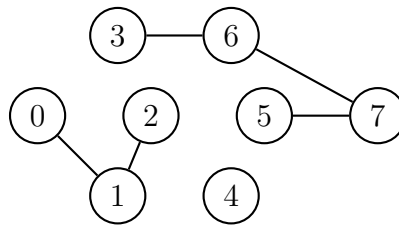
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



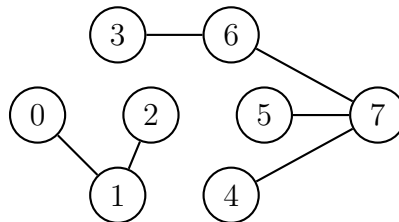
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



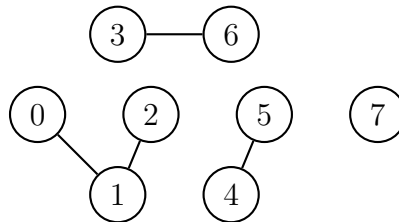
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



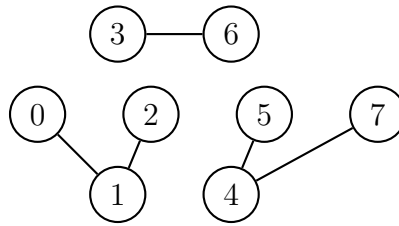
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



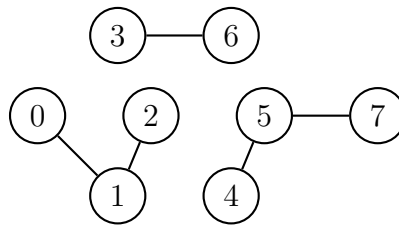
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



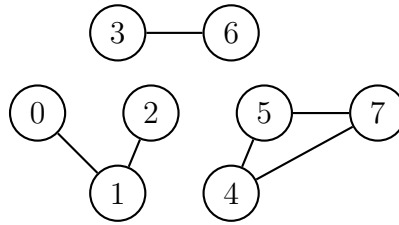
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



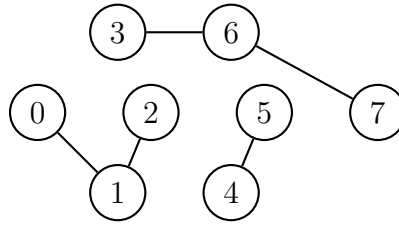
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



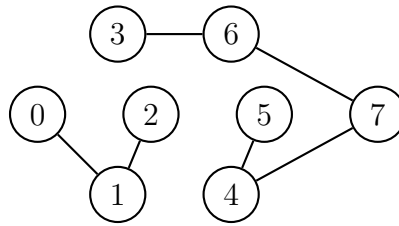
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



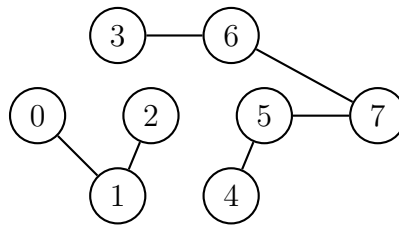
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



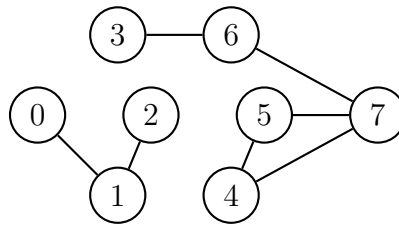
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



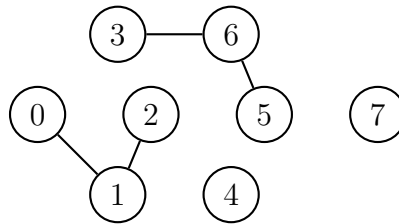
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



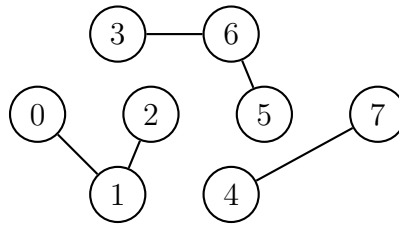
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



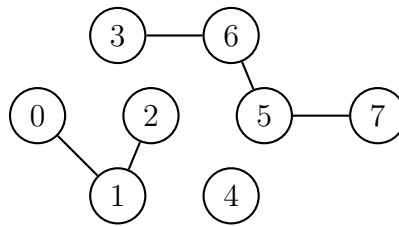
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



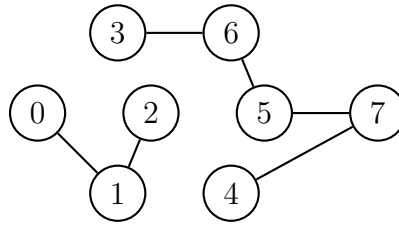
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



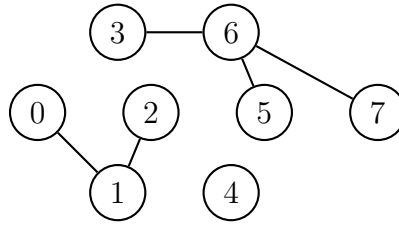
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



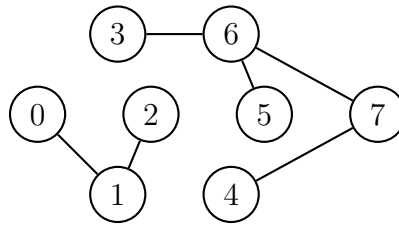
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



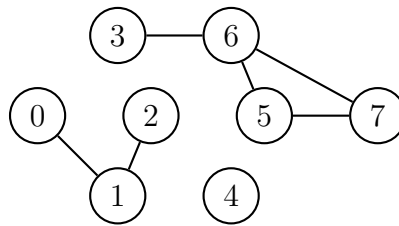
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



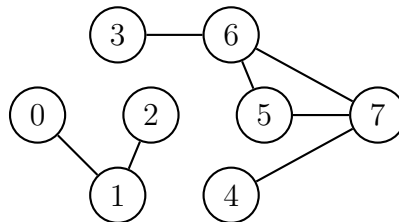
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



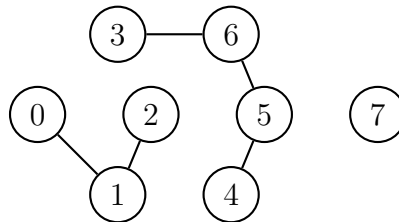
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



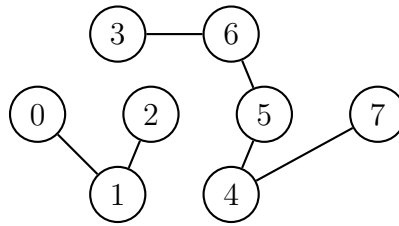
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



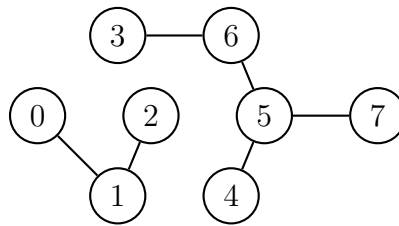
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



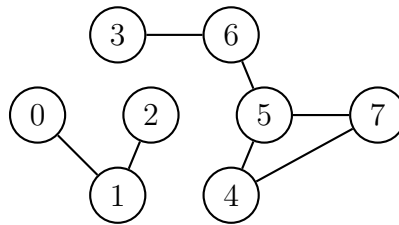
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



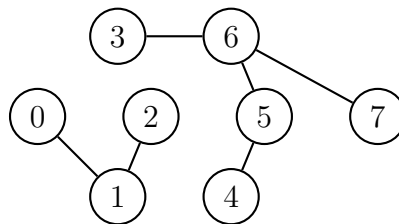
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



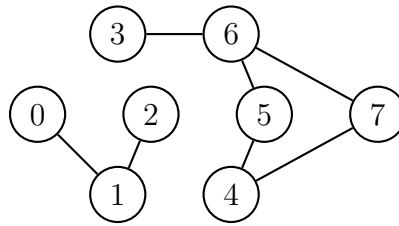
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



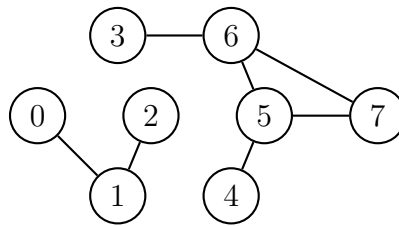
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



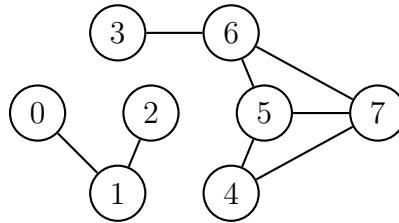
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



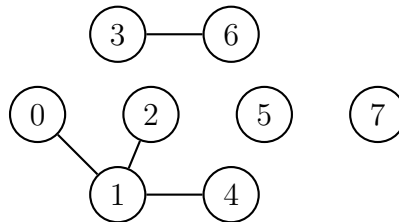
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



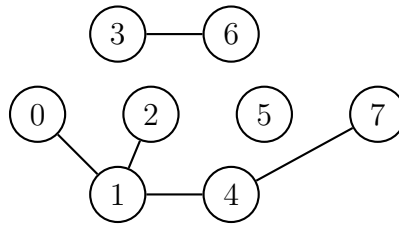
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



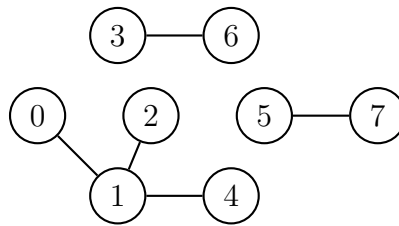
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



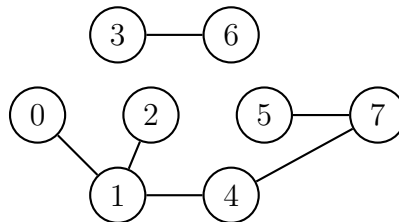
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



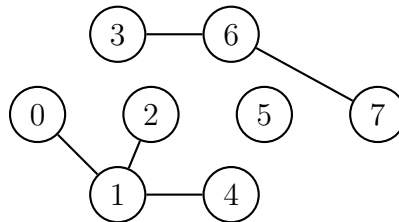
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 155. Considerem els següent graph:



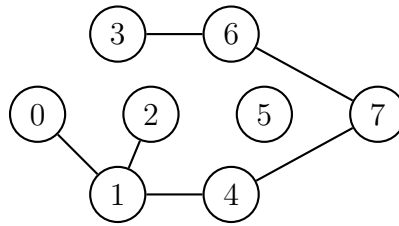
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



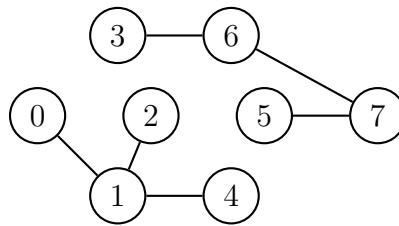
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 156. Considerem els següent graph:



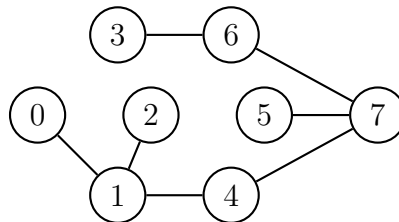
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



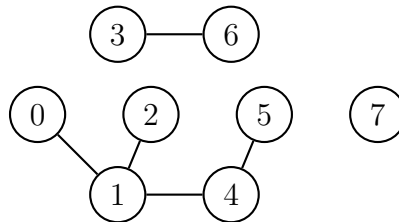
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 157. Considerem els següent graph:



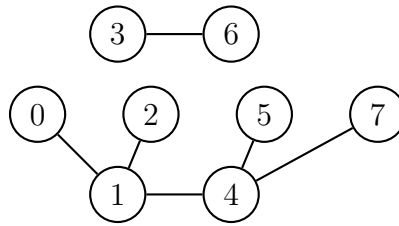
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



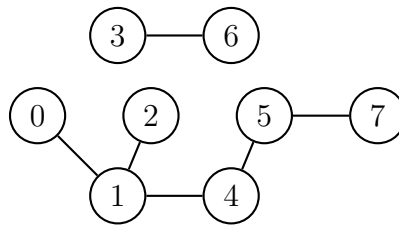
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 158. Considerem els següent graph:



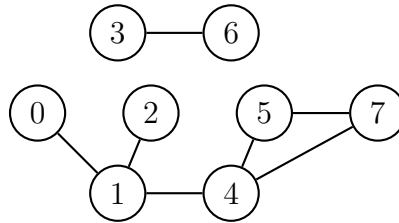
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



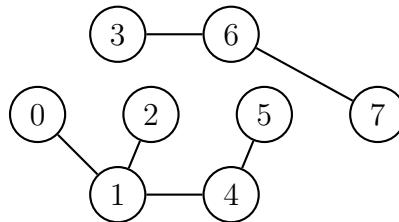
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 159. Considerem els següent graph:



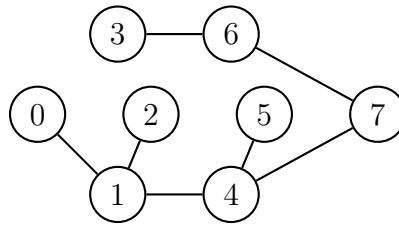
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 160. Considerem els següent graph:



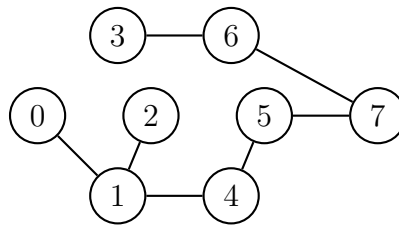
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 161. Considerem els següent graph:



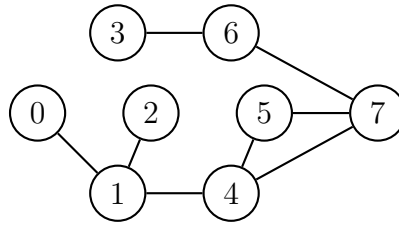
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



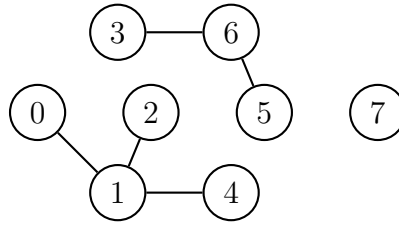
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 162. Considerem els següent graph:



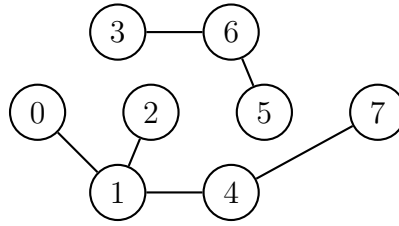
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 163. Considerem els següent graph:



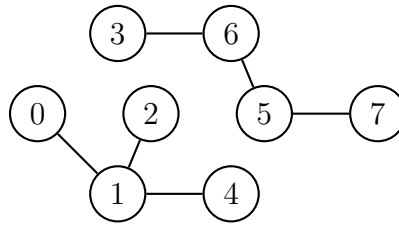
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 164. Considerem els següent graph:



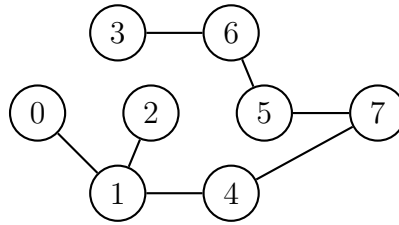
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



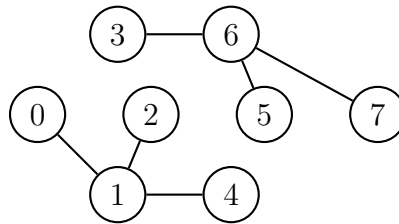
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 165. Considerem els següent graph:



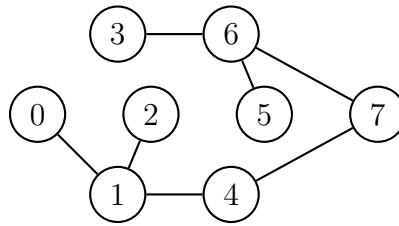
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



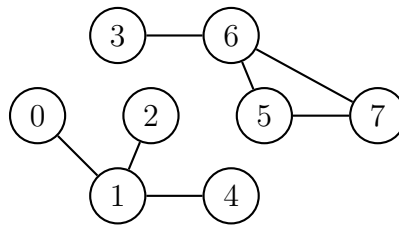
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 166. Considerem els següent graph:



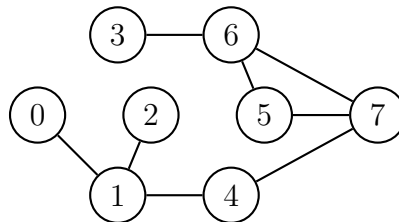
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



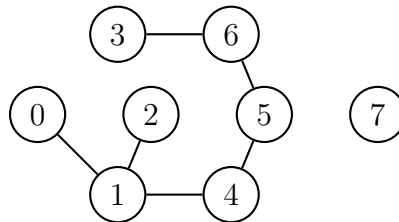
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 167. Considerem els següent graph:



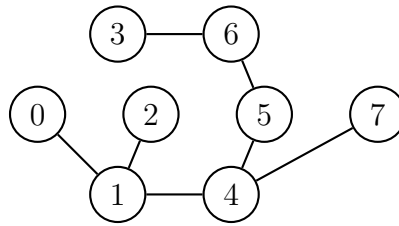
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



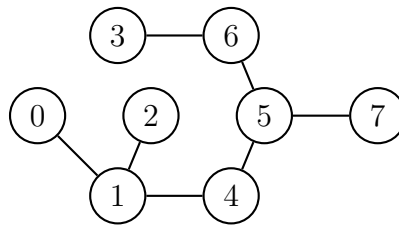
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 168. Considerem els següent graph:



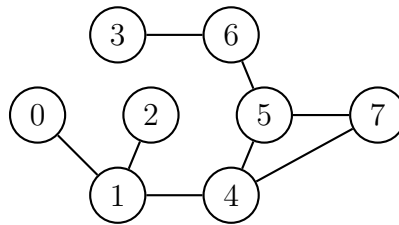
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



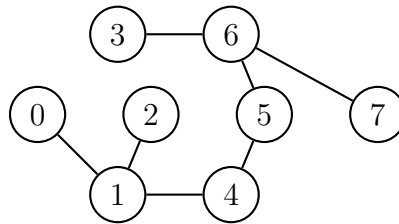
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 169. Considerem els següent graph:



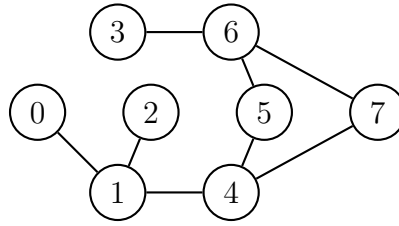
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 170. Considerem els següent graph:



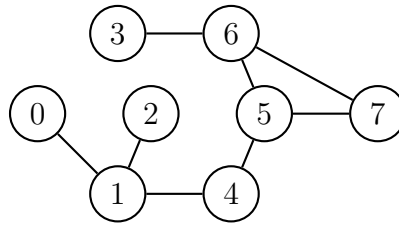
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 171. Considerem els següent graph:



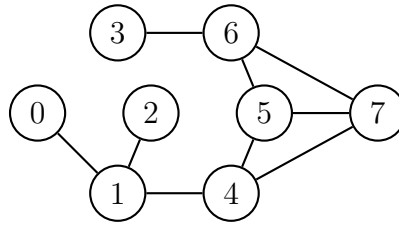
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 172. Considerem els següent graph:



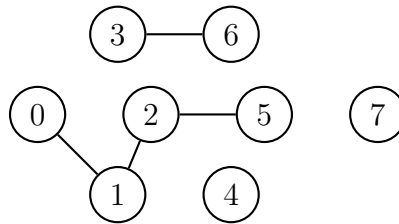
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 173. Considerem els següent graph:



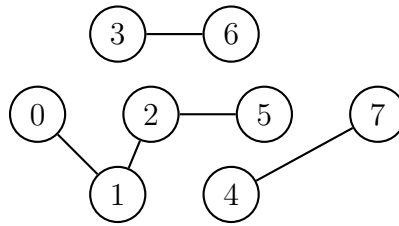
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 174. Considerem els següent graph:



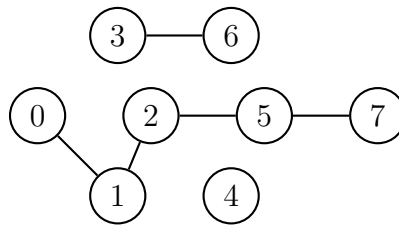
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 175. Considerem els següent graph:



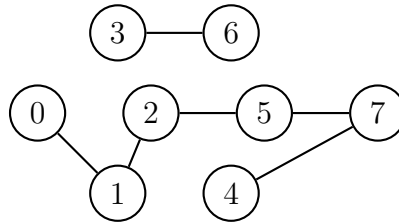
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



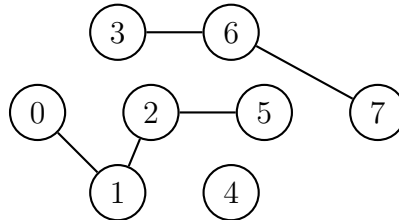
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



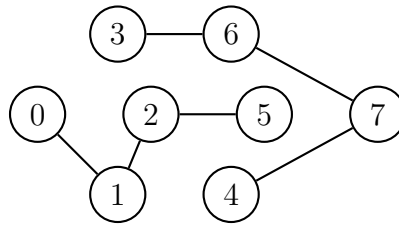
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 176. Considerem els següent graph:



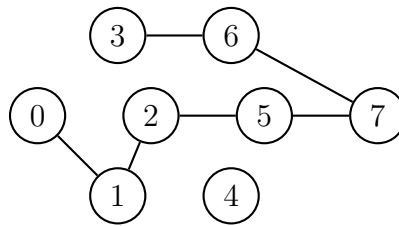
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 177. Considerem els següent graph:



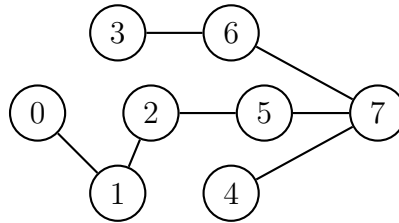
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



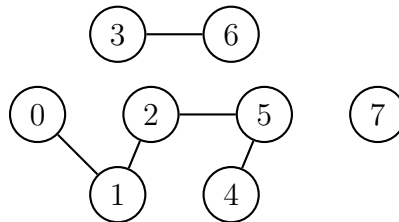
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



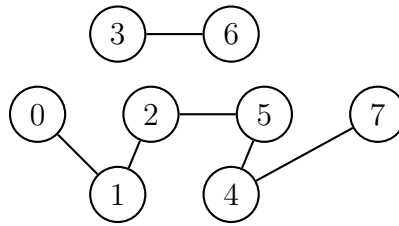
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 178. Considerem els següent graph:



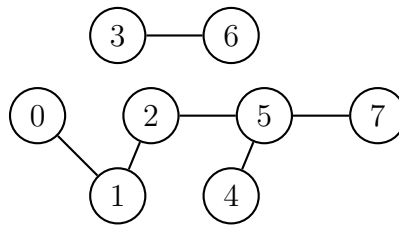
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 179. Considerem els següent graph:



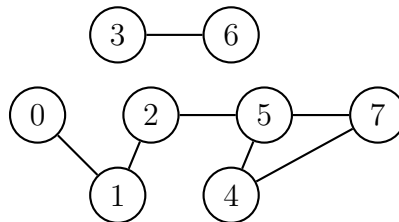
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



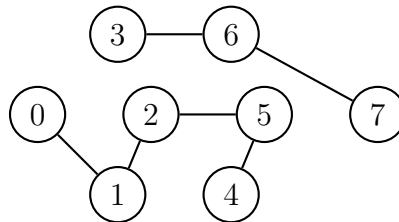
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 180. Considerem els següent graph:



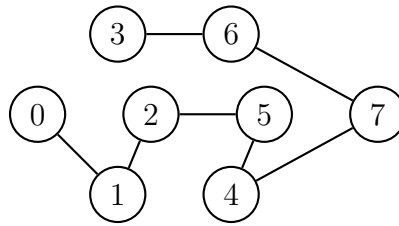
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 181. Considerem els següent graph:



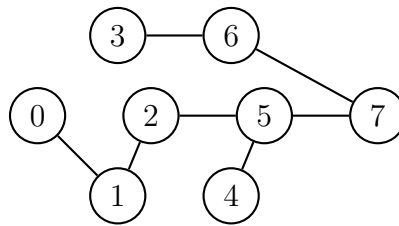
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 182. Considerem els següent graph:



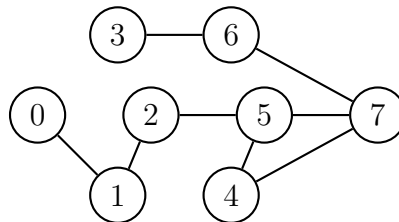
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



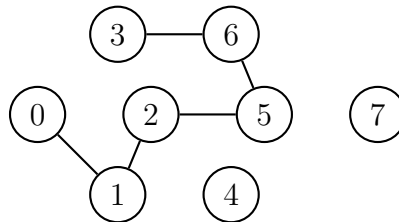
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 183. Considerem els següent graph:



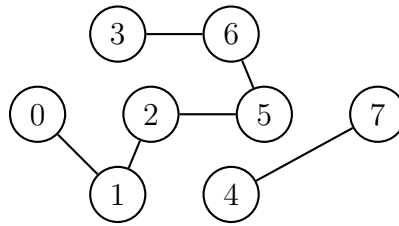
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 184. Considerem els següent graph:



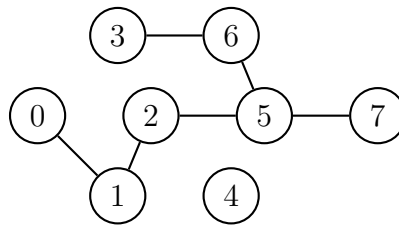
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 185. Considerem els següent graph:



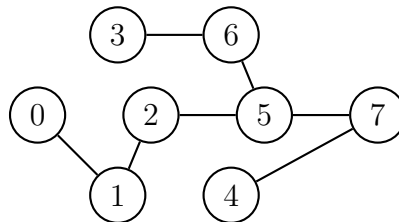
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



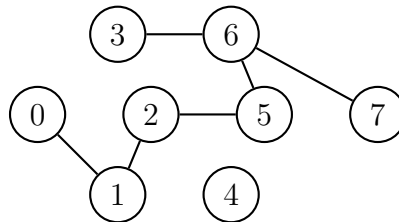
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



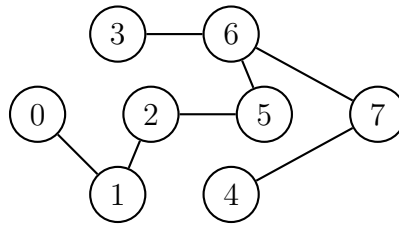
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 186. Considerem els següent graph:



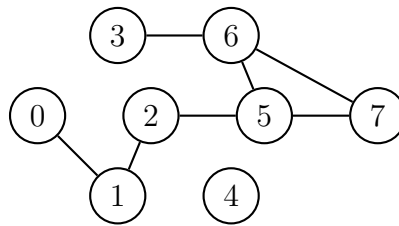
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 187. Considerem els següent graph:



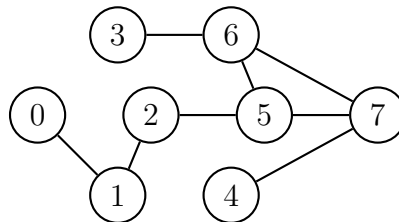
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 188. Considerem els següent graph:



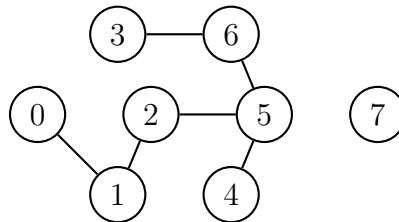
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 189. Considerem els següent graph:



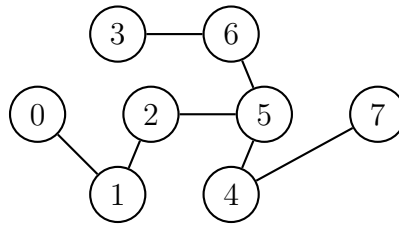
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 190. Considerem els següent graph:



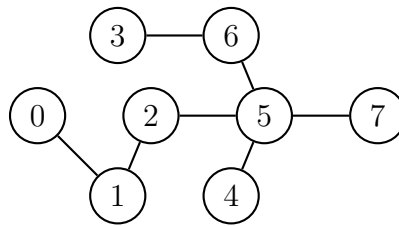
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 191. Considerem els següent graph:



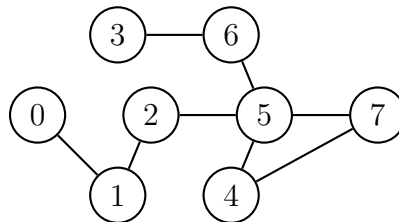
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



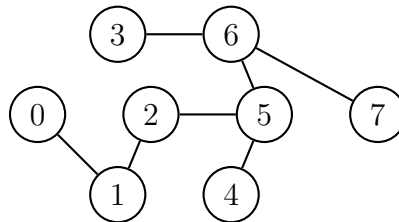
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 192. Considerem els següent graph:



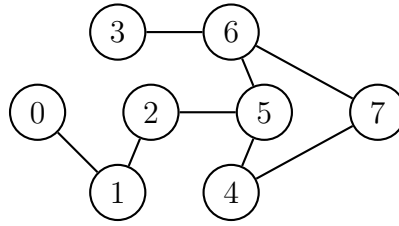
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 193. Considerem els següent graph:



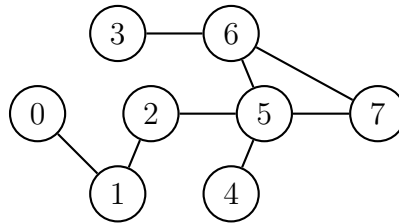
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 194. Considerem els següent graph:



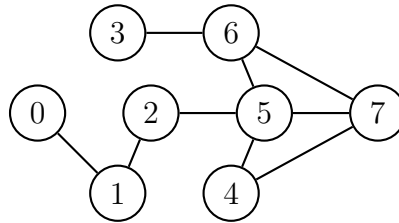
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 195. Considerem els següent graph:



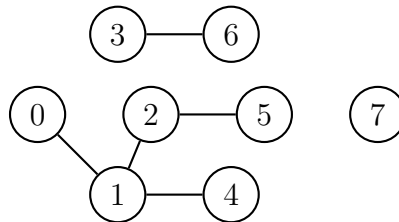
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 196. Considerem els següent graph:



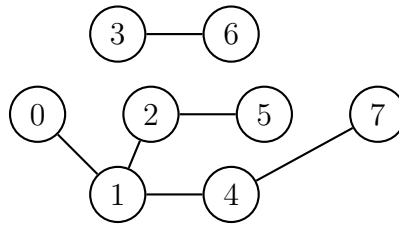
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 197. Considerem els següent graph:



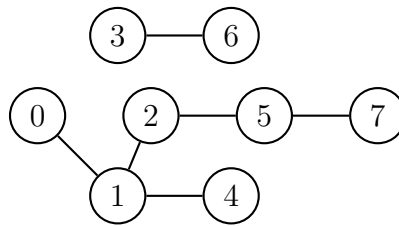
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 198. Considerem els següent graph:



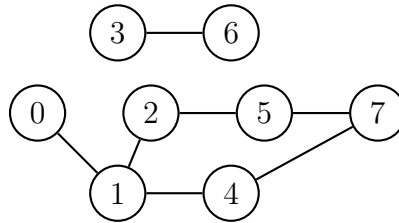
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



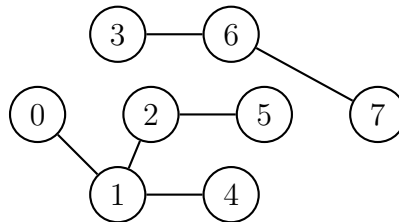
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 199. Considerem els següent graph:



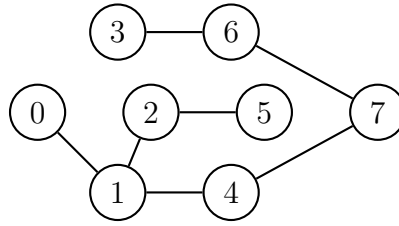
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 200. Considerem els següent graph:



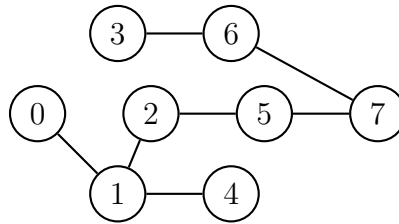
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 201. Considerem els següent graph:



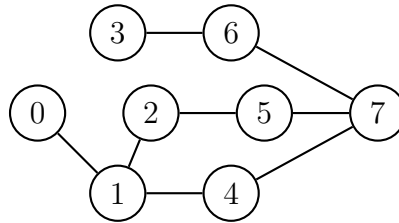
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



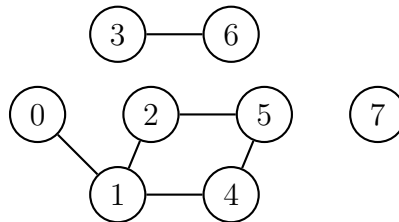
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 202. Considerem els següent graph:



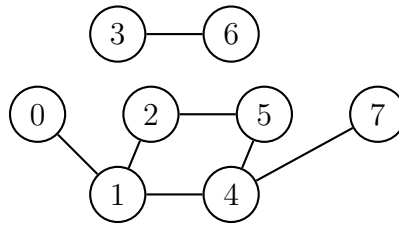
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 203. Considerem els següent graph:



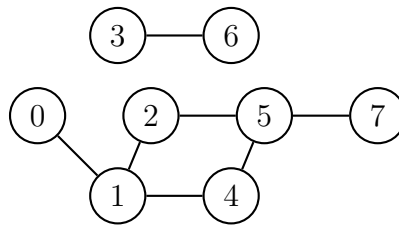
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 204. Considerem els següent graph:



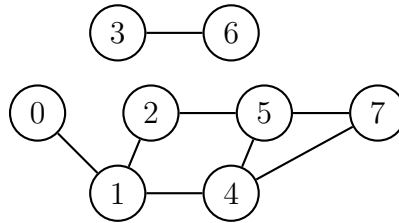
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



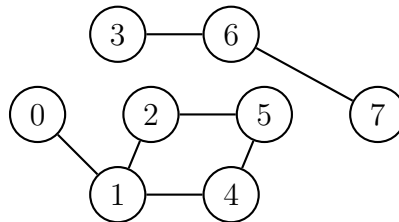
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 205. Considerem els següent graph:



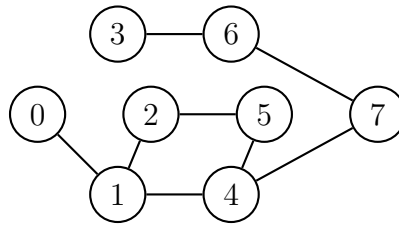
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 206. Considerem els següent graph:



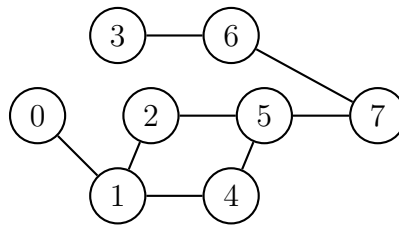
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 207. Considerem els següent graph:



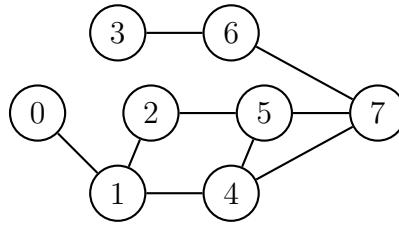
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



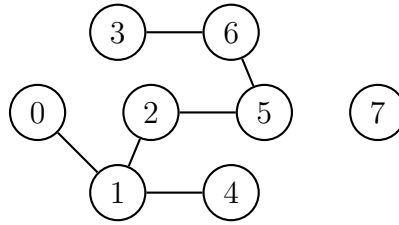
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 208. Considerem els següent graph:



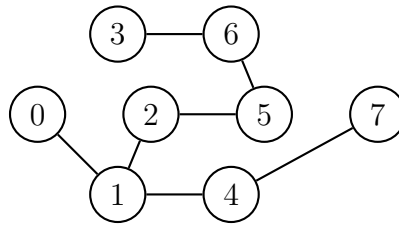
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 209. Considerem els següent graph:



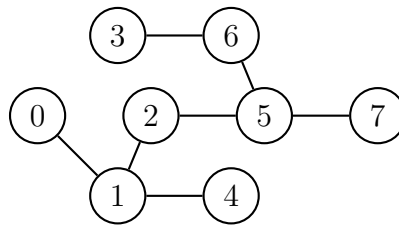
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 210. Considerem els següent graph:



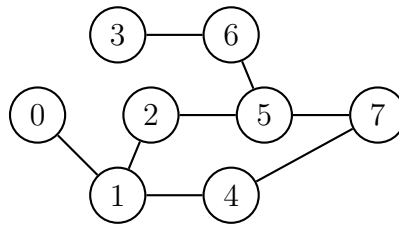
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



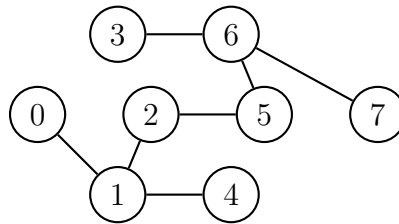
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 211. Considerem els següent graph:



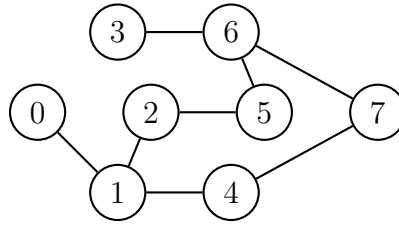
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 212. Considerem els següent graph:



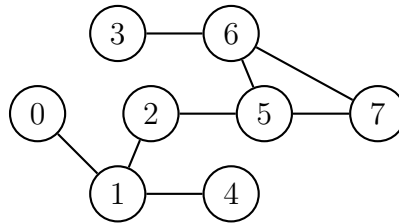
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 213. Considerem els següent graph:



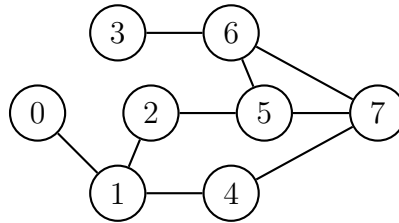
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 214. Considerem els següent graph:



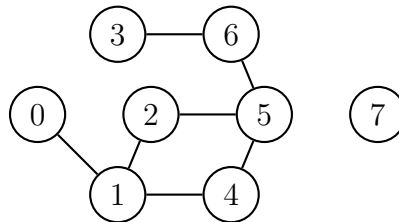
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 215. Considerem els següent graph:



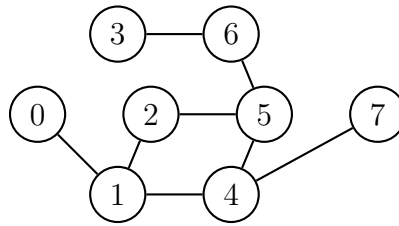
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 216. Considerem els següent graph:



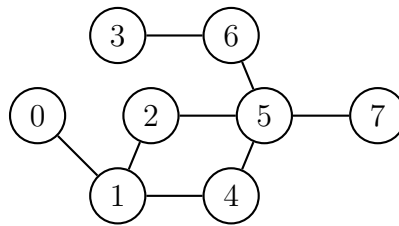
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 217. Considerem els següent graph:



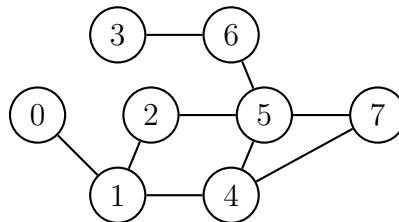
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



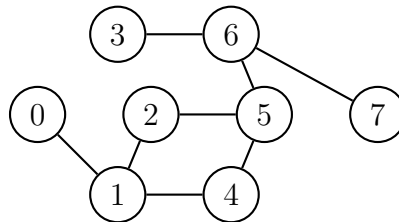
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 218. Considerem els següent graph:



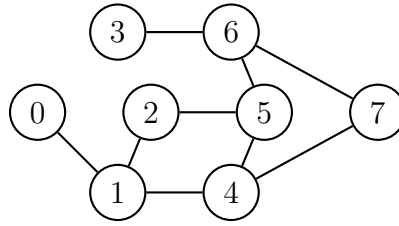
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 219. Considerem els següent graph:



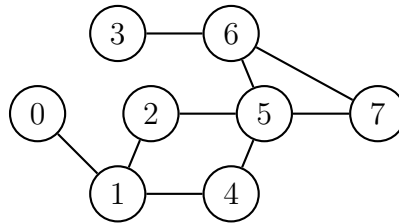
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 220. Considerem els següent graph:



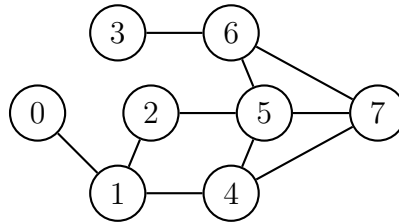
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 221. Considerem els següent graph:



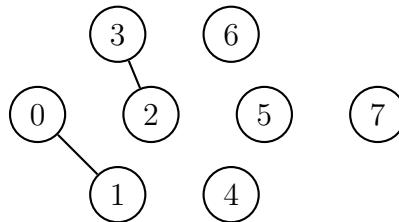
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 222. Considerem els següent graph:



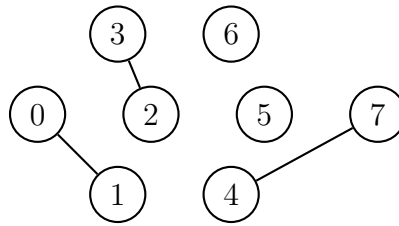
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 223. Considerem els següent graph:



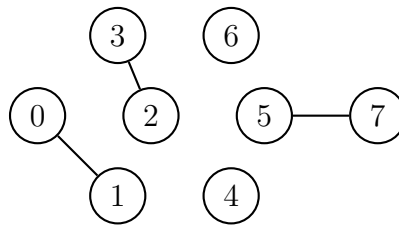
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 224. Considerem els següent graph:



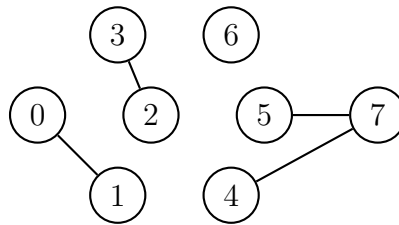
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



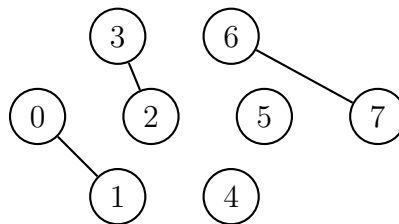
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



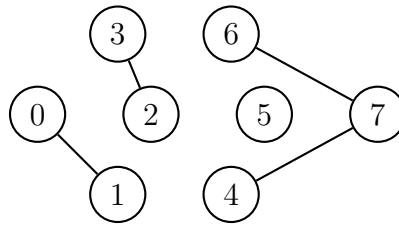
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



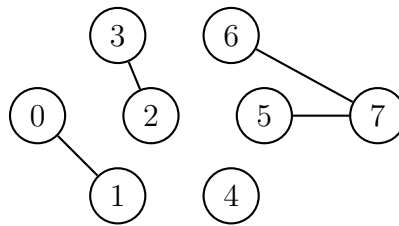
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



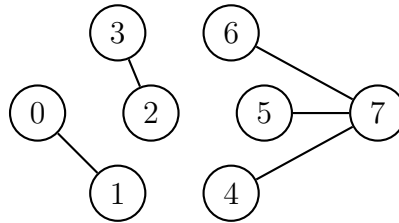
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



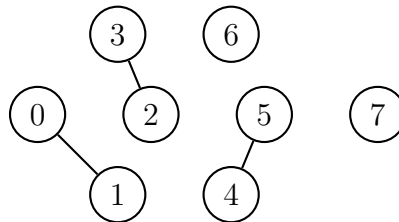
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



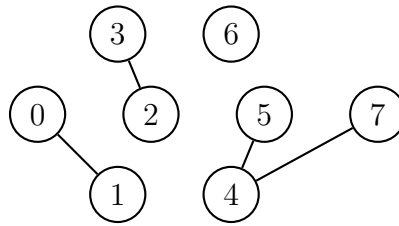
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



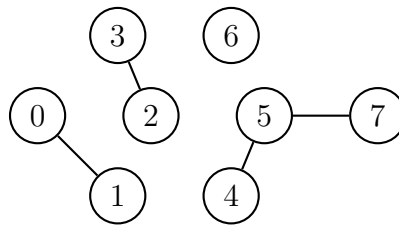
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



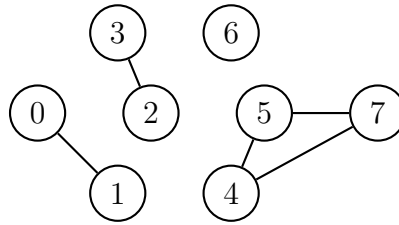
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



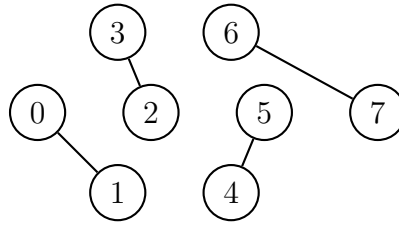
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



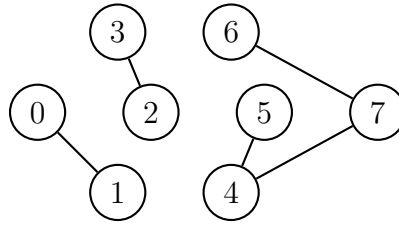
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



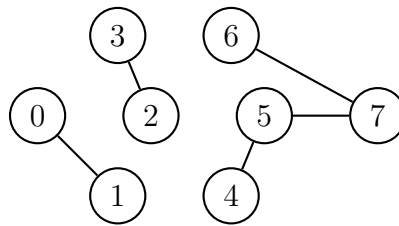
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



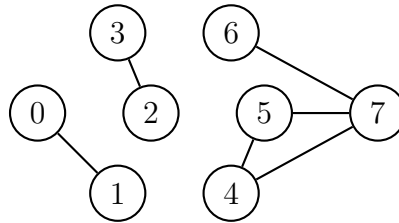
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



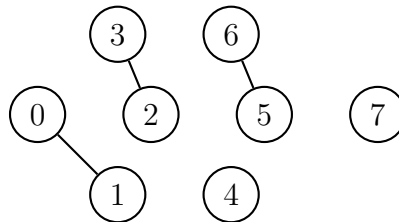
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



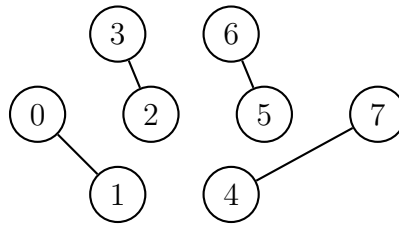
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



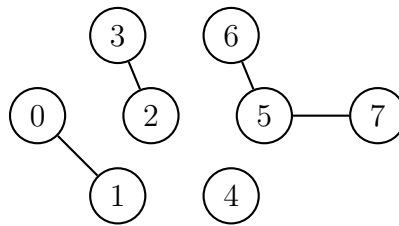
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



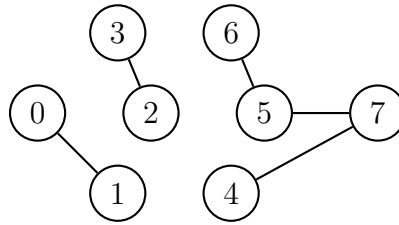
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



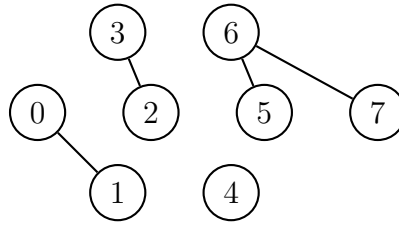
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



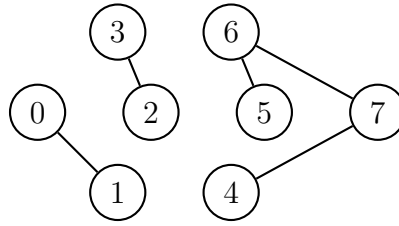
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



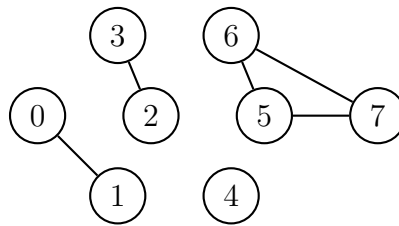
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



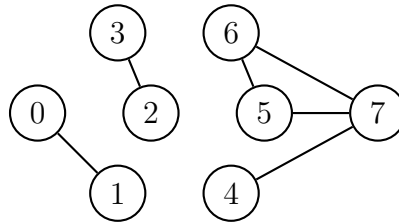
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



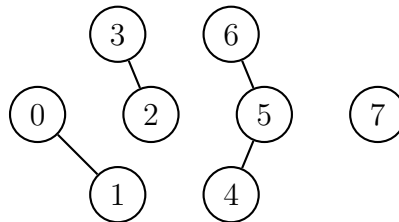
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



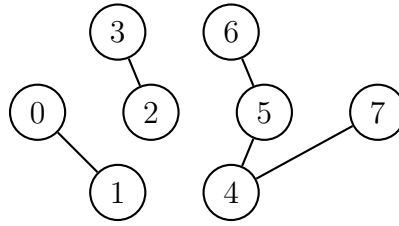
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



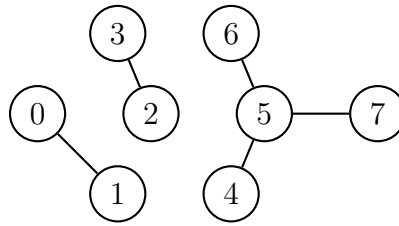
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



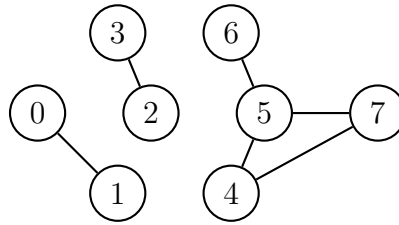
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



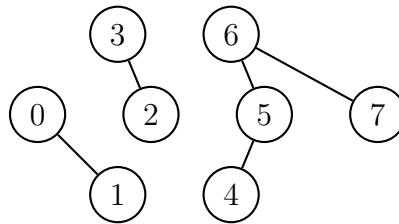
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



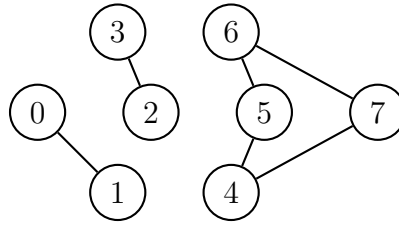
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



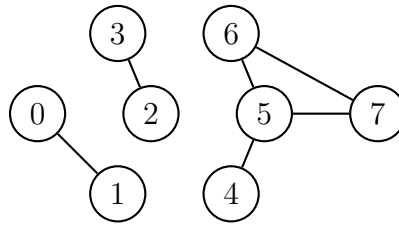
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



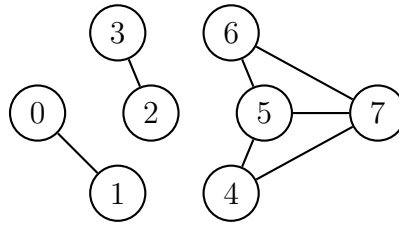
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



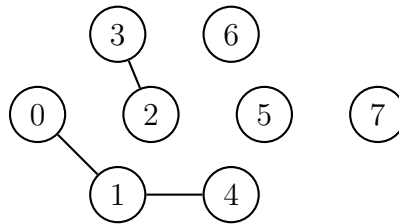
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



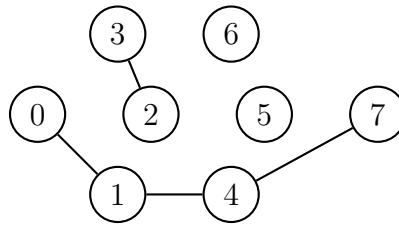
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



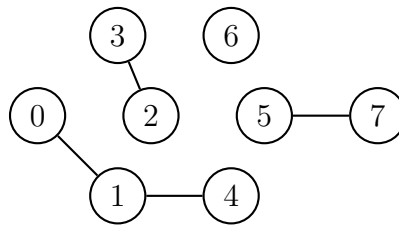
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



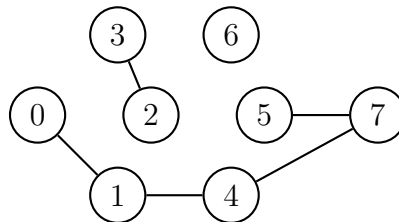
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



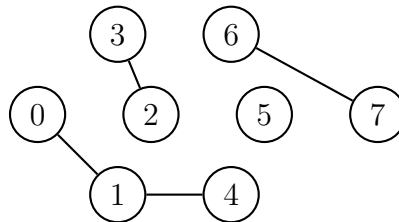
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 225. Considerem els següent graph:



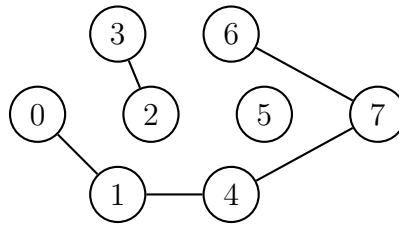
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



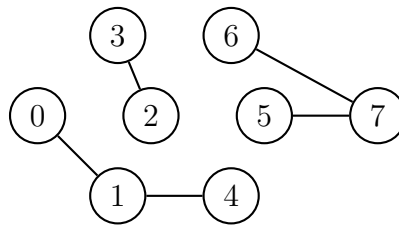
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 226. Considerem els següent graph:



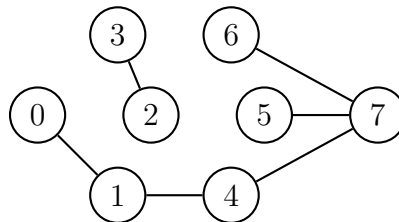
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



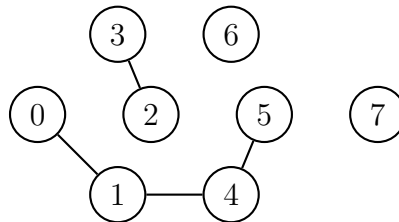
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 227. Considerem els següent graph:



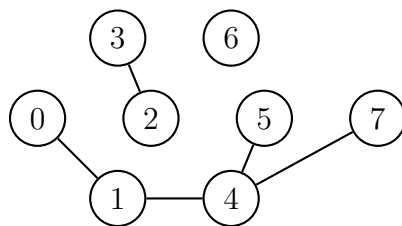
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



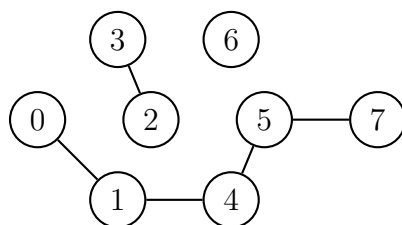
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 228. Considerem els següent graph:



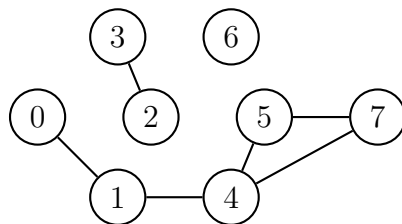
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



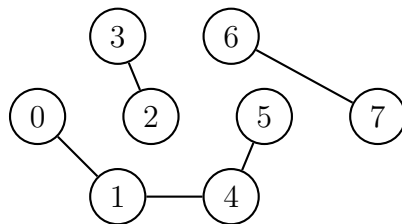
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 229. Considerem els següent graph:



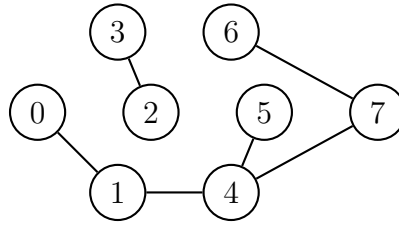
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 230. Considerem els següent graph:



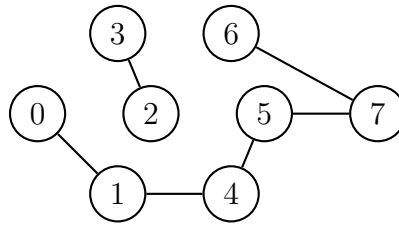
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 231. Considerem els següent graph:



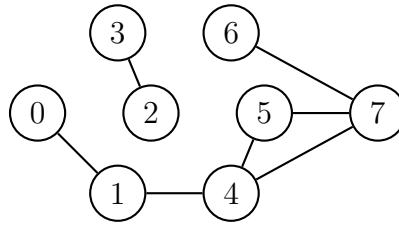
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



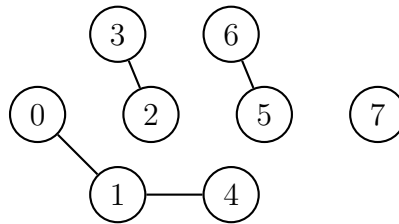
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 232. Considerem els següent graph:



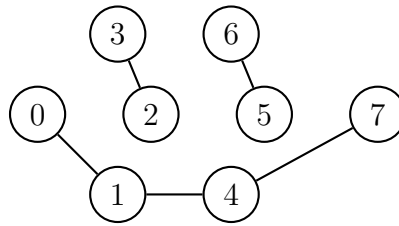
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 233. Considerem els següent graph:



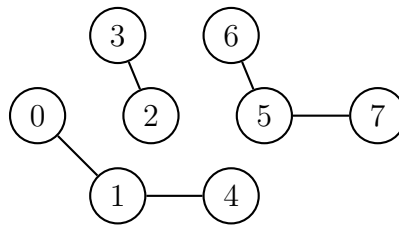
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 234. Considerem els següent graph:



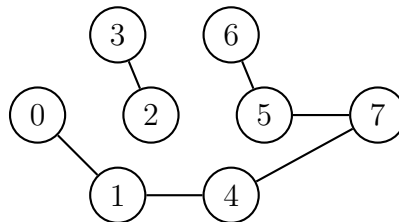
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



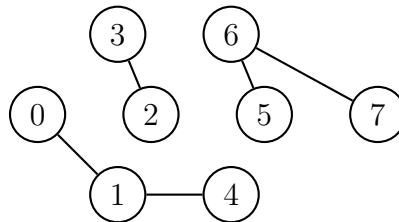
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 235. Considerem els següent graph:



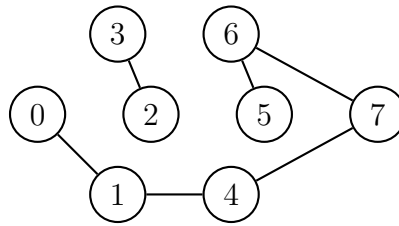
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



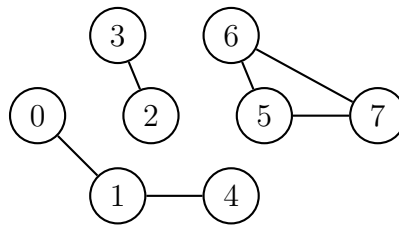
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 236. Considerem els següent graph:



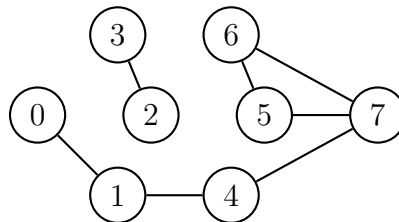
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



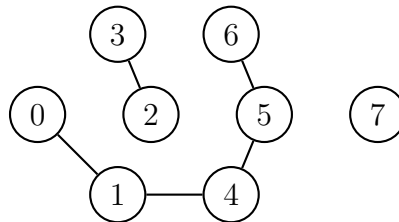
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 237. Considerem els següent graph:



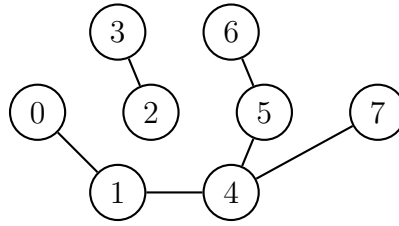
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



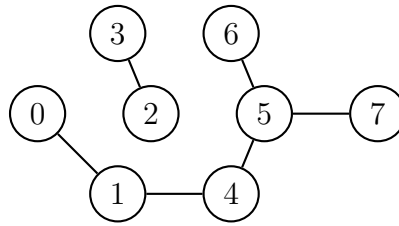
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 238. Considerem els següent graph:



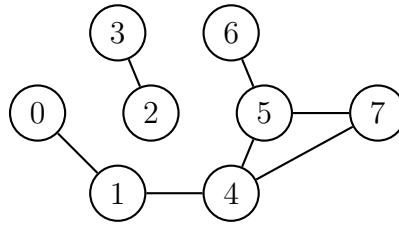
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



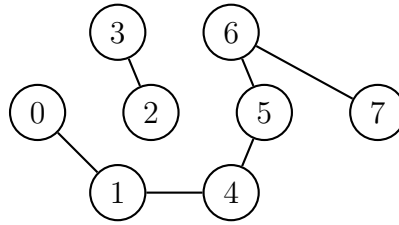
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 239. Considerem els següent graph:



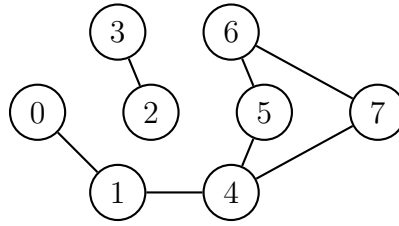
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 240. Considerem els següent graph:



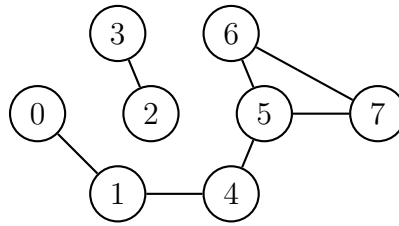
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 241. Considerem els següent graph:



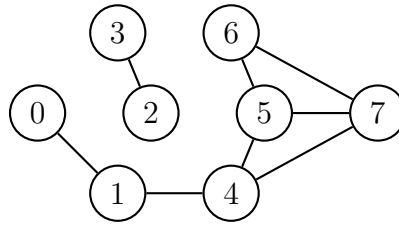
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 242. Considerem els següent graph:



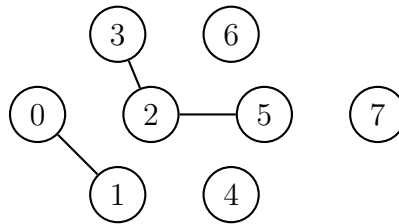
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 243. Considerem els següent graph:



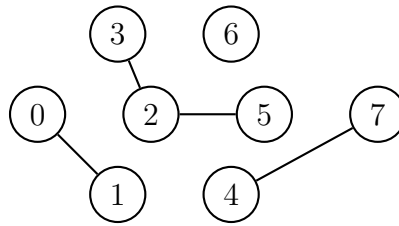
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 244. Considerem els següent graph:



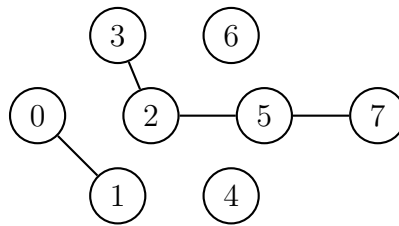
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 245. Considerem els següent graph:



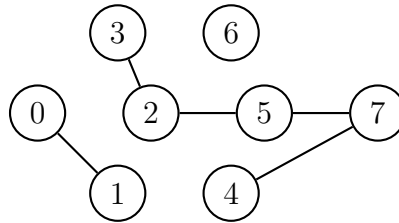
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



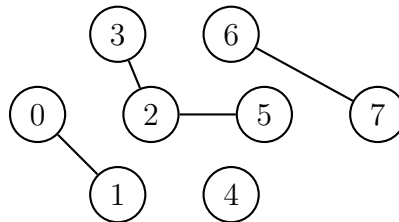
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



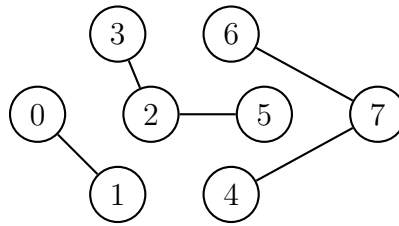
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



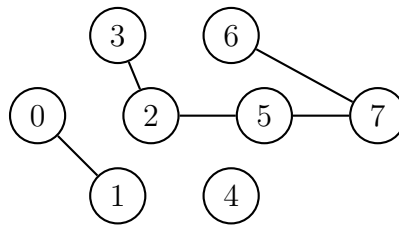
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



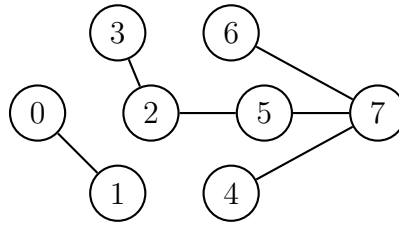
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



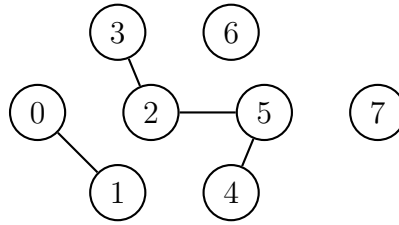
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



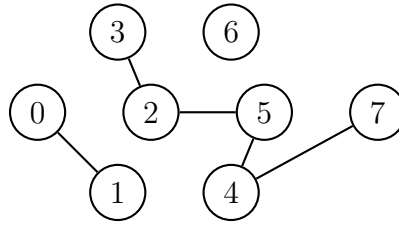
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



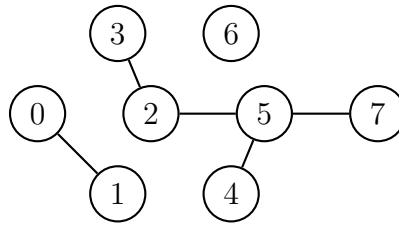
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



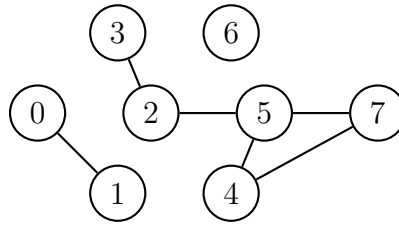
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



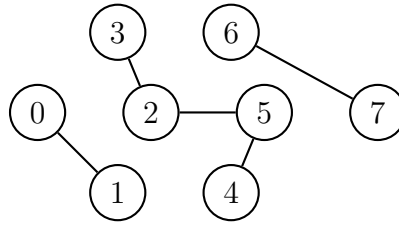
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



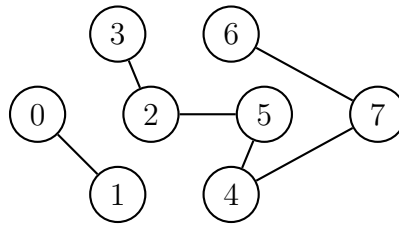
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



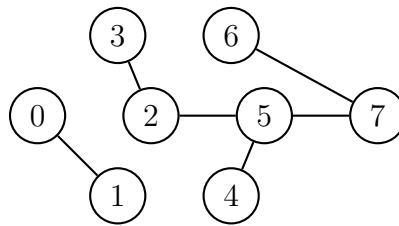
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



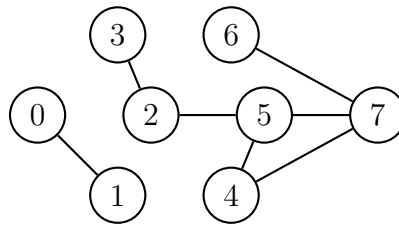
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



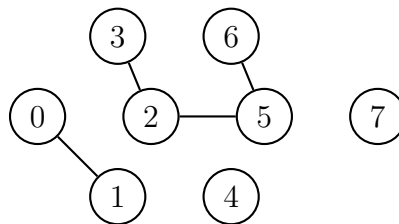
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



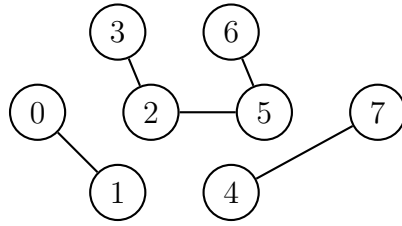
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



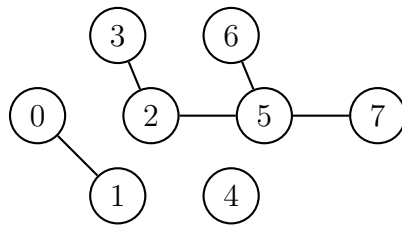
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



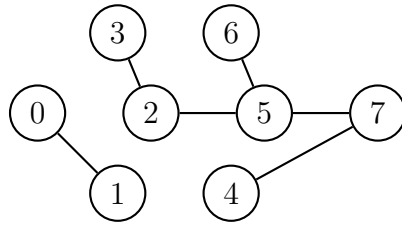
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



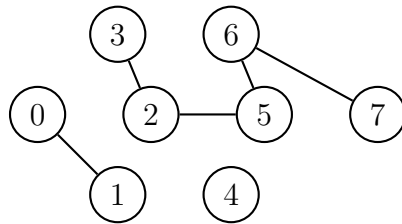
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



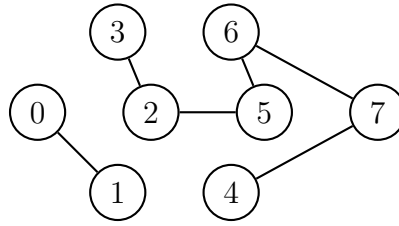
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



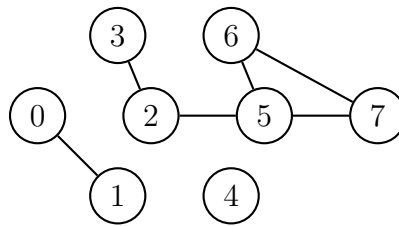
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



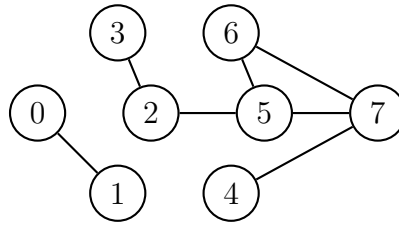
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



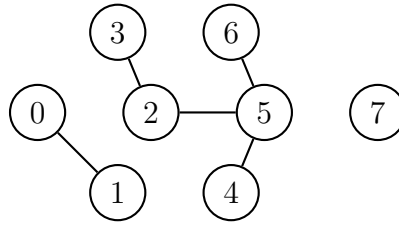
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



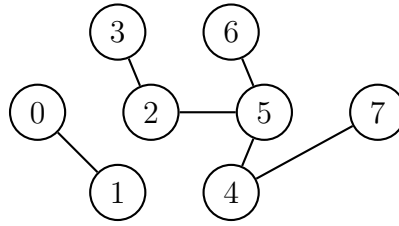
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



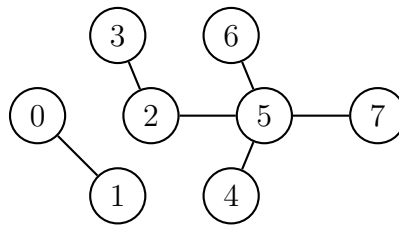
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



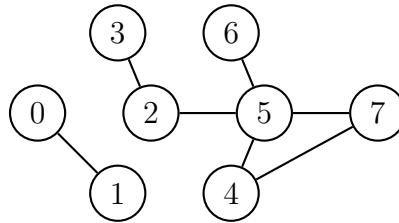
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



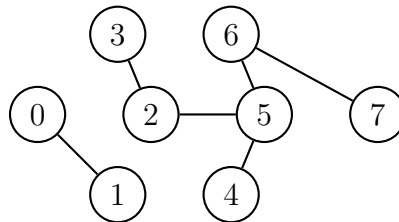
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



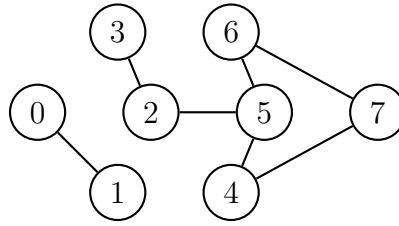
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



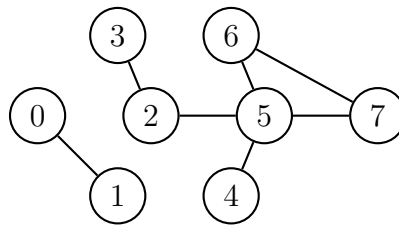
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



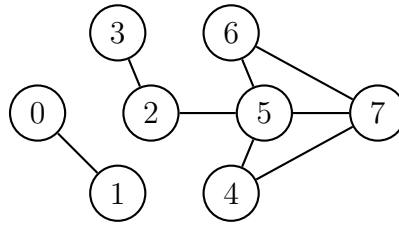
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



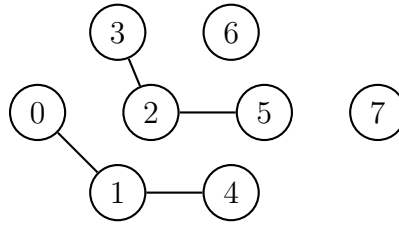
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



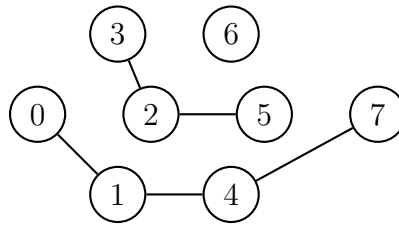
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



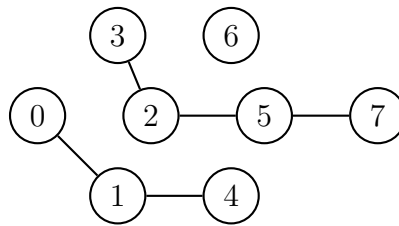
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



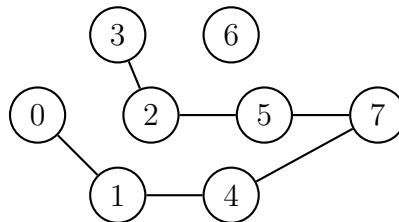
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



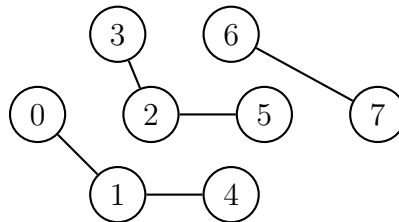
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 246. Considerem els següent graph:



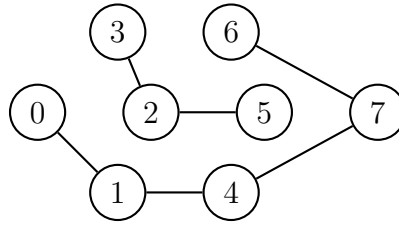
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



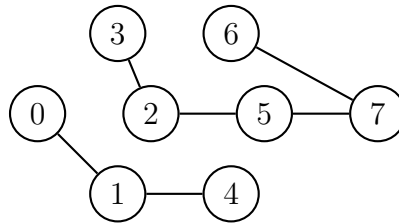
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 247. Considerem els següent graph:



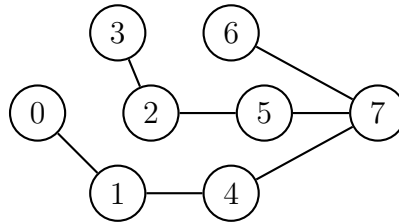
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



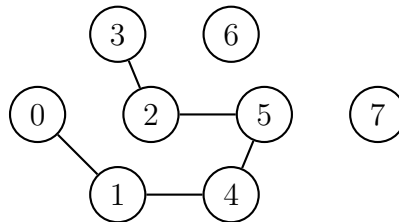
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 248. Considerem els següent graph:



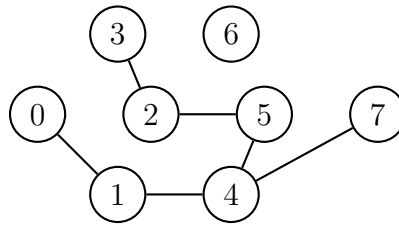
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



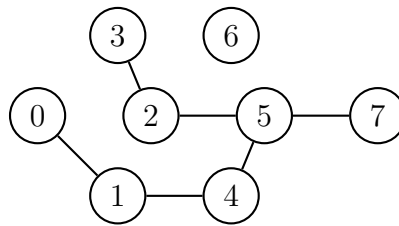
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 249. Considerem els següent graph:



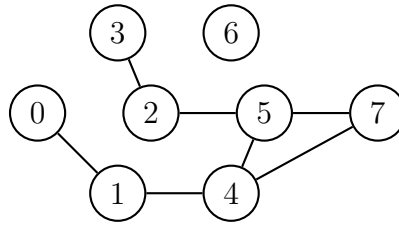
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



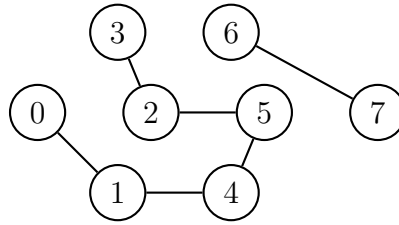
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 250. Considerem els següent graph:



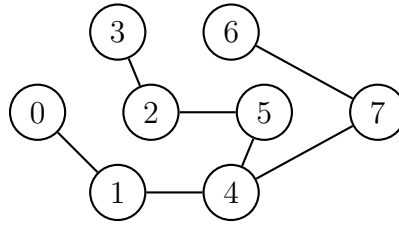
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 251. Considerem els següent graph:



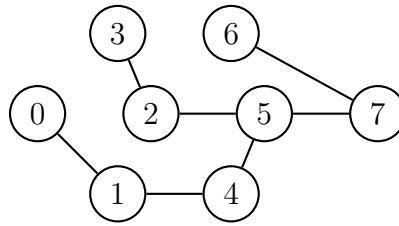
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 252. Considerem els següent graph:



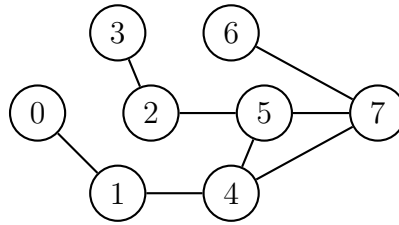
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



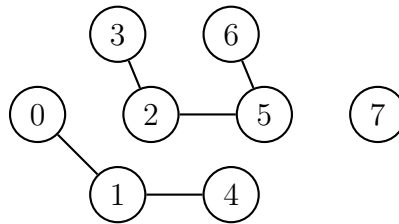
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 253. Considerem els següent graph:



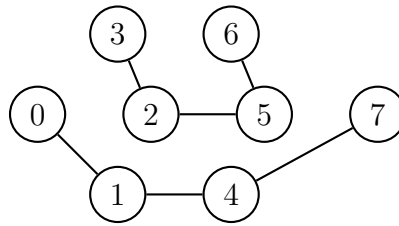
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 254. Considerem els següent graph:



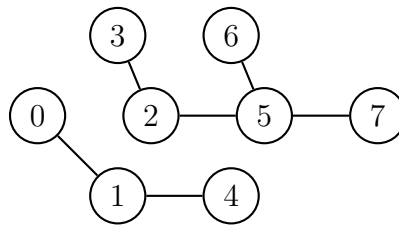
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 255. Considerem els següent graph:



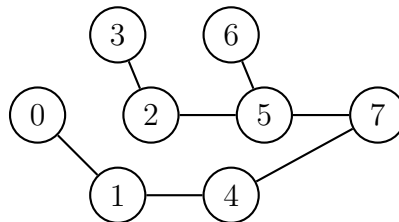
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



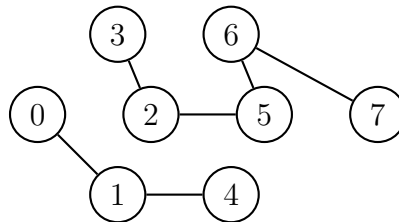
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 256. Considerem els següent graph:



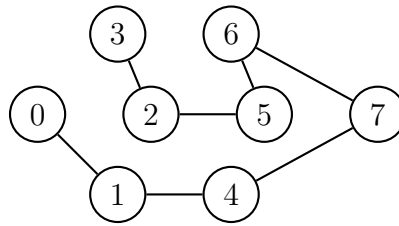
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



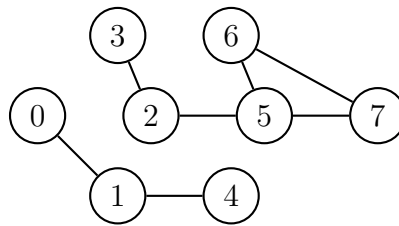
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 257. Considerem els següent graph:



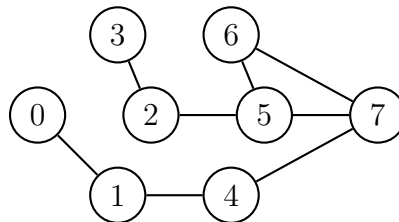
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



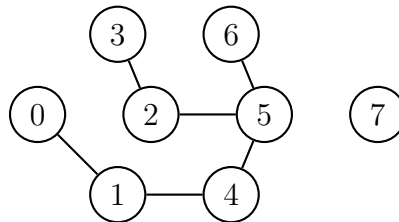
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 258. Considerem els següent graph:



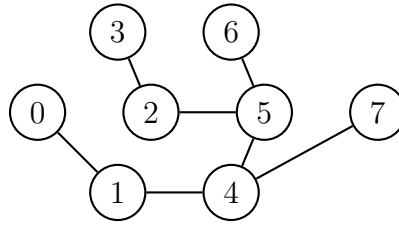
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



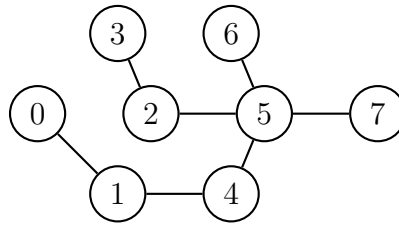
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 259. Considerem els següent graph:



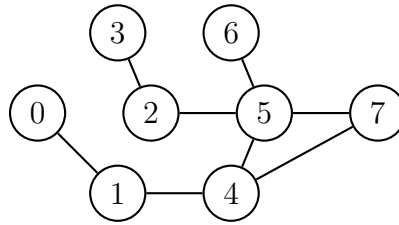
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



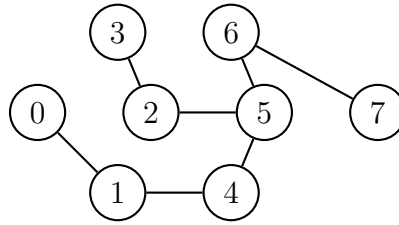
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 260. Considerem els següent graph:



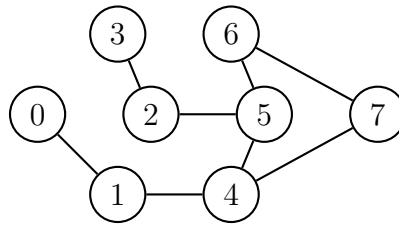
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 261. Considerem els següent graph:



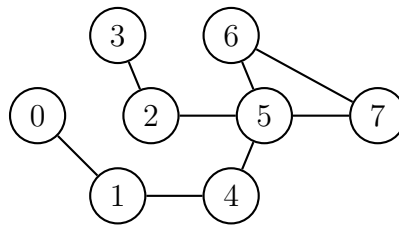
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 262. Considerem els següent graph:



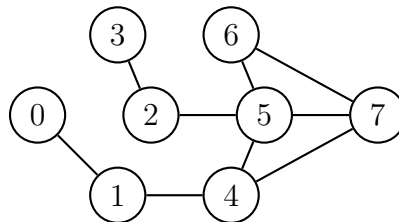
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 263. Considerem els següent graph:



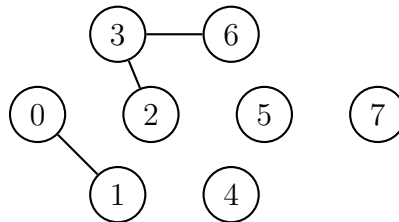
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 264. Considerem els següent graph:



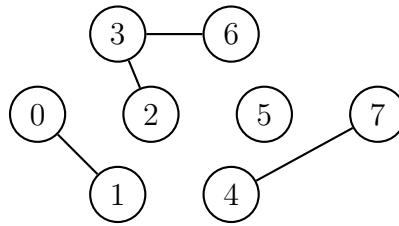
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 265. Considerem els següent graph:



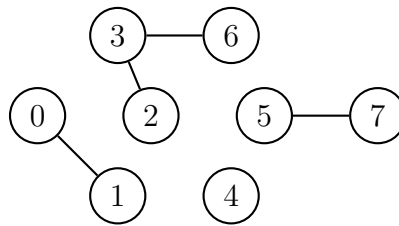
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 266. Considerem els següent graph:



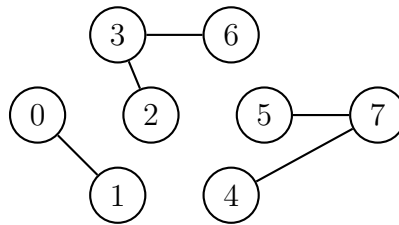
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



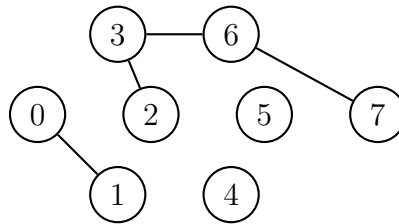
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



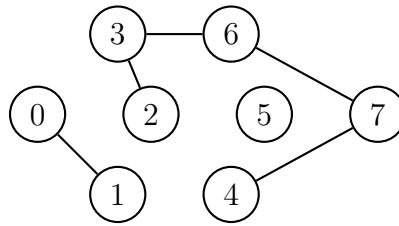
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



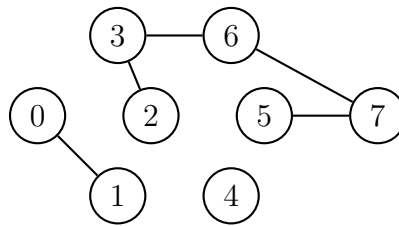
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



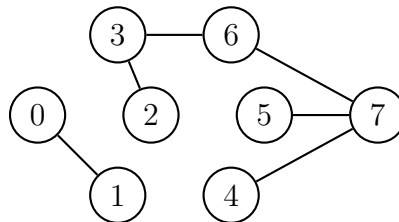
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



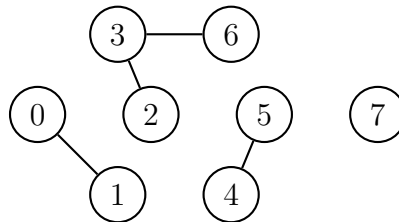
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



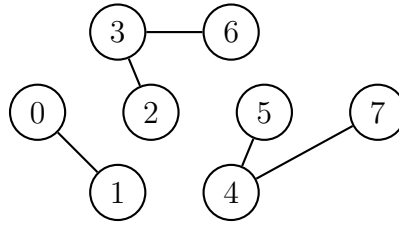
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



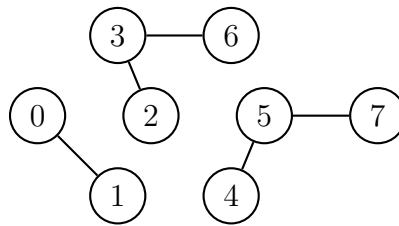
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



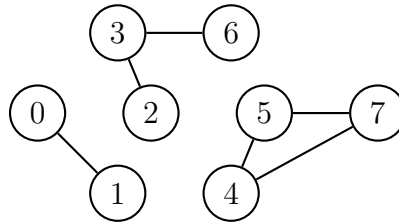
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



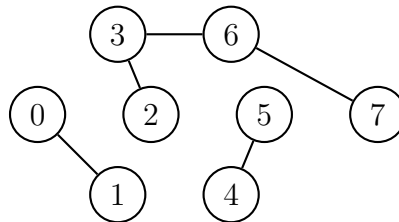
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



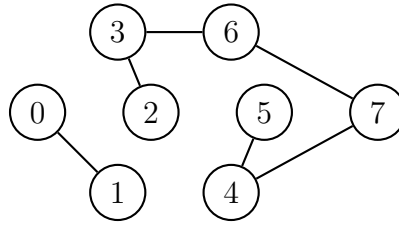
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



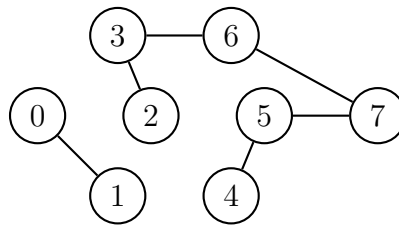
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



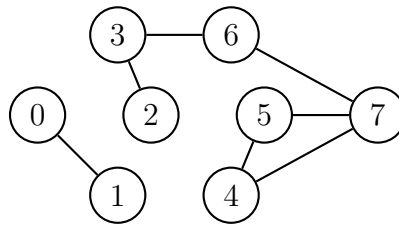
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



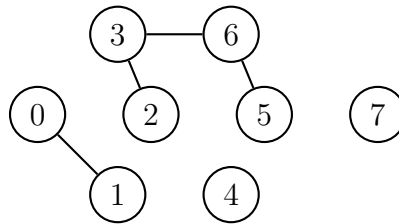
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



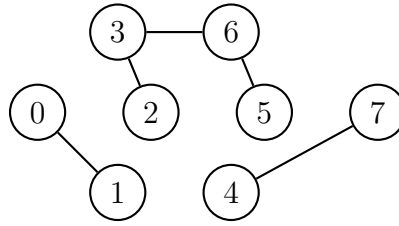
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



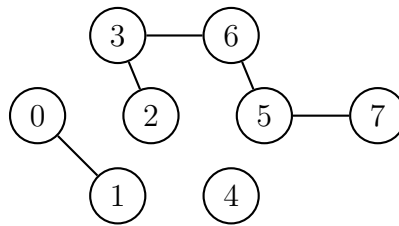
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



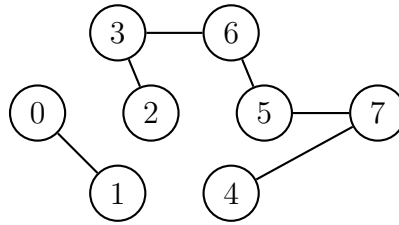
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



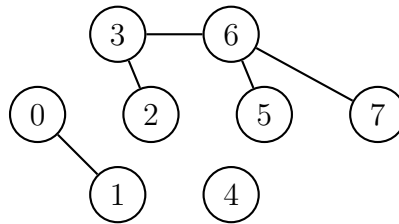
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



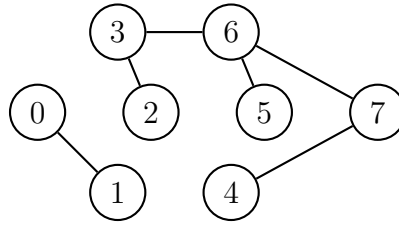
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



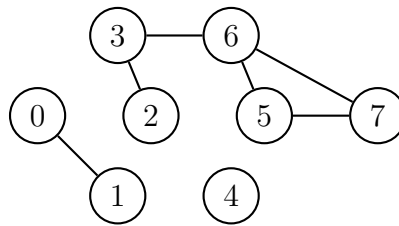
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



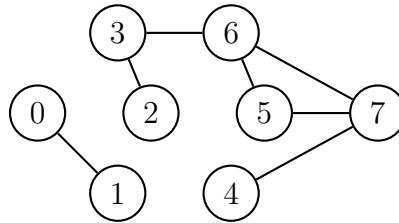
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



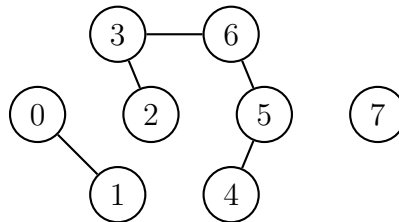
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



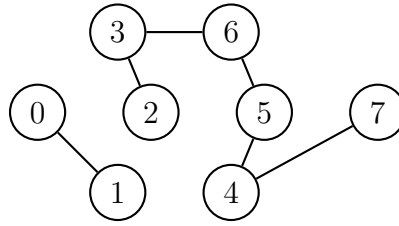
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



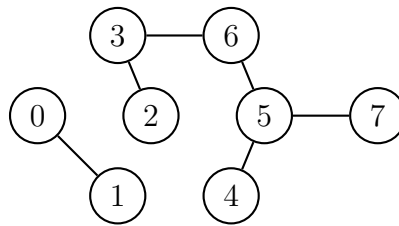
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



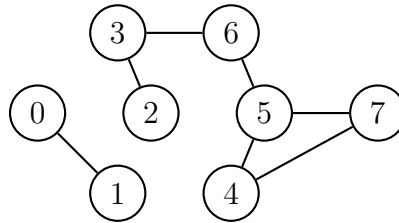
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



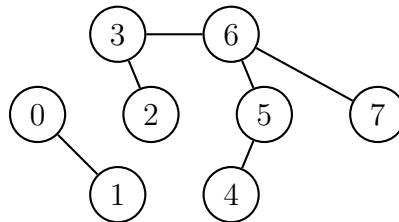
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



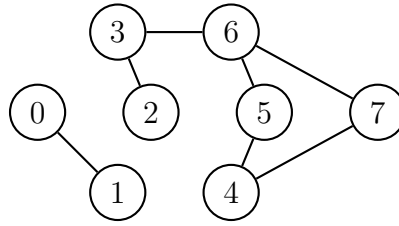
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



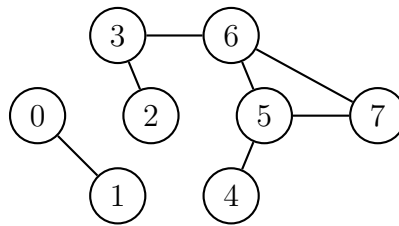
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



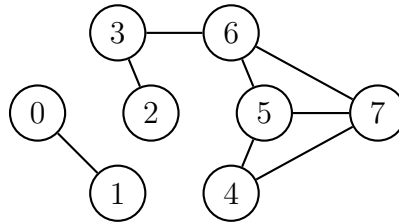
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



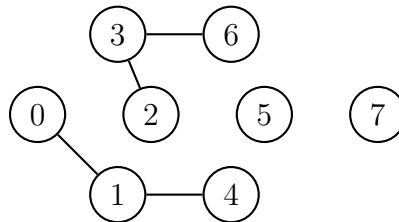
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



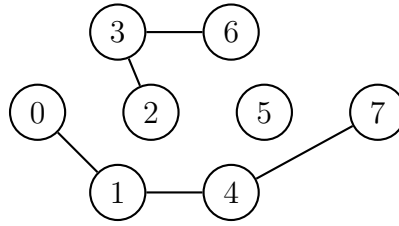
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



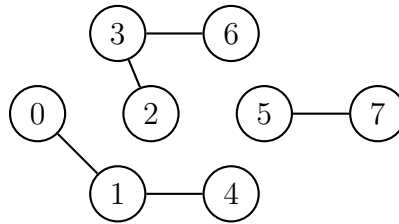
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



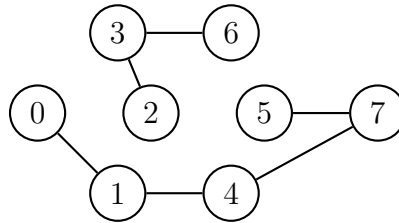
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



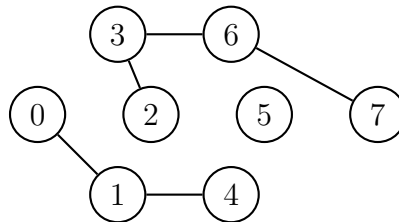
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 267. Considerem els següent graph:



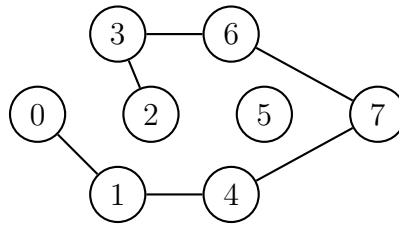
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



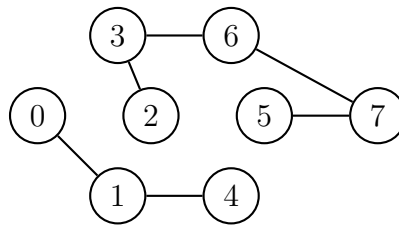
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 268. Considerem els següent graph:



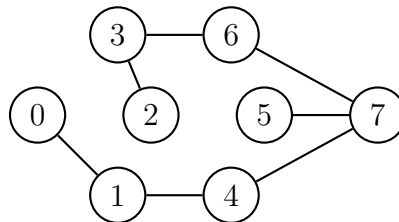
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



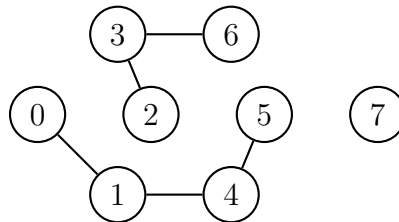
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 269. Considerem els següent graph:



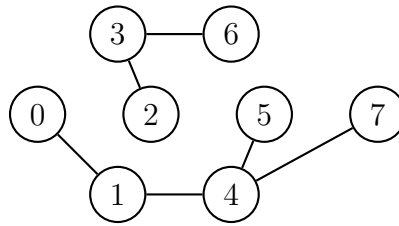
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



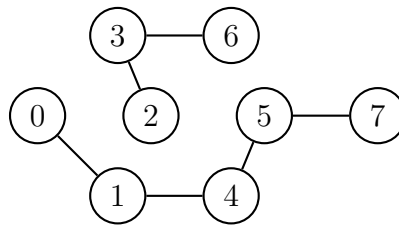
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 270. Considerem els següent graph:



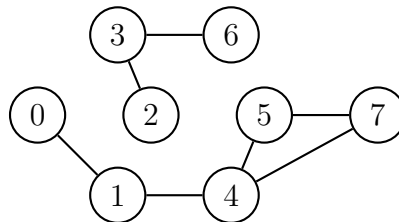
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



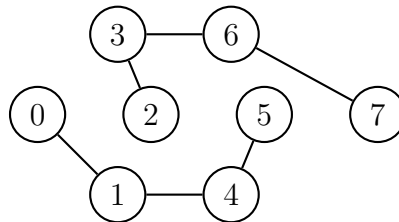
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 271. Considerem els següent graph:



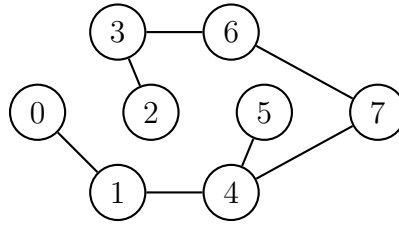
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 272. Considerem els següent graph:



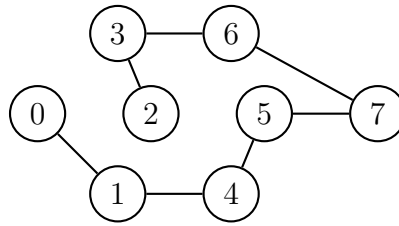
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 273. Considerem els següent graph:



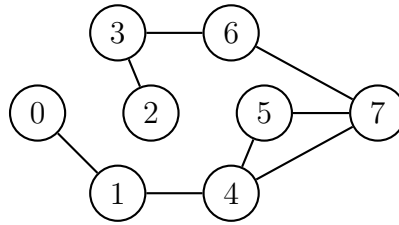
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



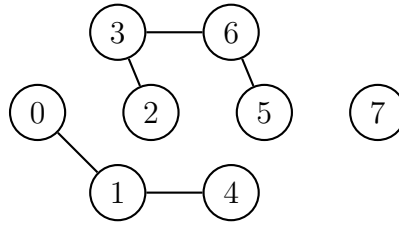
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 274. Considerem els següent graph:



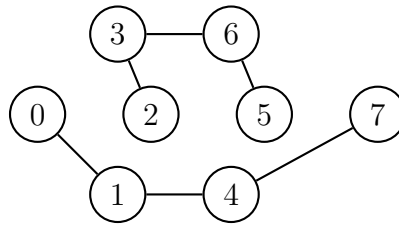
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 275. Considerem els següent graph:



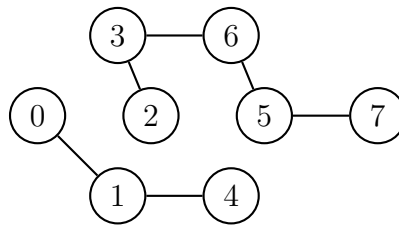
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 276. Considerem els següent graph:



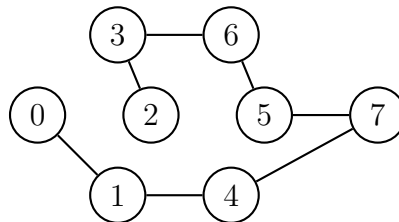
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



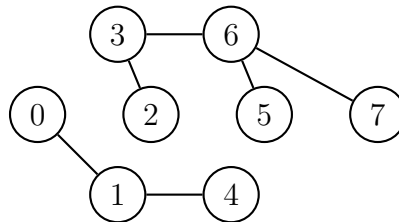
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 277. Considerem els següent graph:



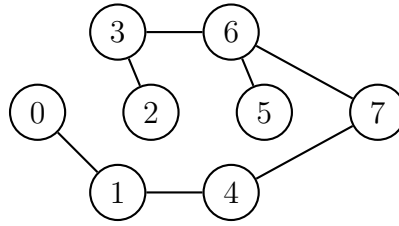
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



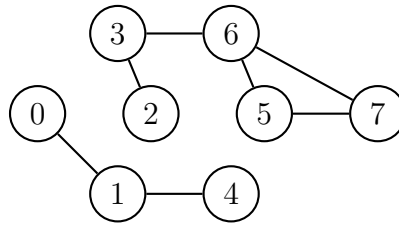
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 278. Considerem els següent graph:



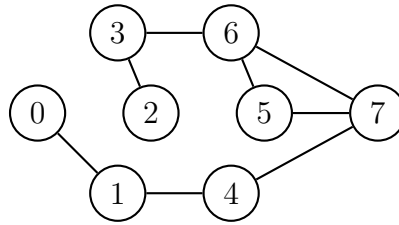
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



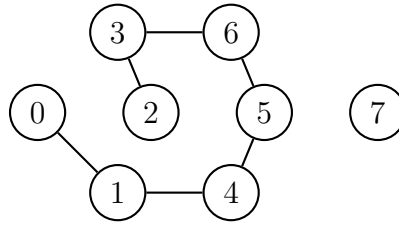
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 279. Considerem els següent graph:



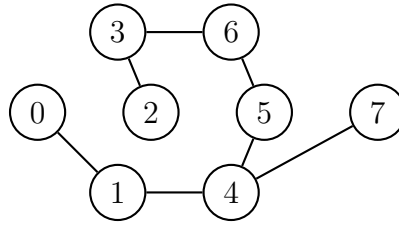
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



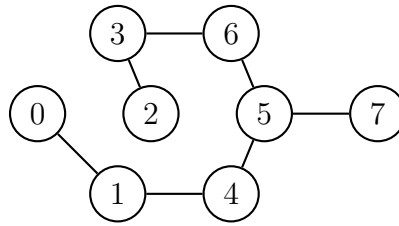
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 280. Considerem els següent graph:



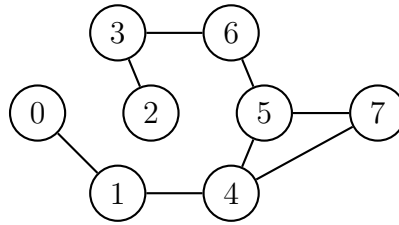
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



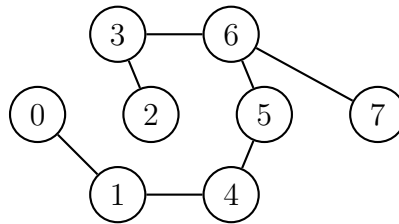
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 281. Considerem els següent graph:



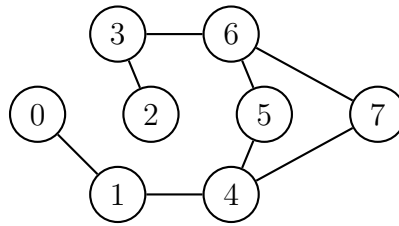
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 282. Considerem els següent graph:



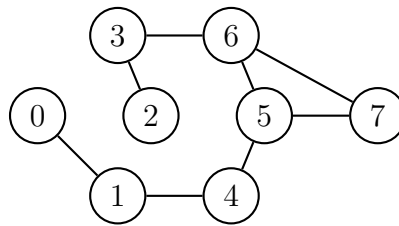
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 283. Considerem els següent graph:



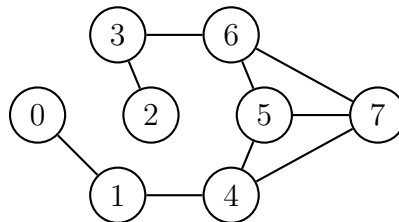
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 284. Considerem els següent graph:



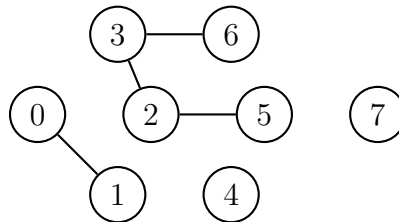
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 285. Considerem els següent graph:



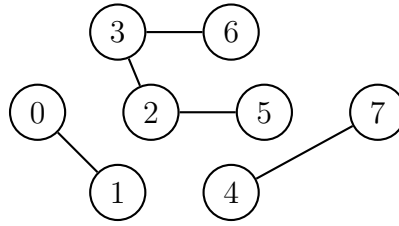
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 286. Considerem els següent graph:



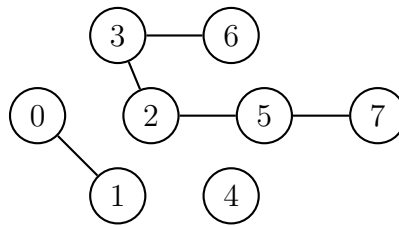
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 287. Considerem els següent graph:



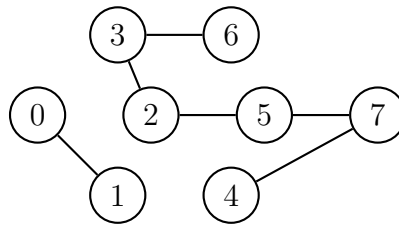
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



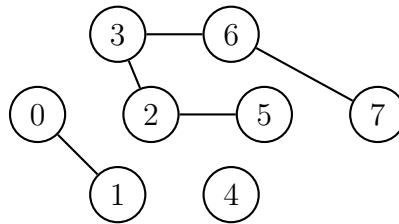
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



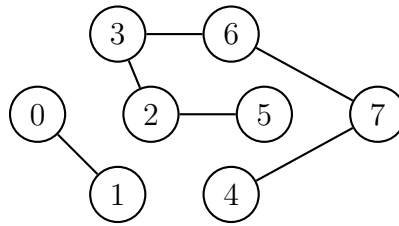
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



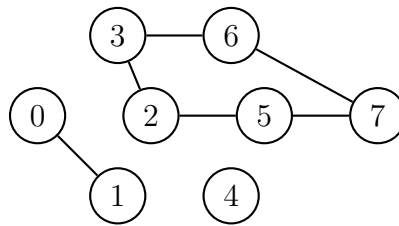
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



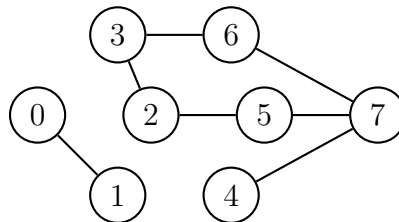
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



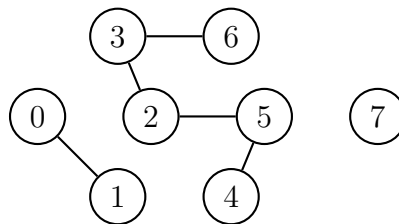
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



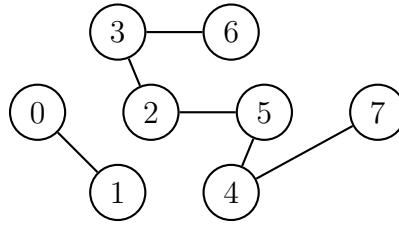
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



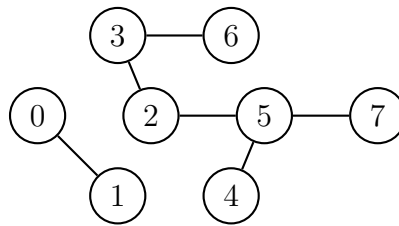
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



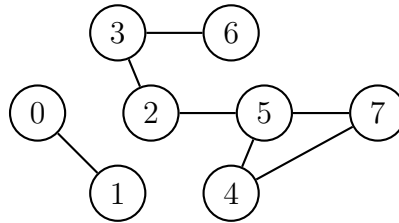
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



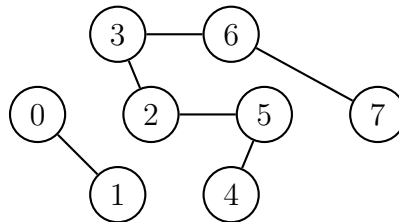
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



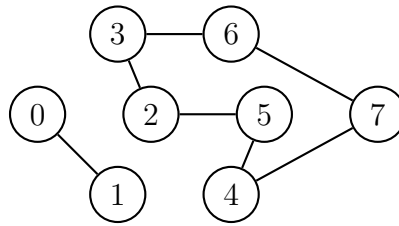
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



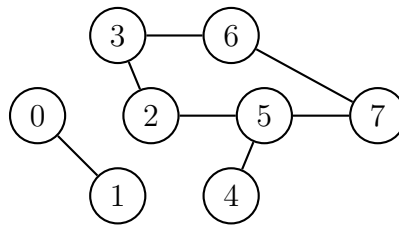
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



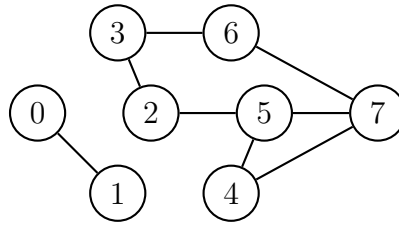
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



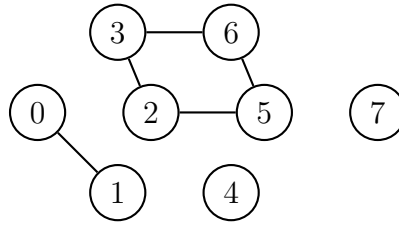
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



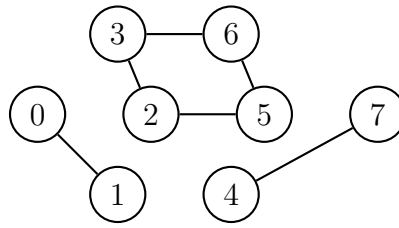
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



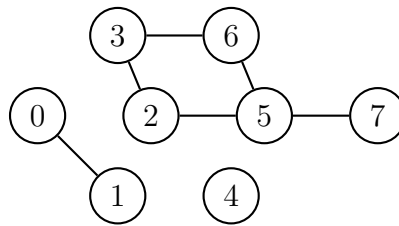
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



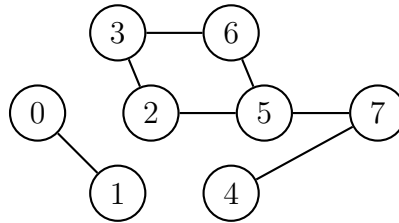
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



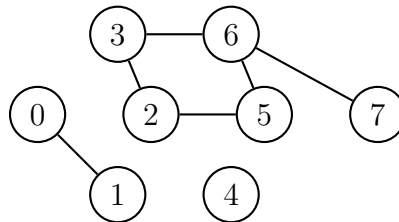
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



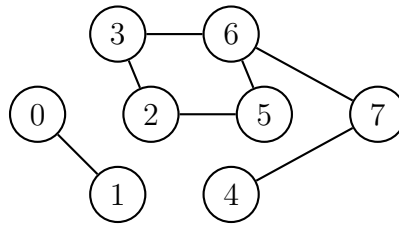
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



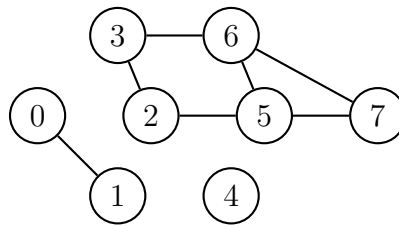
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



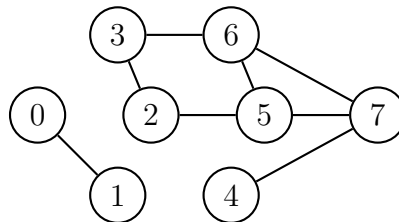
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



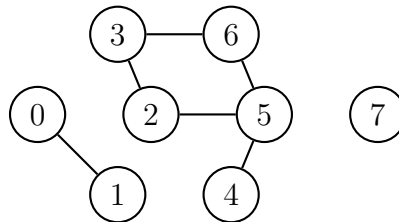
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



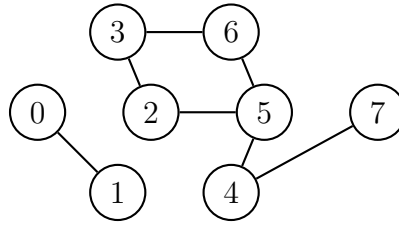
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



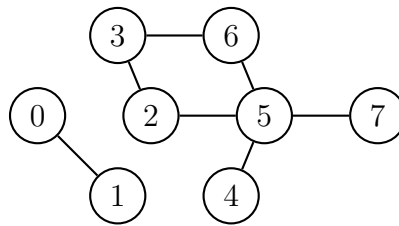
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



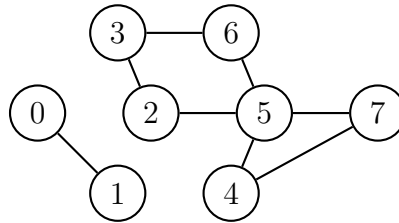
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



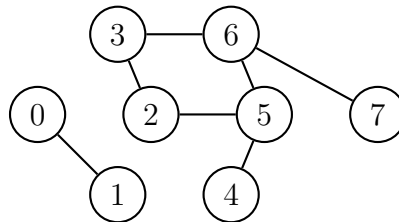
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



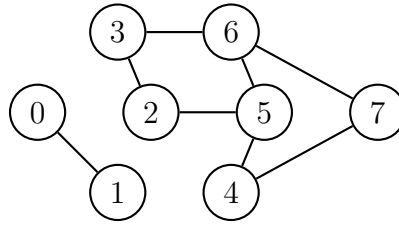
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



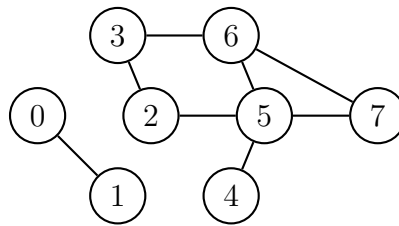
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



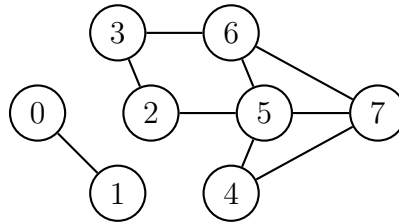
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



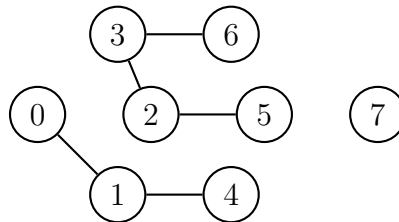
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



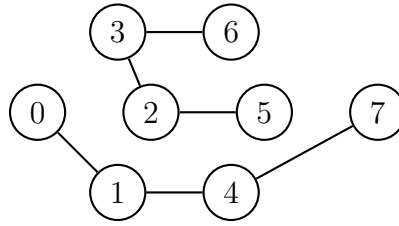
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



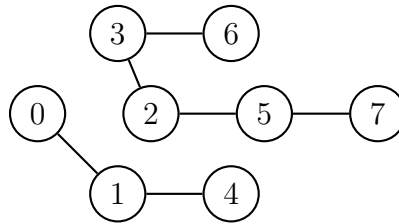
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



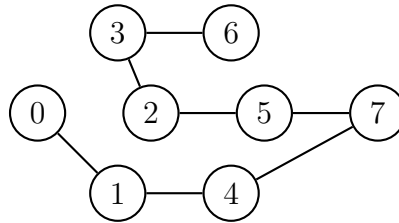
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



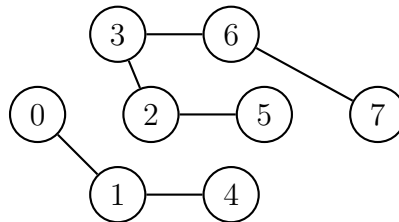
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 288. Considerem els següent graph:



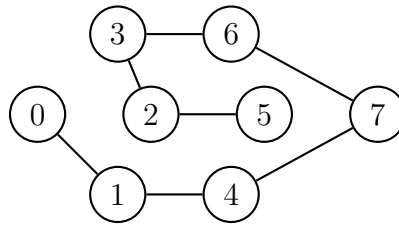
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



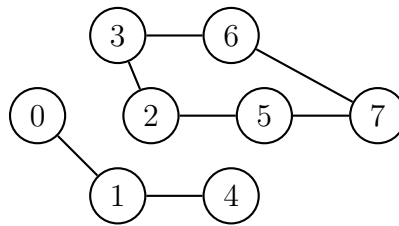
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 289. Considerem els següent graph:



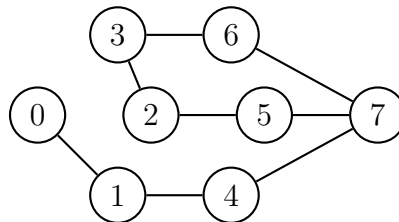
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



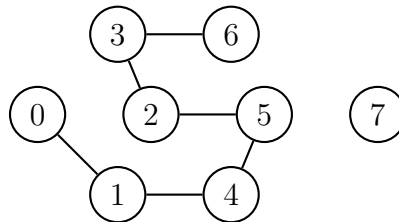
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 290. Considerem els següent graph:



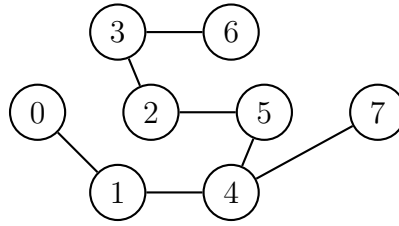
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



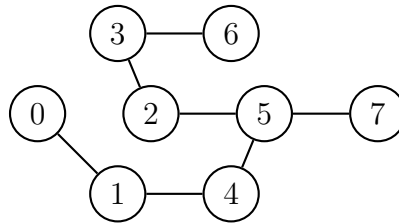
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 291. Considerem els següent graph:



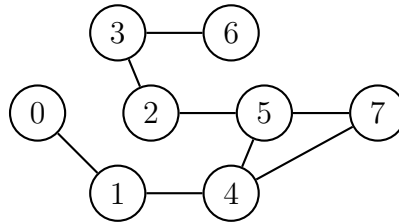
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



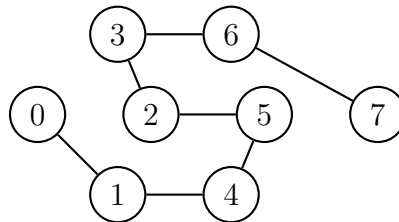
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 292. Considerem els següent graph:



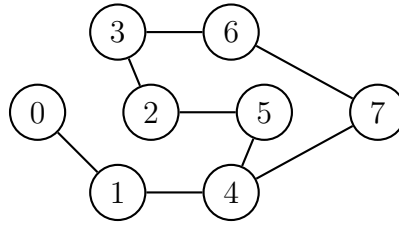
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 293. Considerem els següent graph:



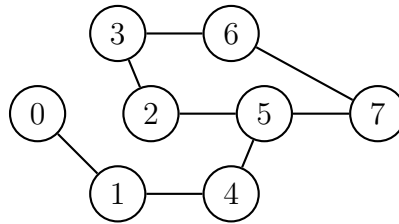
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 294. Considerem els següent graph:



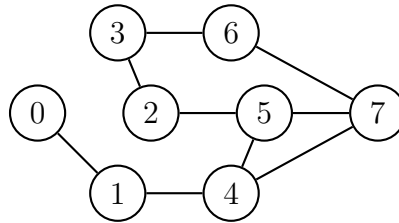
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 295. Considerem els següent graph:



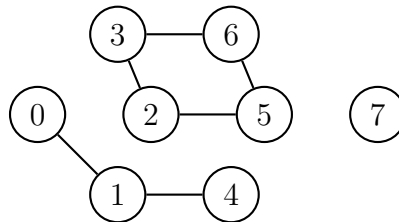
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 296. Considerem els següent graph:



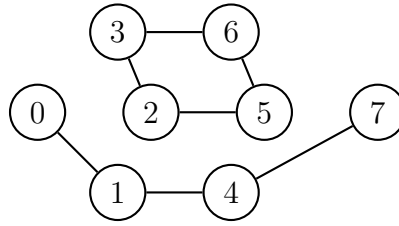
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 297. Considerem els següent graph:



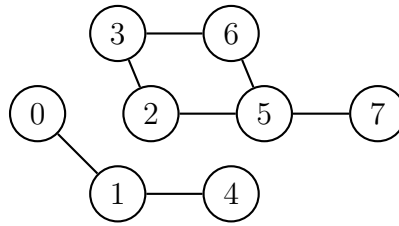
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 298. Considerem els següent graph:



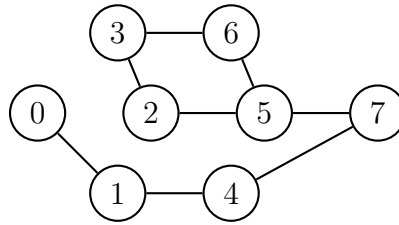
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



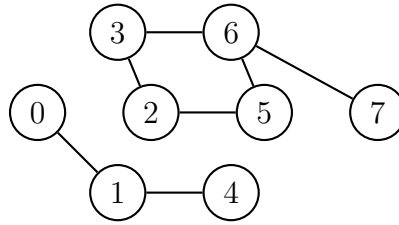
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 299. Considerem els següent graph:



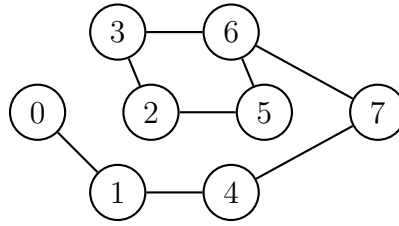
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



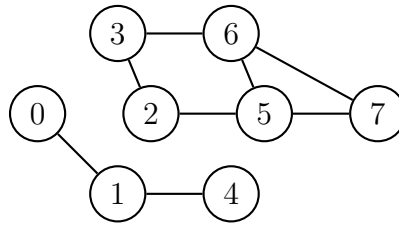
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 300. Considerem els següent graph:



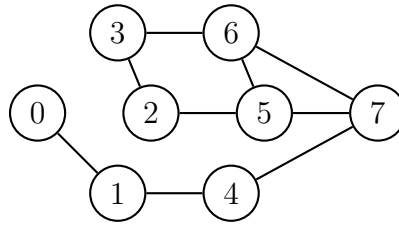
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



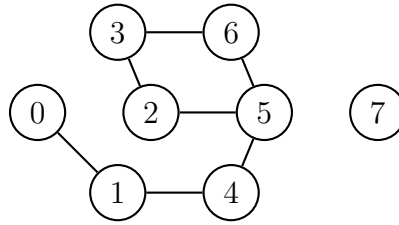
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 301. Considerem els següent graph:



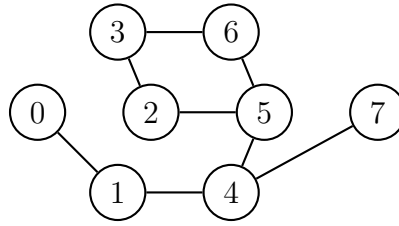
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



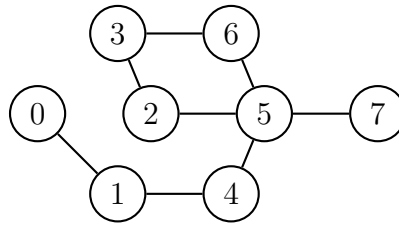
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 302. Considerem els següent graph:



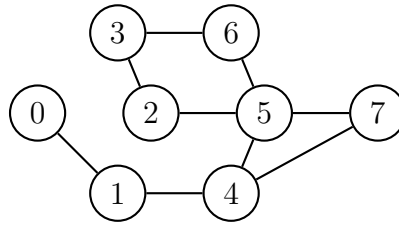
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



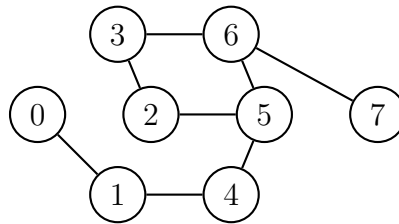
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 303. Considerem els següent graph:



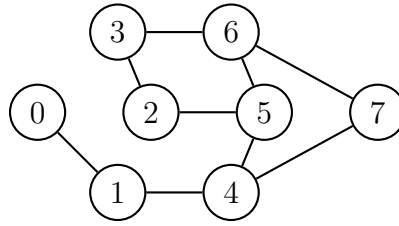
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 304. Considerem els següent graph:



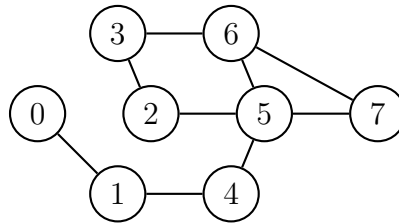
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 305. Considerem els següent graph:



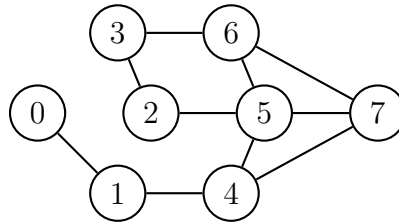
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 306. Considerem els següent graph:



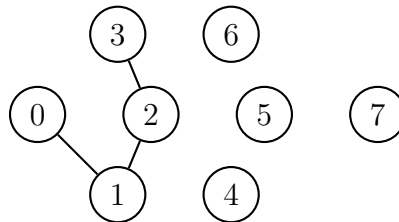
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 307. Considerem els següent graph:



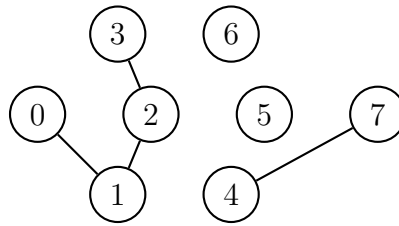
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 308. Considerem els següent graph:



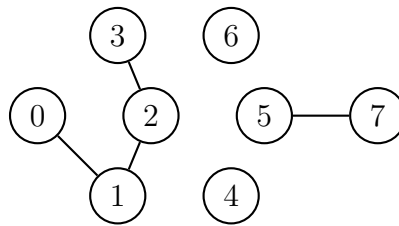
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 309. Considerem els següent graph:



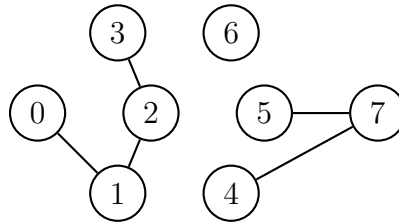
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



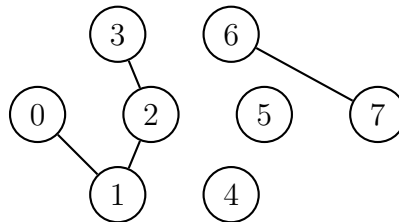
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



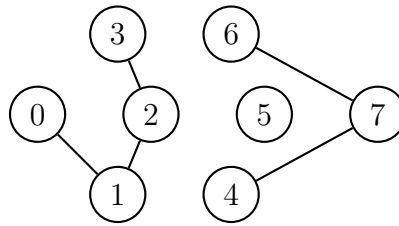
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



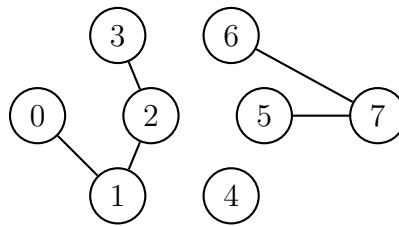
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



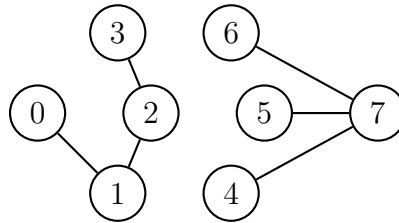
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



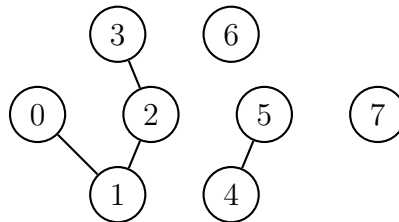
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



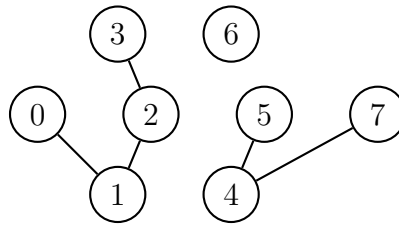
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



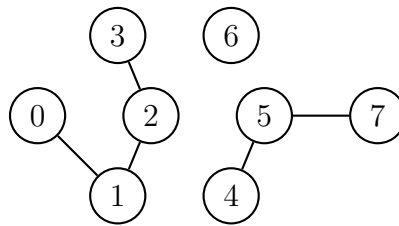
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



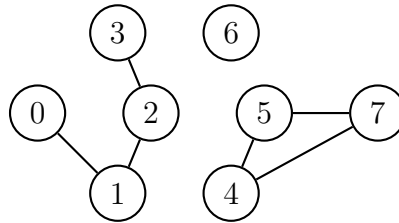
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



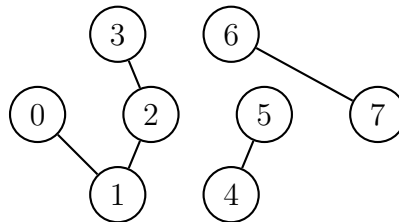
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



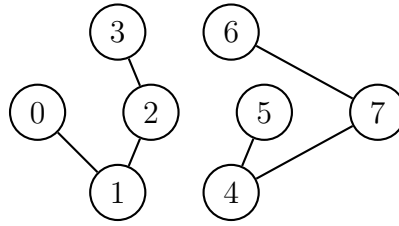
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



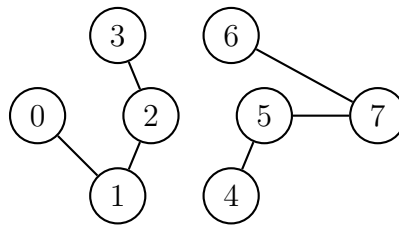
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



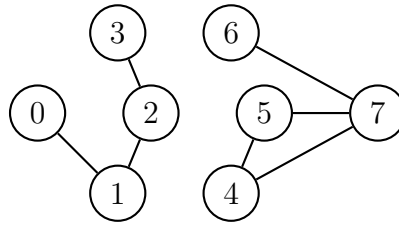
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



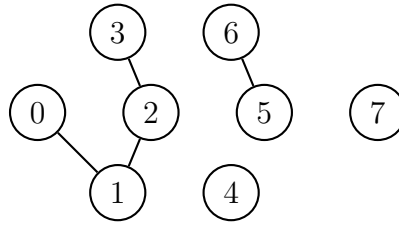
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



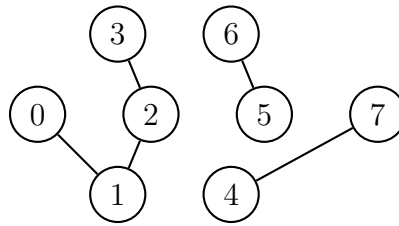
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



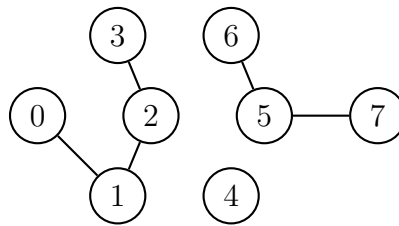
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



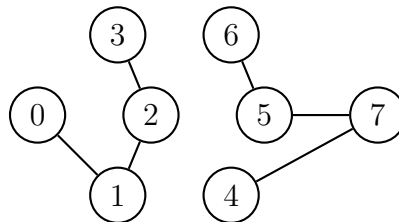
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



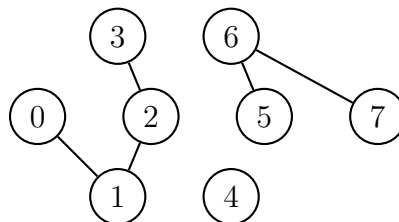
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



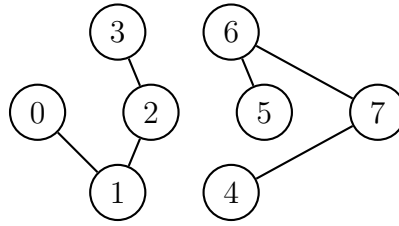
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



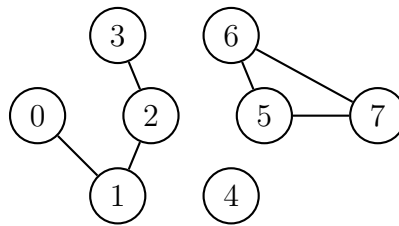
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



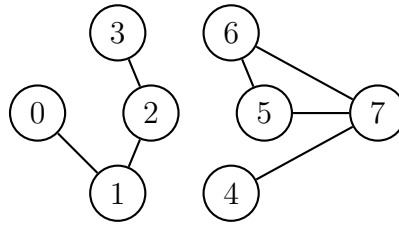
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



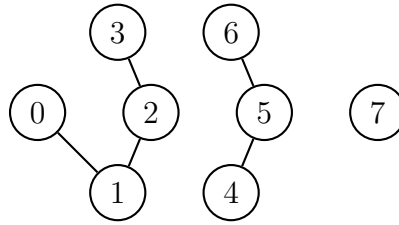
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



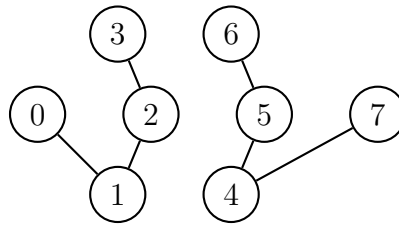
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



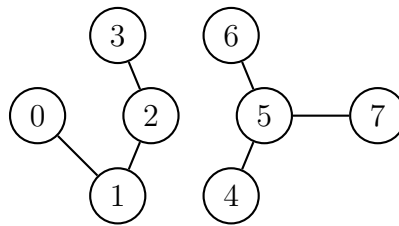
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



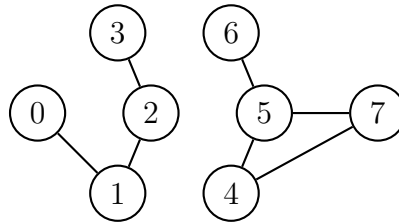
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



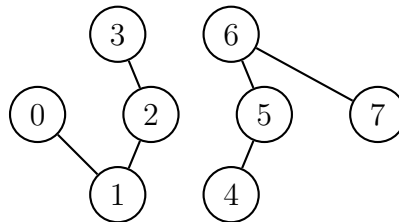
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



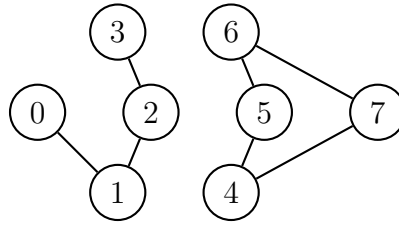
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



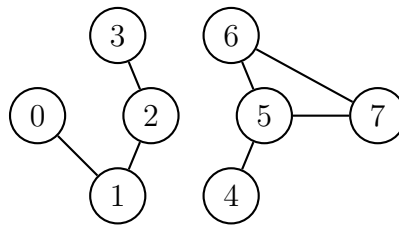
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



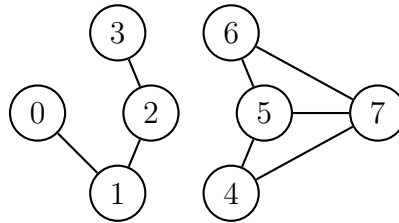
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



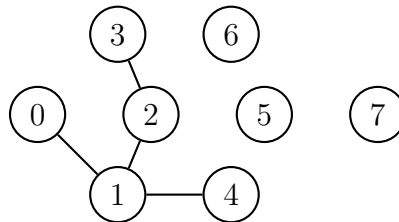
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



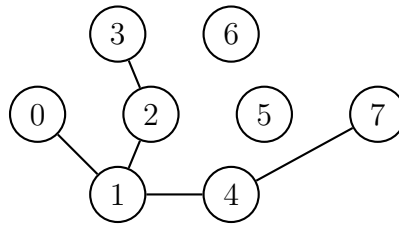
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



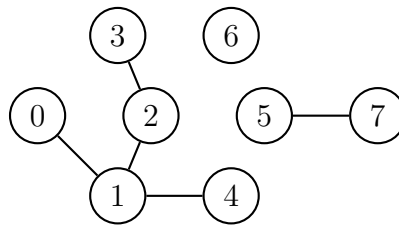
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



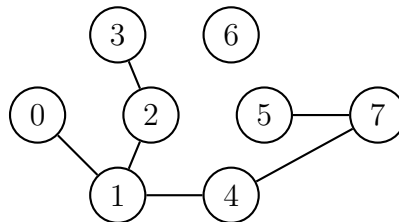
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



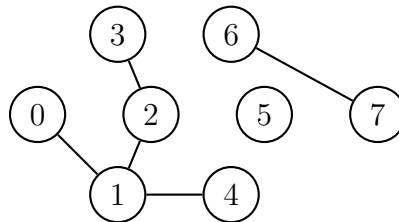
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 310. Considerem els següent graph:



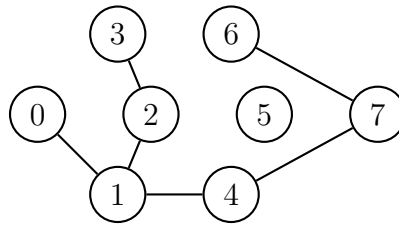
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



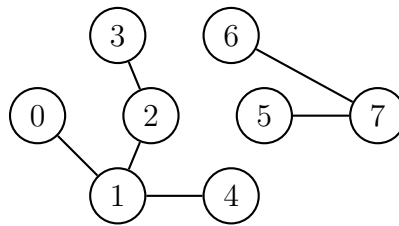
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 311. Considerem els següent graph:



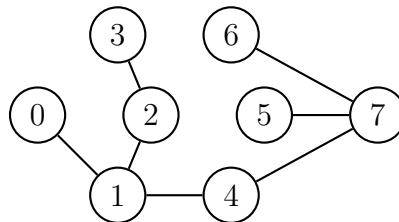
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



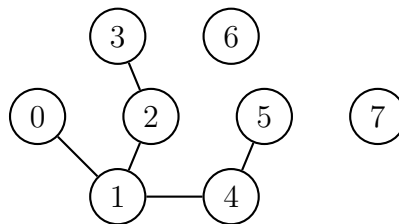
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 312. Considerem els següent graph:



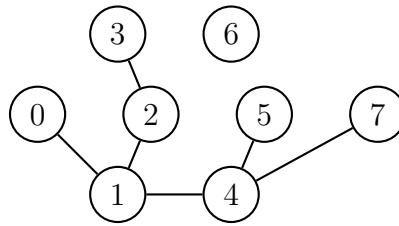
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



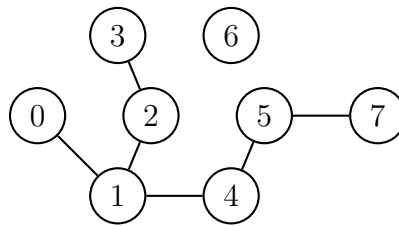
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 313. Considerem els següent graph:



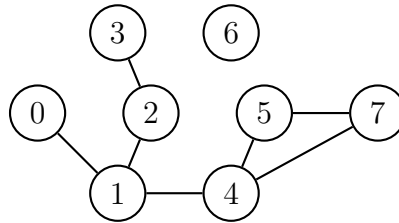
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



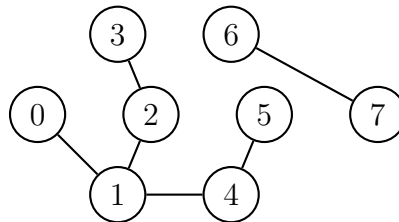
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 314. Considerem els següent graph:



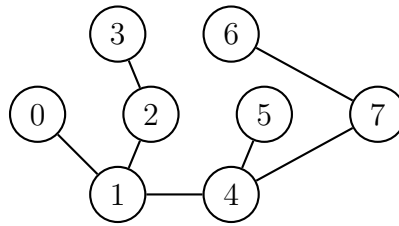
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 315. Considerem els següent graph:



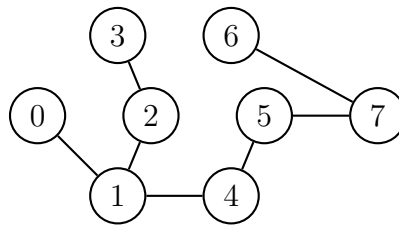
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 316. Considerem els següent graph:



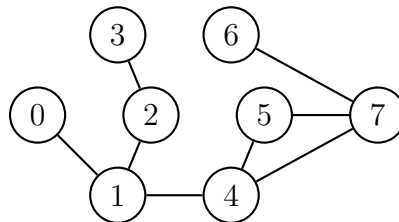
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



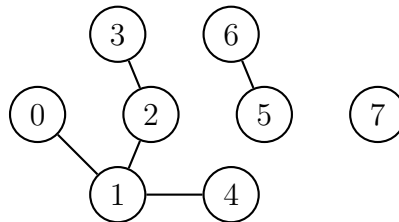
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 317. Considerem els següent graph:



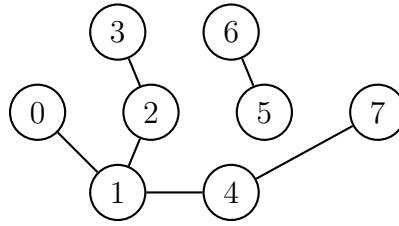
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 318. Considerem els següent graph:



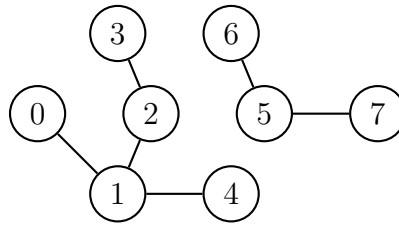
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 319. Considerem els següent graph:



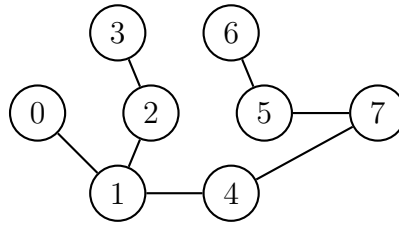
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



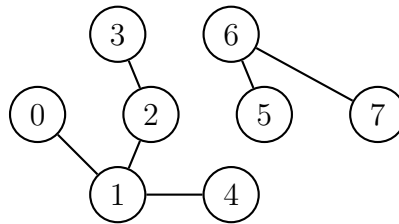
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 320. Considerem els següent graph:



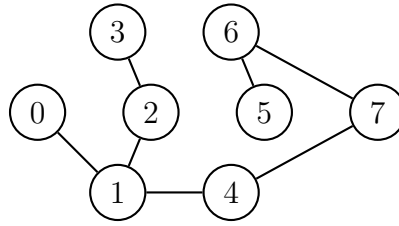
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



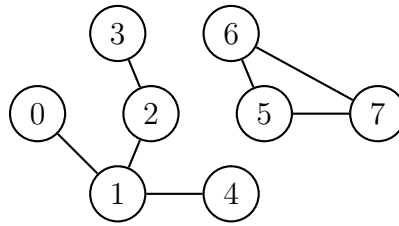
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 321. Considerem els següent graph:



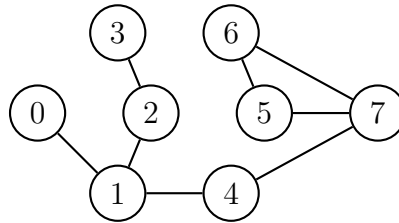
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



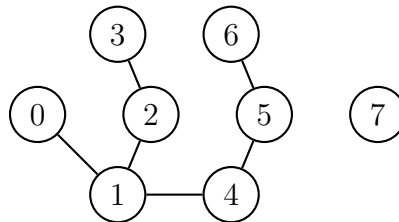
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 322. Considerem els següent graph:



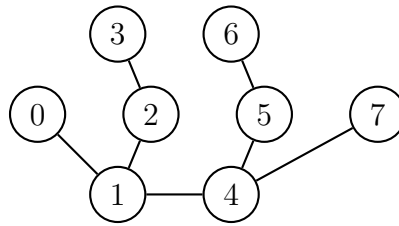
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



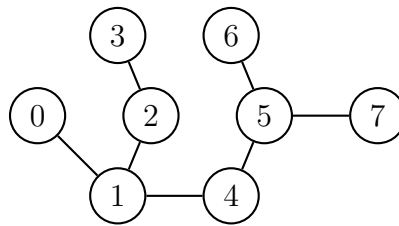
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 323. Considerem els següent graph:



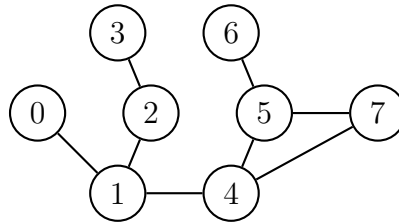
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



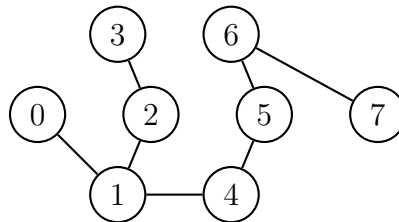
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 324. Considerem els següent graph:



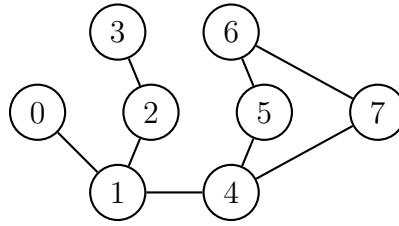
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 325. Considerem els següent graph:



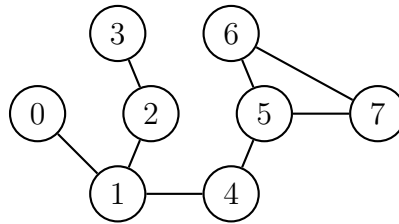
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 326. Considerem els següent graph:



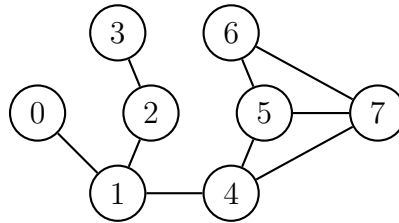
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 327. Considerem els següent graph:



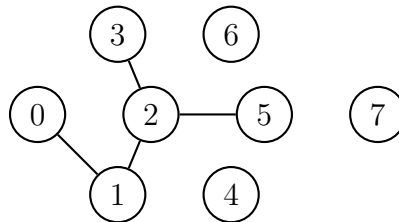
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 328. Considerem els següent graph:



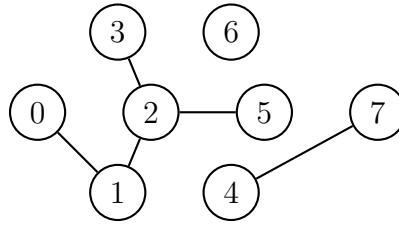
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 329. Considerem els següent graph:



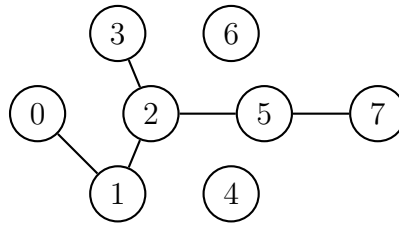
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 330. Considerem els següent graph:



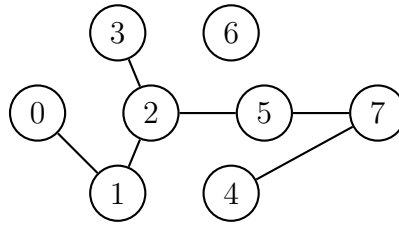
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



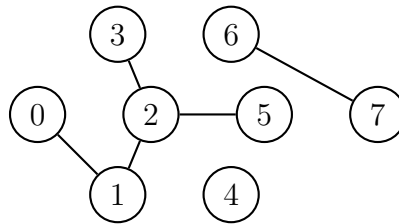
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



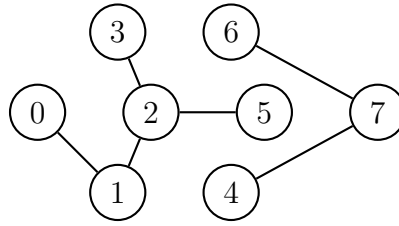
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 331. Considerem els següent graph:



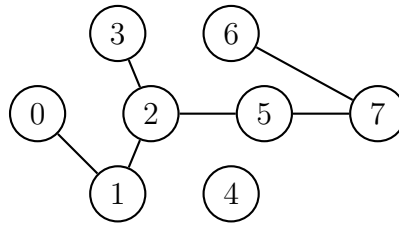
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 332. Considerem els següent graph:



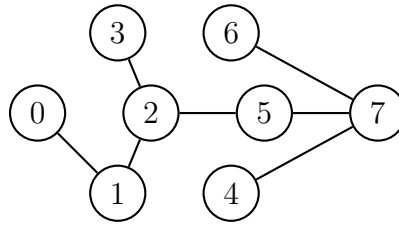
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



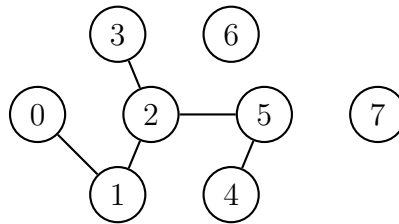
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



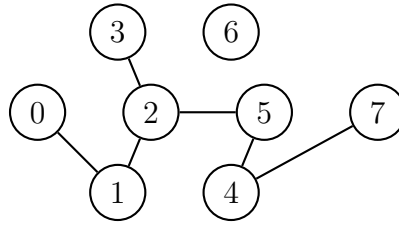
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 333. Considerem els següent graph:



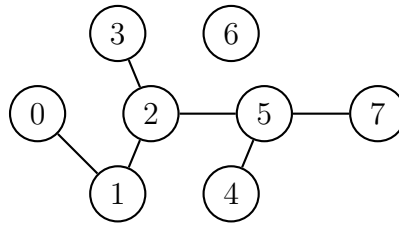
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 334. Considerem els següent graph:



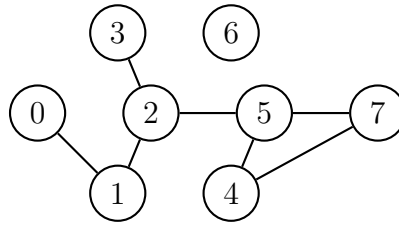
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



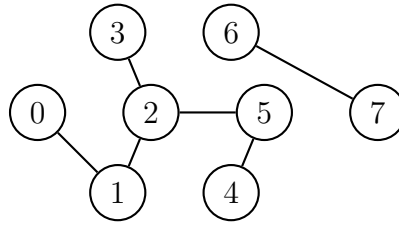
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 335. Considerem els següent graph:



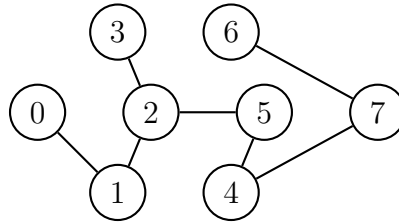
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 336. Considerem els següent graph:



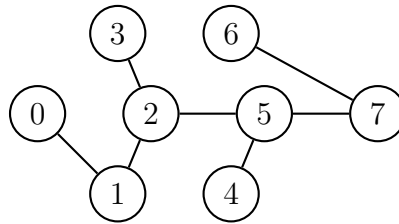
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 337. Considerem els següent graph:



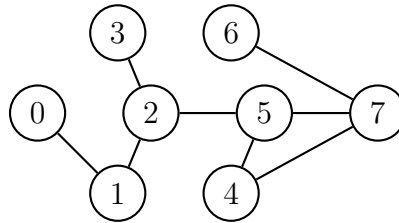
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



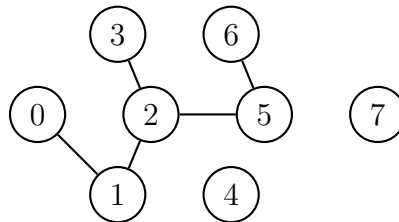
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 338. Considerem els següent graph:



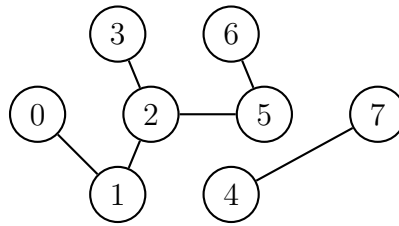
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 339. Considerem els següent graph:



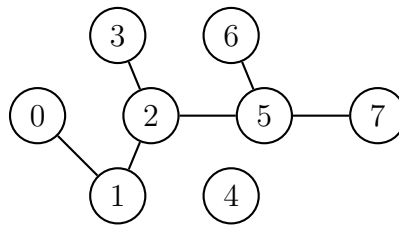
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 340. Considerem els següent graph:



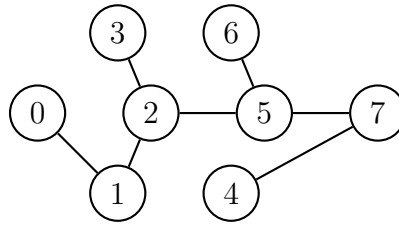
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



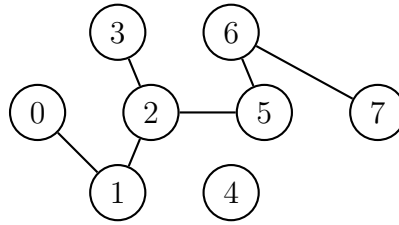
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



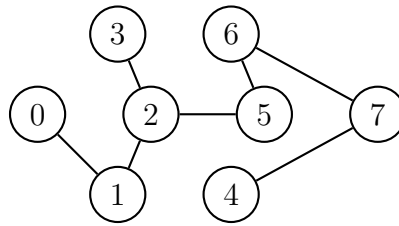
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 341. Considerem els següent graph:



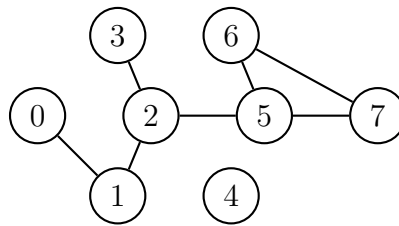
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 342. Considerem els següent graph:



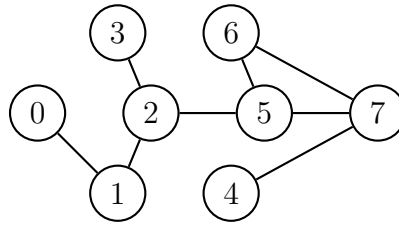
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 343. Considerem els següent graph:



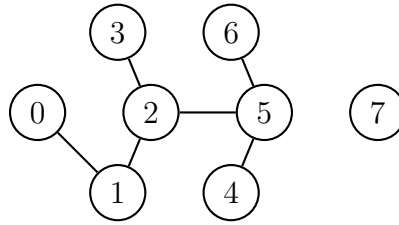
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 344. Considerem els següent graph:



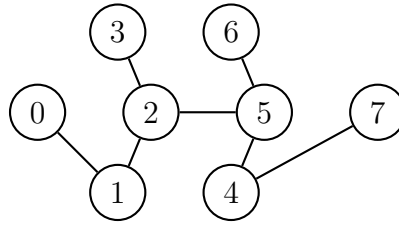
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 345. Considerem els següent graph:



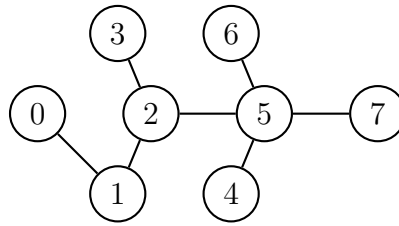
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 346. Considerem els següent graph:



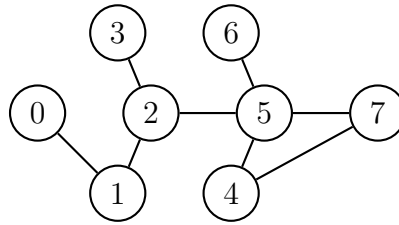
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



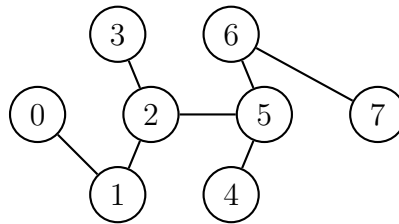
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 347. Considerem els següent graph:



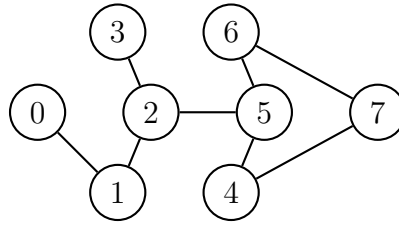
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 348. Considerem els següent graph:



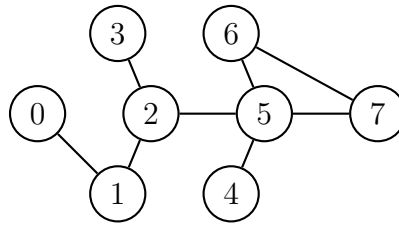
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 349. Considerem els següent graph:



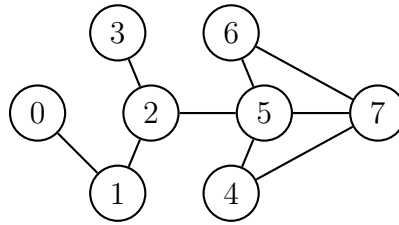
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 350. Considerem els següent graph:



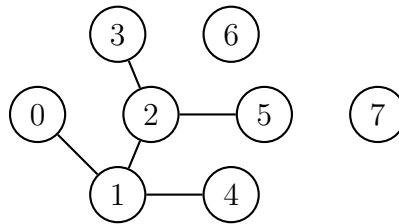
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 351. Considerem els següent graph:



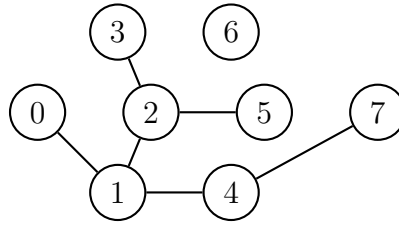
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 352. Considerem els següent graph:



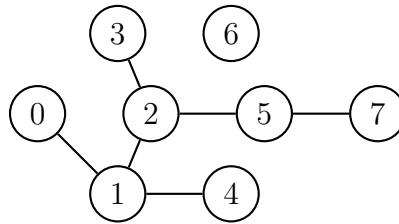
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 353. Considerem els següent graph:



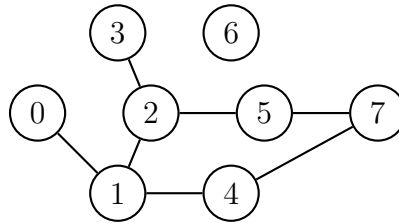
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



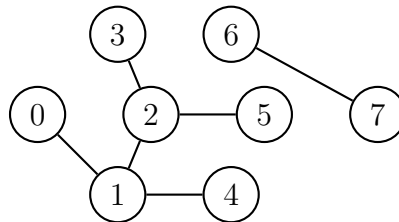
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 354. Considerem els següent graph:



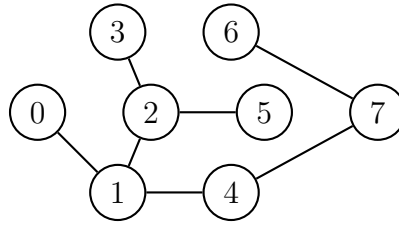
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 355. Considerem els següent graph:



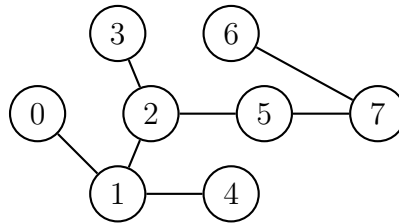
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 356. Considerem els següent graph:



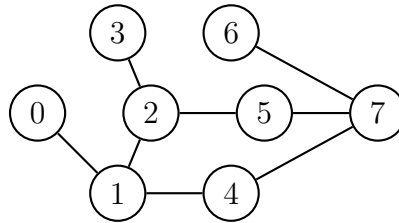
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



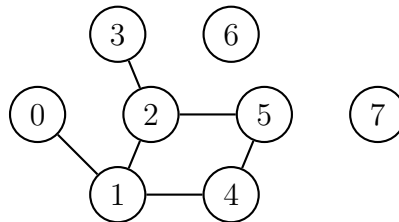
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 357. Considerem els següent graph:



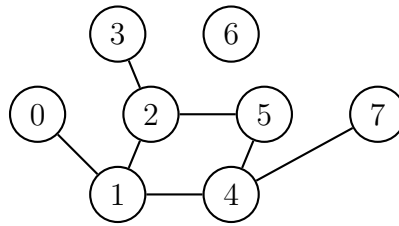
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 358. Considerem els següent graph:



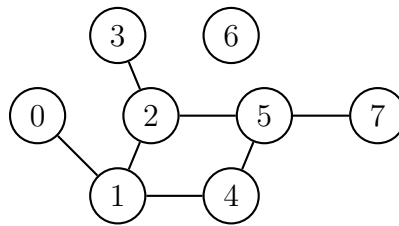
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 359. Considerem els següent graph:



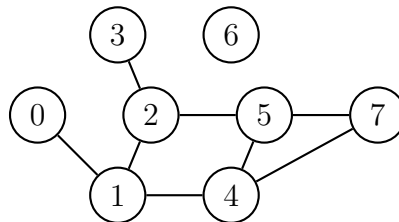
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



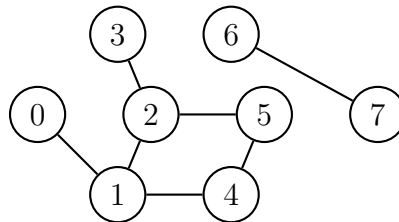
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 360. Considerem els següent graph:



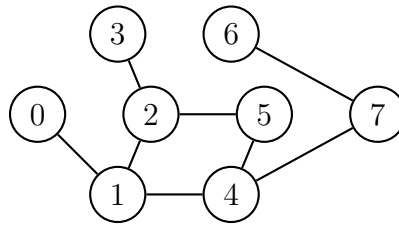
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 361. Considerem els següent graph:



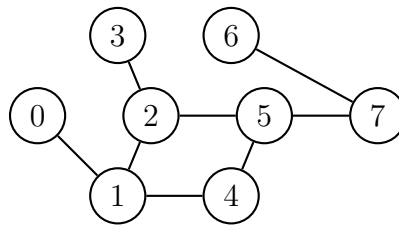
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 362. Considerem els següent graph:



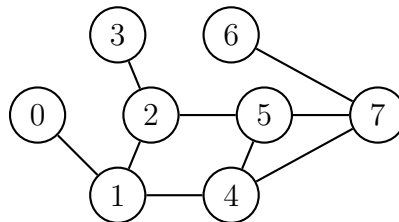
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



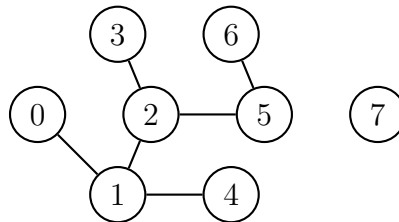
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 363. Considerem els següent graph:



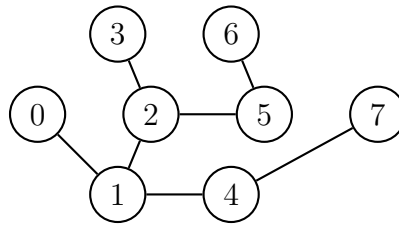
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 364. Considerem els següent graph:



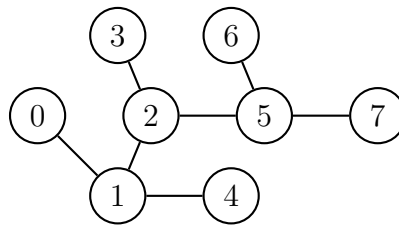
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 365. Considerem els següent graph:



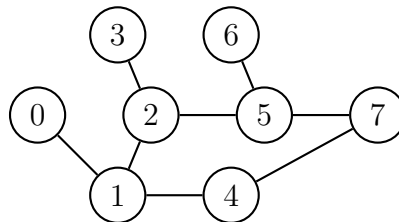
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



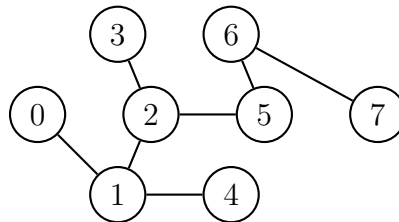
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 366. Considerem els següent graph:



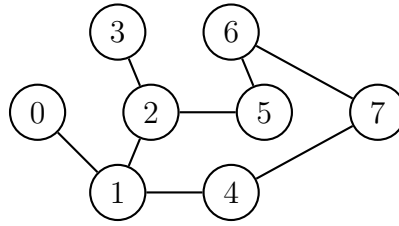
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 367. Considerem els següent graph:



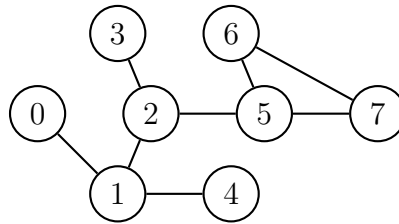
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 368. Considerem els següent graph:



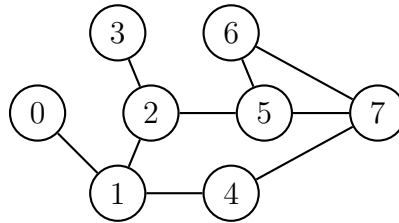
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 369. Considerem els següent graph:



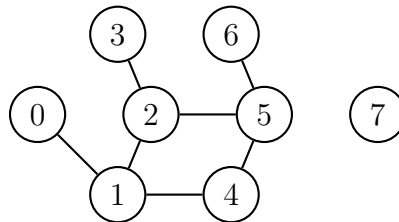
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 370. Considerem els següent graph:



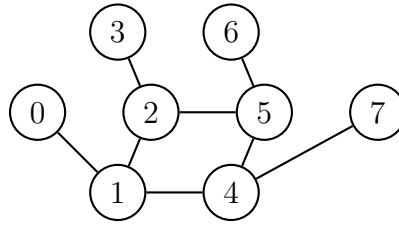
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 371. Considerem els següent graph:



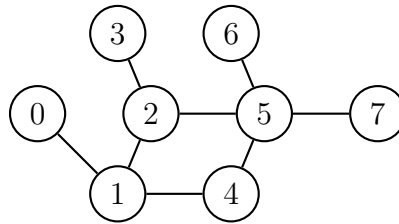
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 372. Considerem els següent graph:



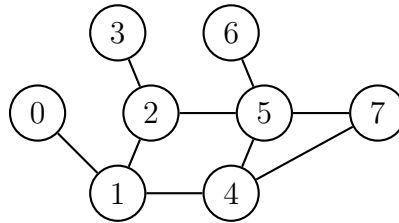
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



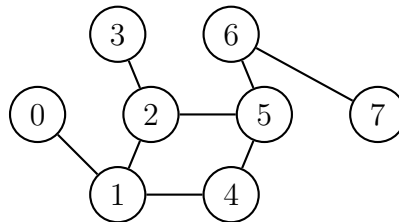
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 373. Considerem els següent graph:



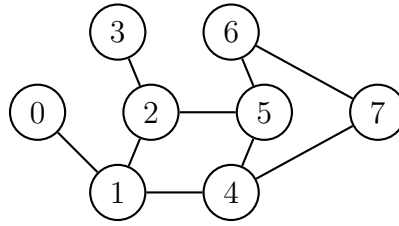
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 374. Considerem els següent graph:



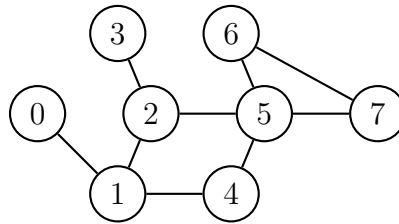
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 375. Considerem els següent graph:



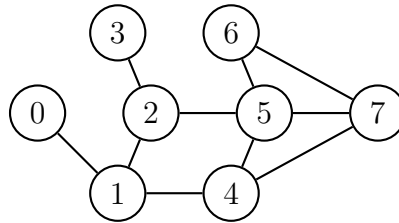
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 376. Considerem els següent graph:



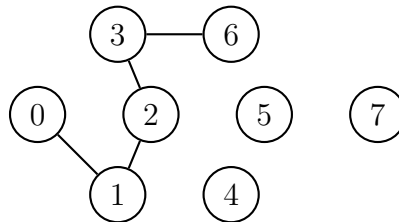
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 377. Considerem els següent graph:



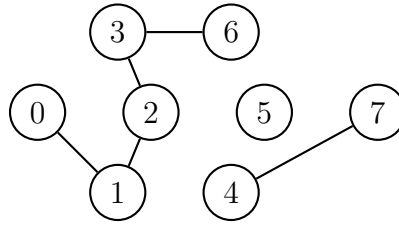
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 378. Considerem els següent graph:



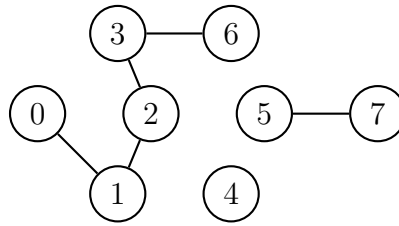
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 379. Considerem els següent graph:



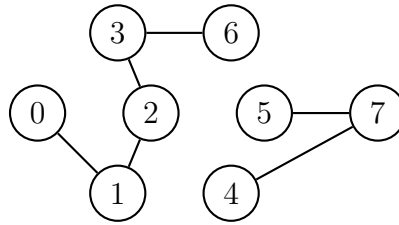
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



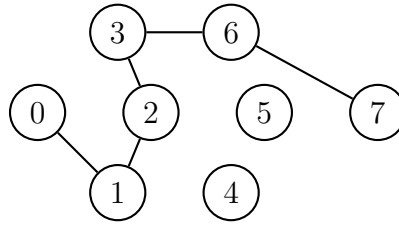
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



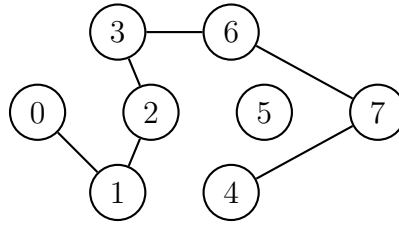
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



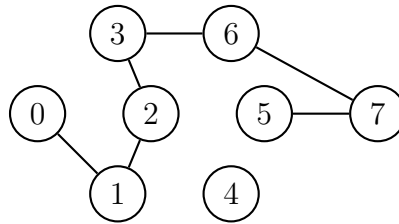
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



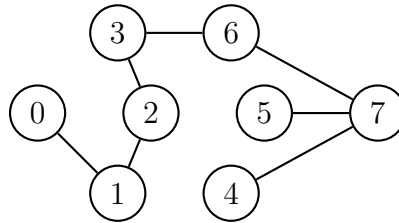
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 380. Considerem els següent graph:



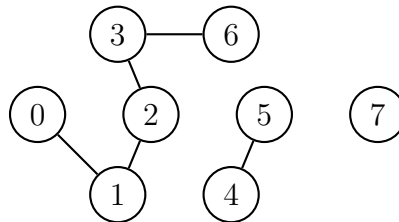
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 381. Considerem els següent graph:



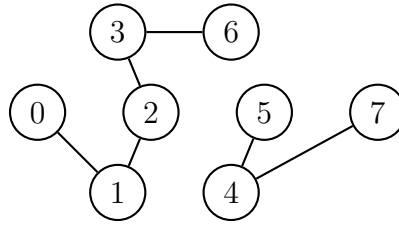
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 382. Considerem els següent graph:



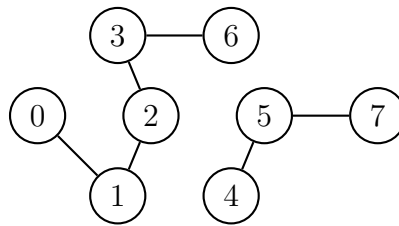
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 383. Considerem els següent graph:



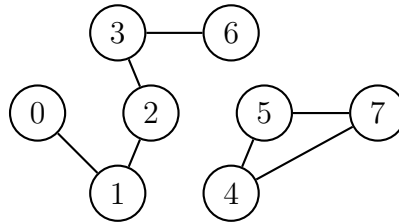
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



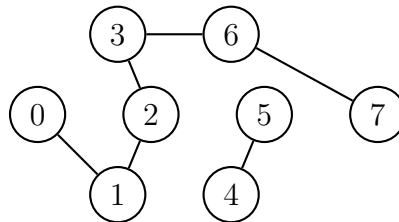
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



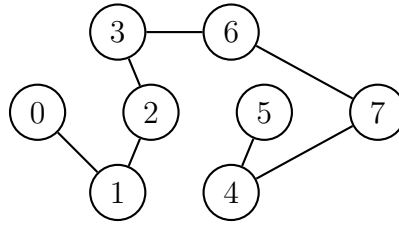
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



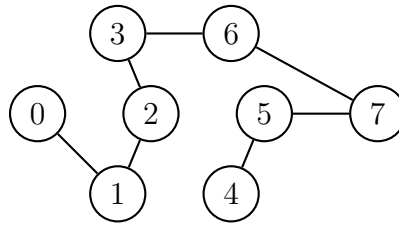
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



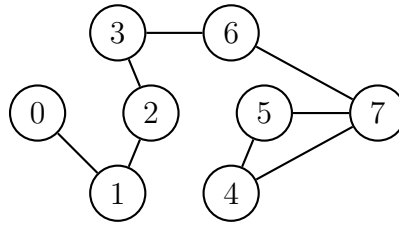
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 384. Considerem els següent graph:



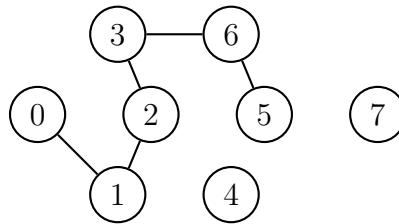
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 385. Considerem els següent graph:



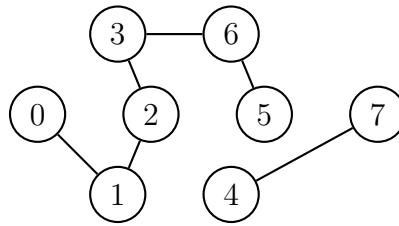
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 386. Considerem els següent graph:



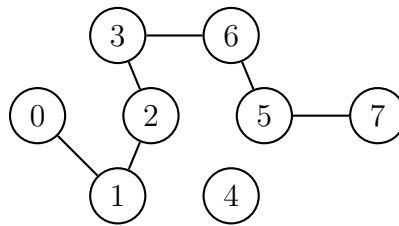
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 387. Considerem els següent graph:



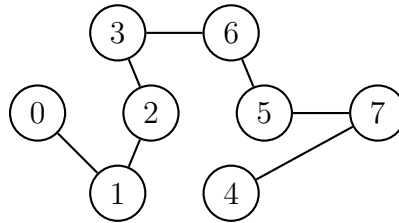
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



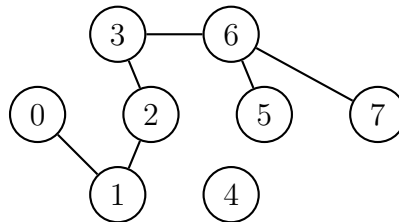
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



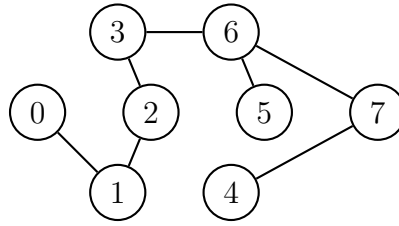
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 388. Considerem els següent graph:



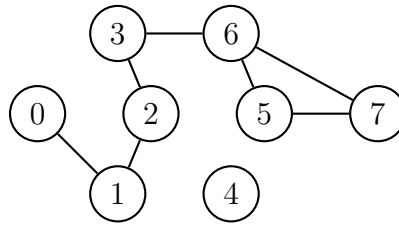
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 389. Considerem els següent graph:



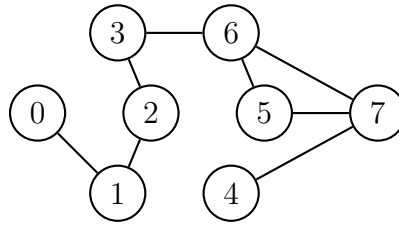
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 390. Considerem els següent graph:



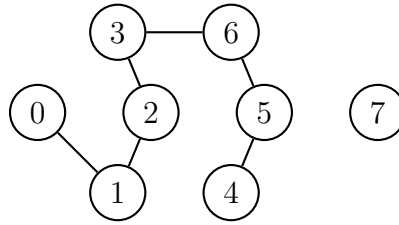
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 391. Considerem els següent graph:



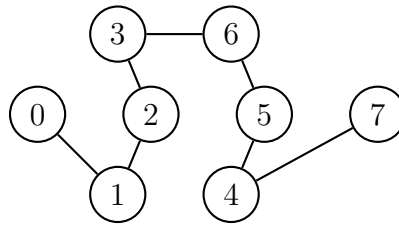
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 392. Considerem els següent graph:



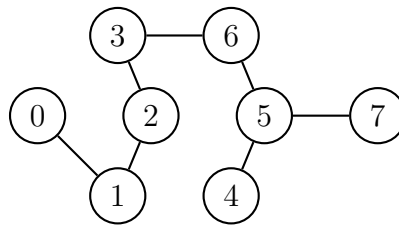
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 393. Considerem els següent graph:



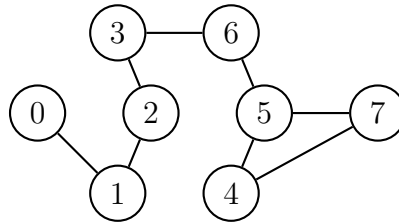
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



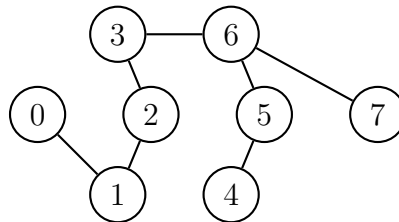
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 394. Considerem els següent graph:



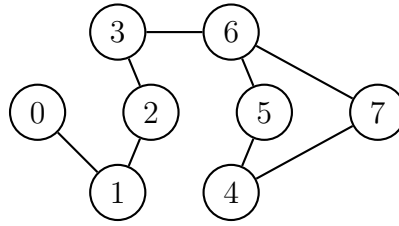
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 395. Considerem els següent graph:



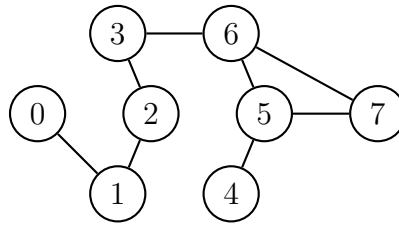
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 396. Considerem els següent graph:



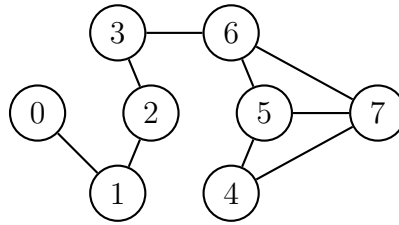
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 397. Considerem els següent graph:



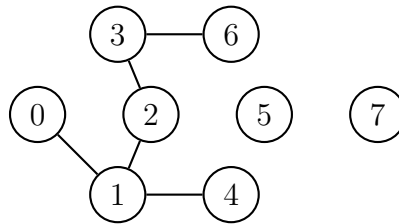
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 398. Considerem els següent graph:



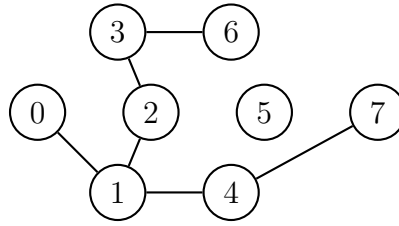
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 399. Considerem els següent graph:



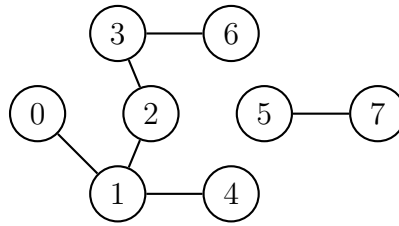
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 400. Considerem els següent graph:



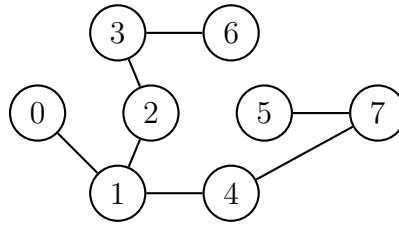
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



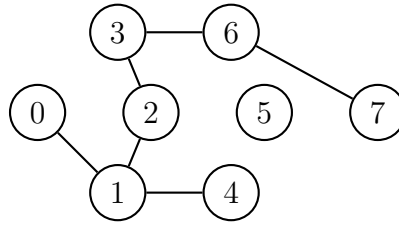
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 401. Considerem els següent graph:



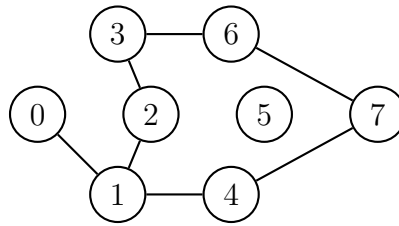
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



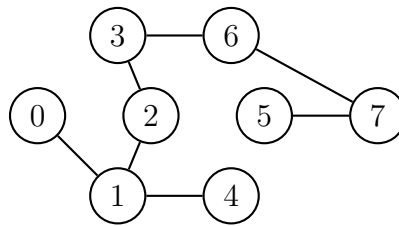
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 402. Considerem els següent graph:



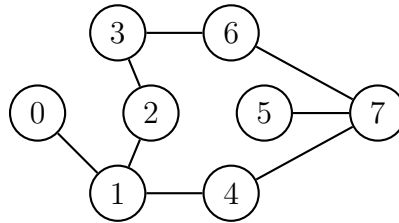
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 403. Considerem els següent graph:



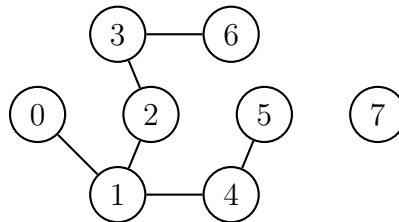
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 404. Considerem els següent graph:



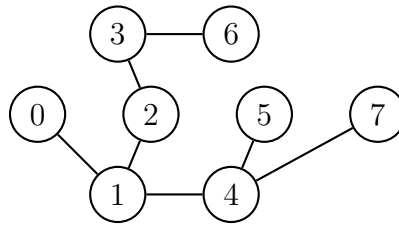
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 405. Considerem els següent graph:



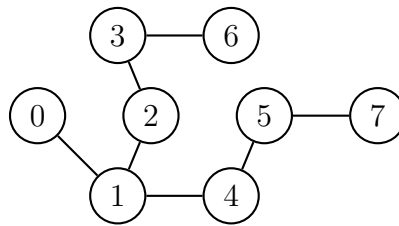
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 406. Considerem els següent graph:



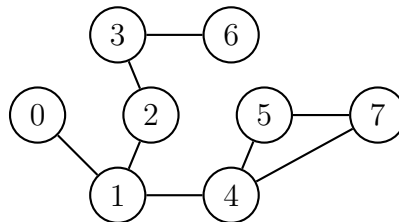
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



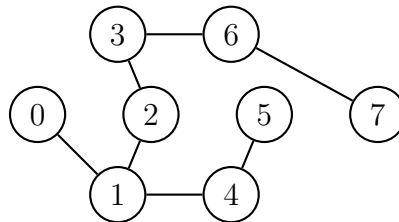
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 407. Considerem els següent graph:



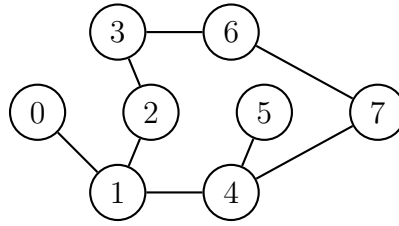
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 408. Considerem els següent graph:



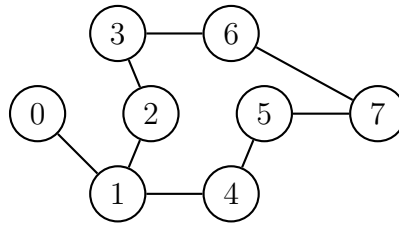
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 409. Considerem els següent graph:



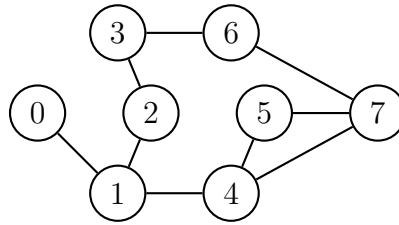
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 410. Considerem els següent graph:



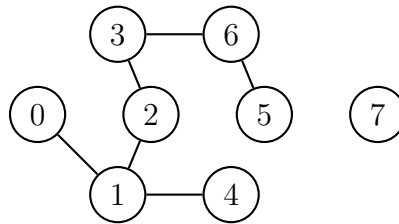
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 411. Considerem els següent graph:



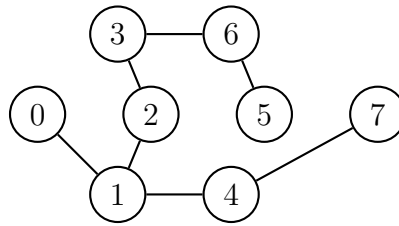
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 412. Considerem els següent graph:



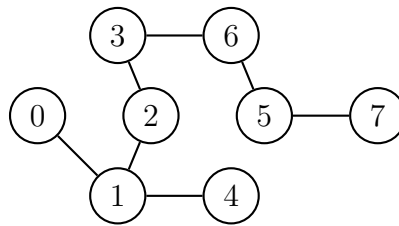
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 413. Considerem els següent graph:



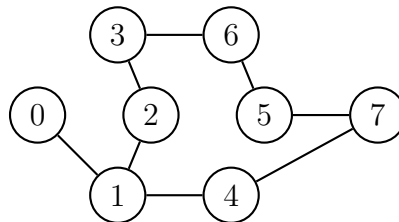
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



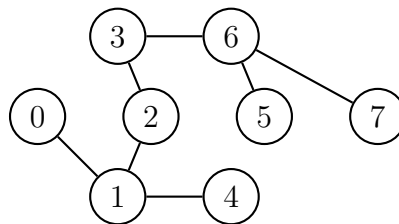
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 414. Considerem els següent graph:



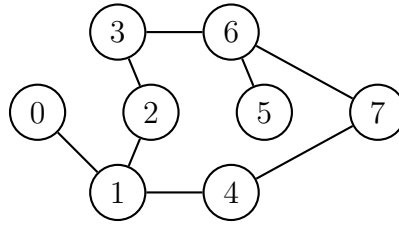
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 415. Considerem els següent graph:



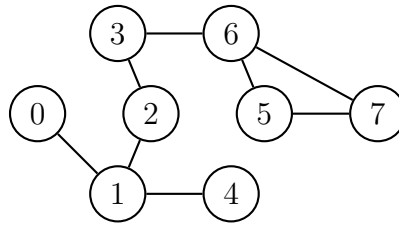
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 416. Considerem els següent graph:



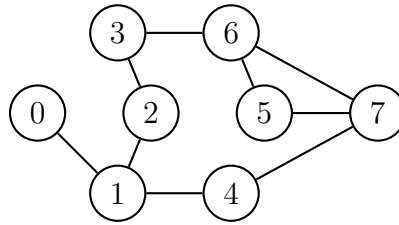
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 417. Considerem els següent graph:



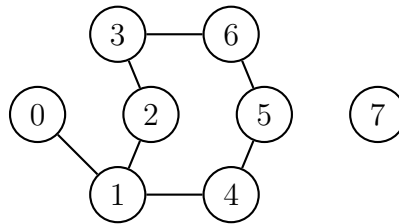
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 418. Considerem els següent graph:



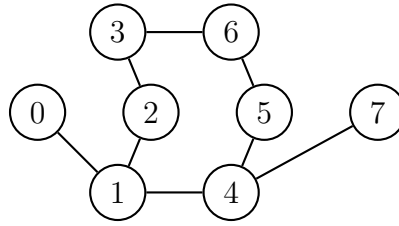
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 419. Considerem els següent graph:



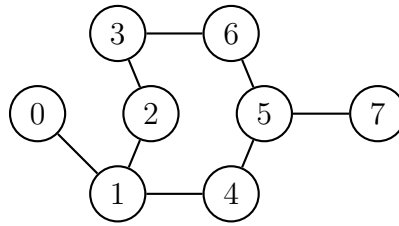
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 420. Considerem els següent graph:



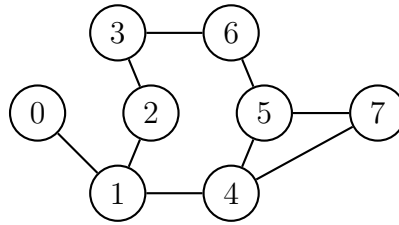
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



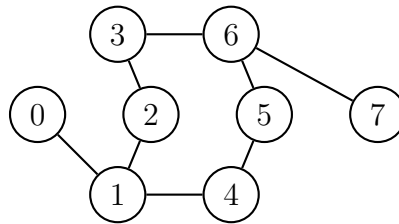
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 421. Considerem els següent graph:



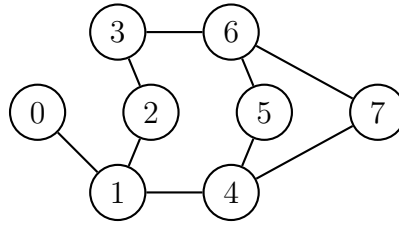
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 422. Considerem els següent graph:



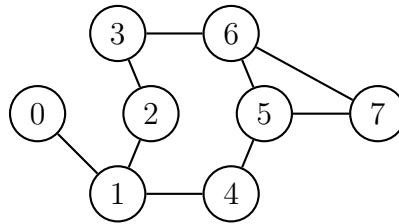
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 423. Considerem els següent graph:



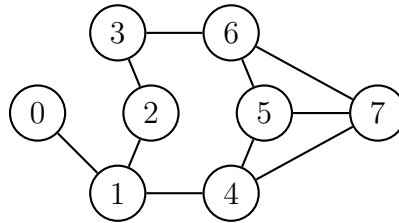
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 424. Considerem els següent graph:



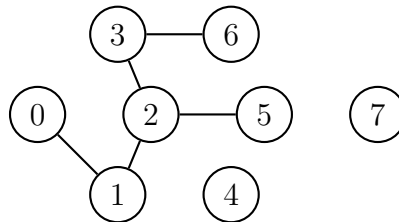
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 425. Considerem els següent graph:



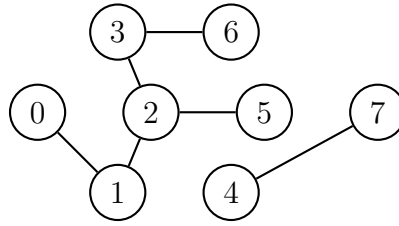
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 426. Considerem els següent graph:



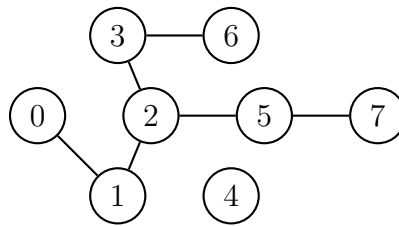
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 427. Considerem els següent graph:



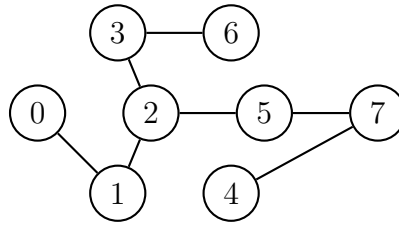
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



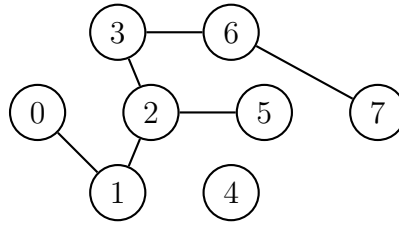
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



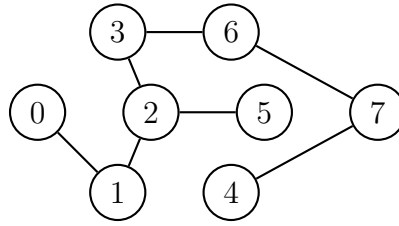
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 428. Considerem els següent graph:



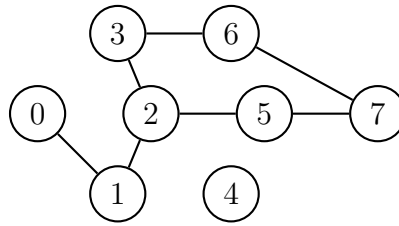
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 429. Considerem els següent graph:



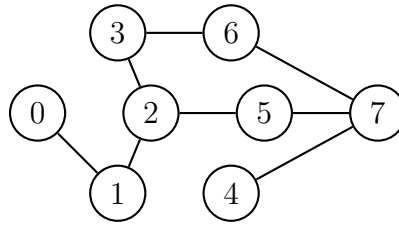
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 430. Considerem els següent graph:



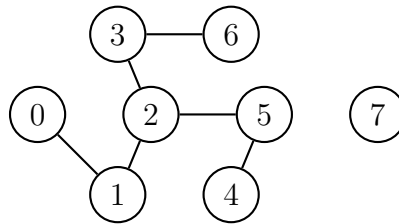
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 431. Considerem els següent graph:



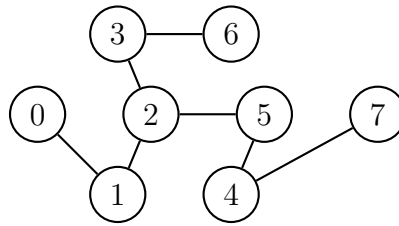
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 432. Considerem els següent graph:



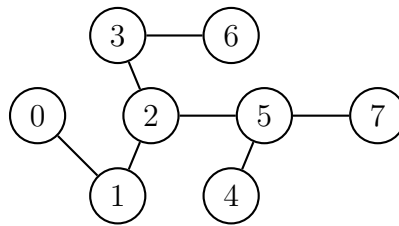
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 433. Considerem els següent graph:



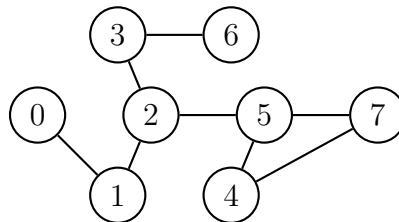
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



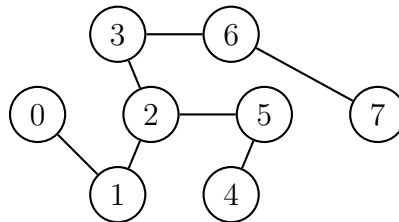
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 434. Considerem els següent graph:



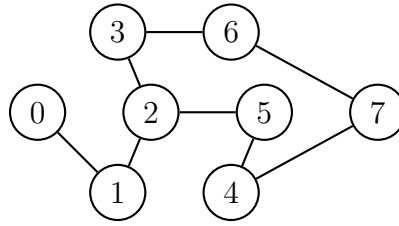
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 435. Considerem els següent graph:



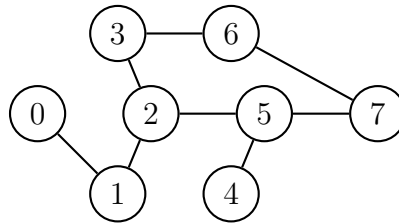
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 436. Considerem els següent graph:



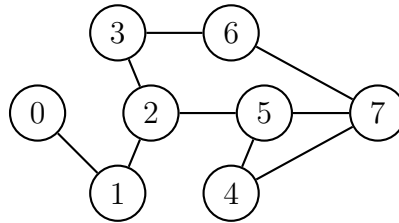
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 437. Considerem els següent graph:



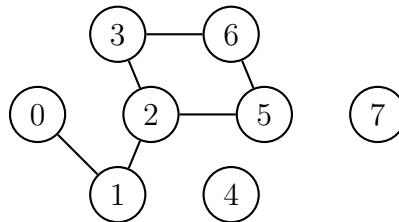
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 438. Considerem els següent graph:



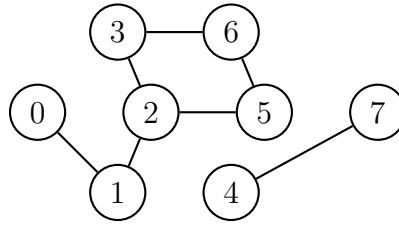
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 439. Considerem els següent graph:



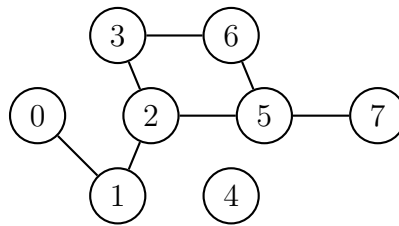
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 440. Considerem els següent graph:



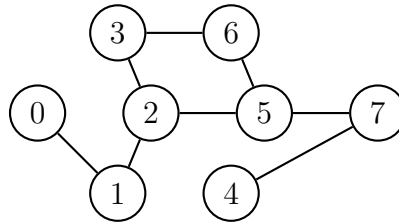
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



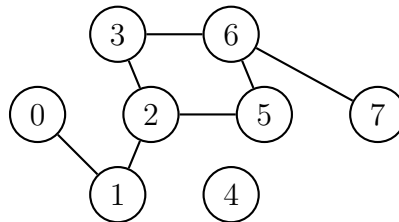
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



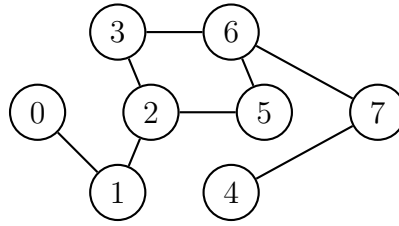
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 441. Considerem els següent graph:



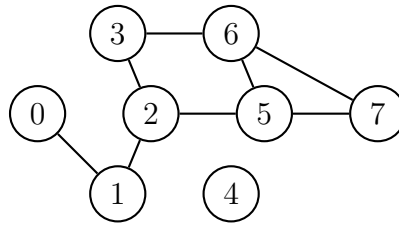
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 442. Considerem els següent graph:



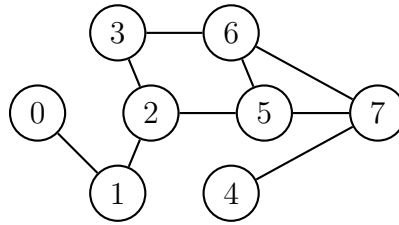
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 443. Considerem els següent graph:



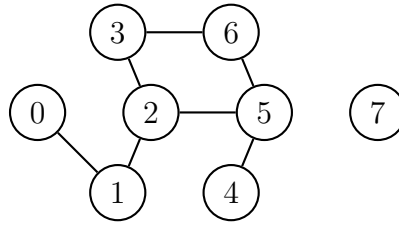
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 444. Considerem els següent graph:



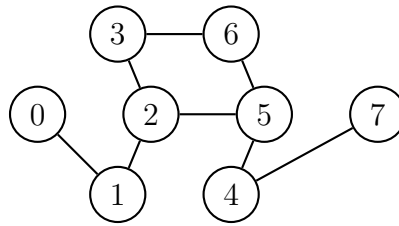
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 445. Considerem els següent graph:



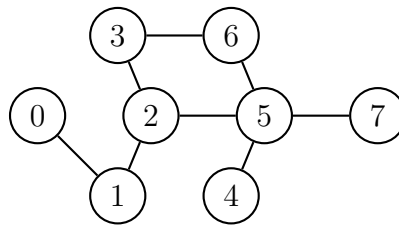
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 446. Considerem els següent graph:



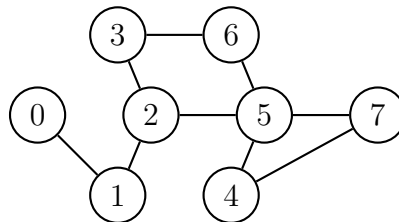
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



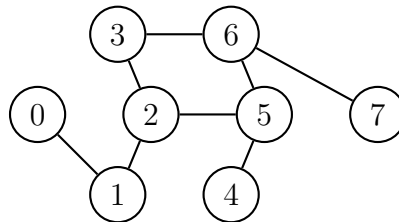
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 447. Considerem els següent graph:



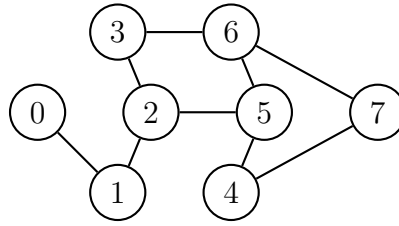
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 448. Considerem els següent graph:



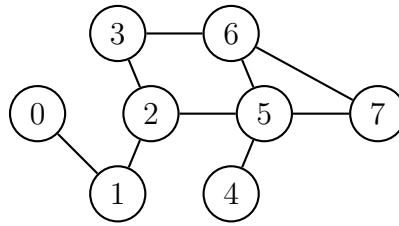
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 449. Considerem els següent graph:



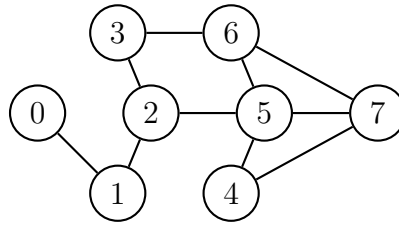
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 450. Considerem els següent graph:



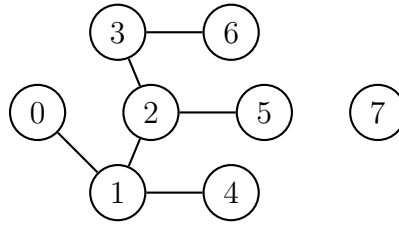
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 451. Considerem els següent graph:



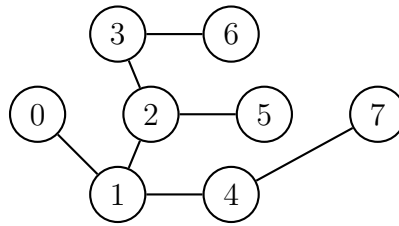
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 452. Considerem els següent graph:



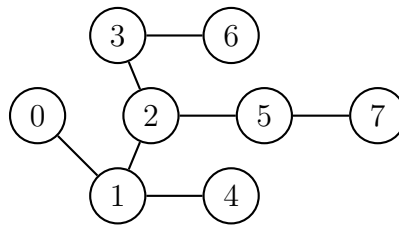
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 453. Considerem els següent graph:



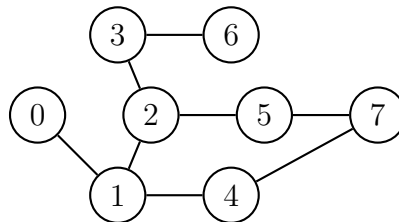
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



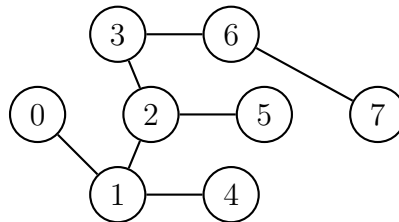
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 454. Considerem els següent graph:



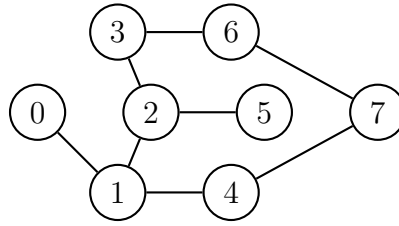
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 455. Considerem els següent graph:



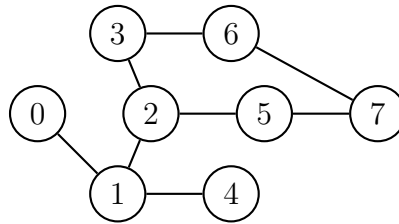
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 456. Considerem els següent graph:



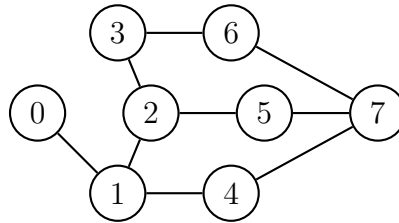
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 457. Considerem els següent graph:



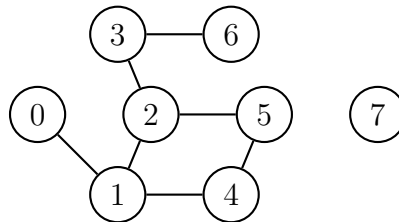
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 458. Considerem els següent graph:



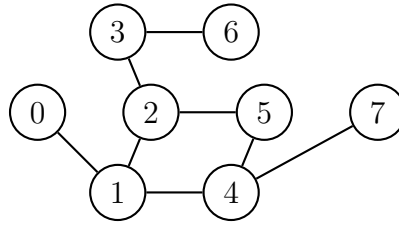
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 459. Considerem els següent graph:



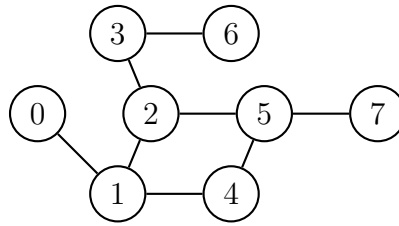
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 460. Considerem els següent graph:



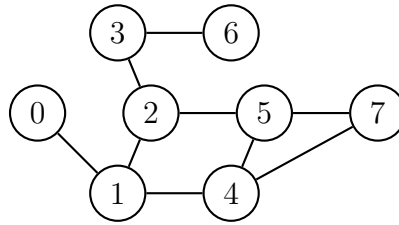
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



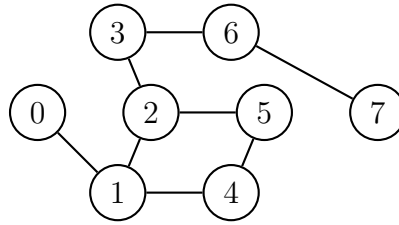
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 461. Considerem els següent graph:



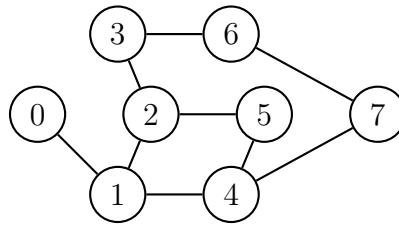
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 462. Considerem els següent graph:



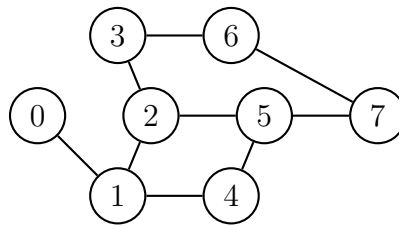
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 463. Considerem els següent graph:



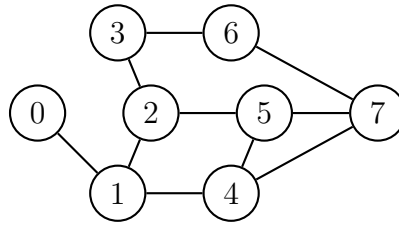
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 464. Considerem els següent graph:



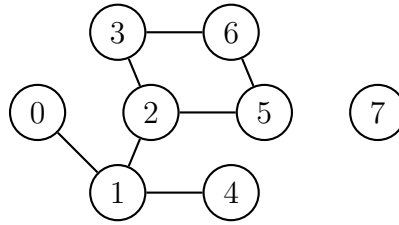
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 465. Considerem els següent graph:



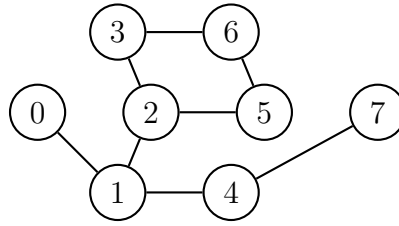
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 466. Considerem els següent graph:



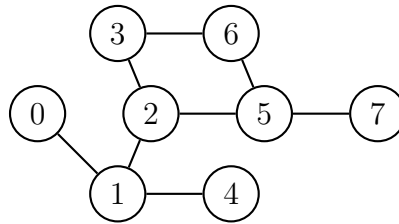
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 467. Considerem els següent graph:



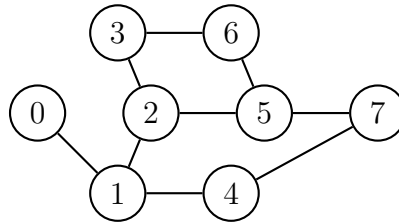
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



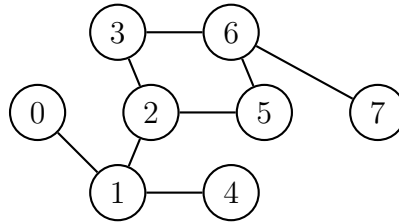
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 468. Considerem els següent graph:



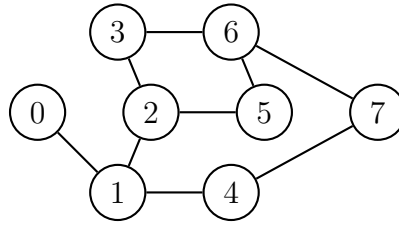
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 469. Considerem els següent graph:



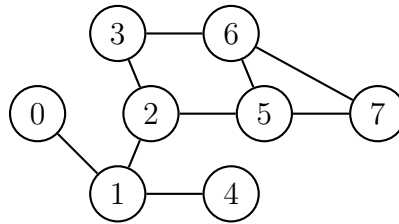
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 470. Considerem els següent graph:



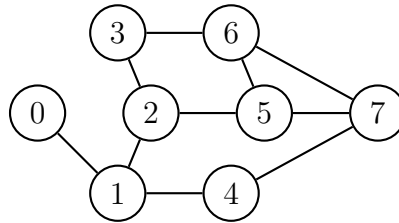
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 471. Considerem els següent graph:



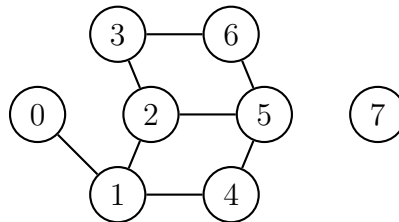
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 472. Considerem els següent graph:



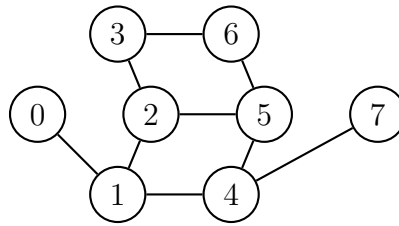
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 473. Considerem els següent graph:



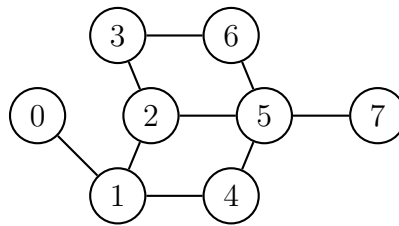
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 474. Considerem els següent graph:



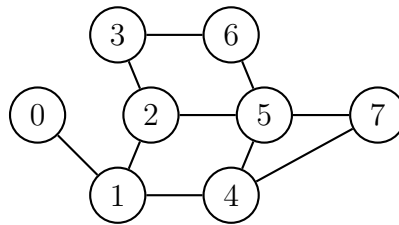
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



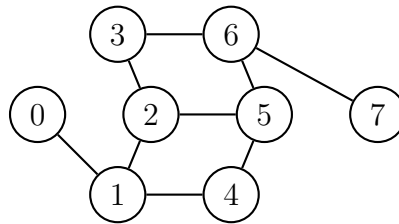
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 475. Considerem els següent graph:



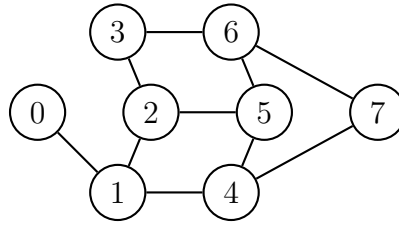
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 476. Considerem els següent graph:



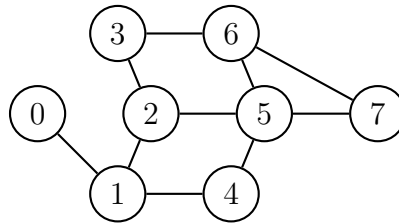
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 477. Considerem els següent graph:



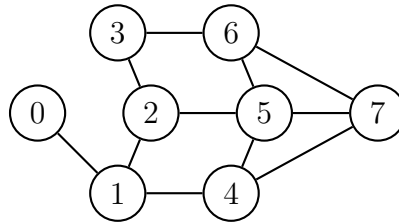
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 478. Considerem els següent graph:



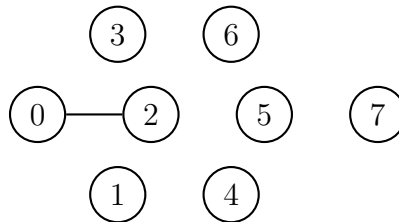
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 479. Considerem els següent graph:



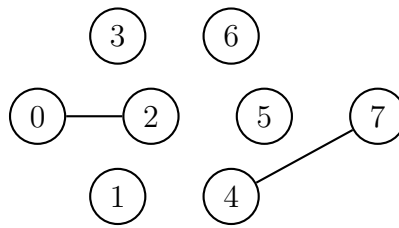
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 480. Considerem els següent graph:



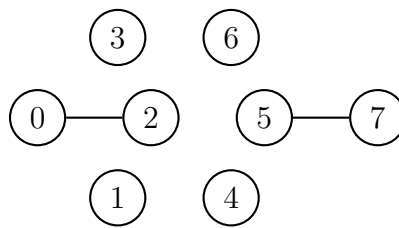
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 481. Considerem els següent graph:



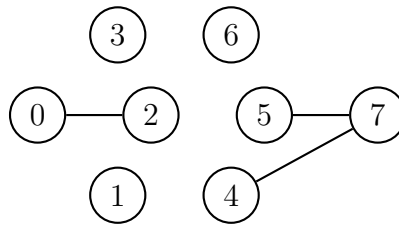
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



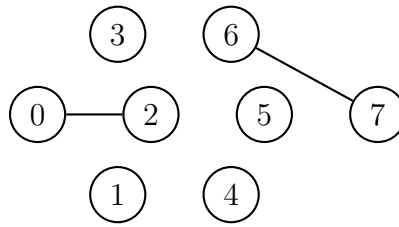
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



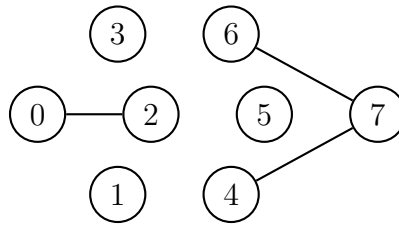
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



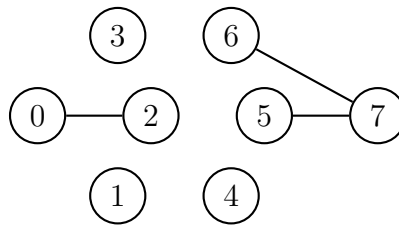
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



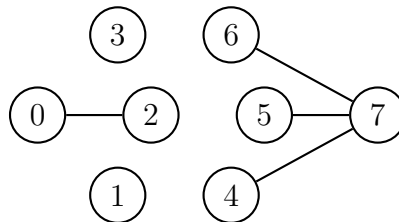
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



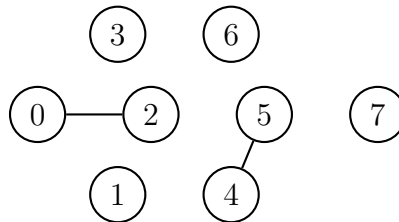
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



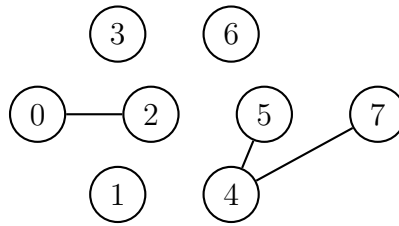
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



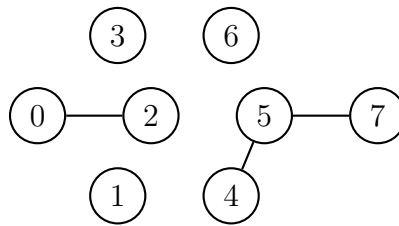
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



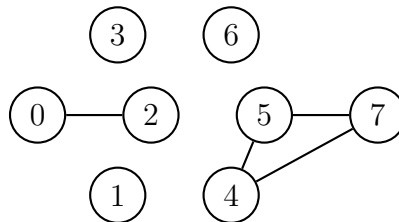
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



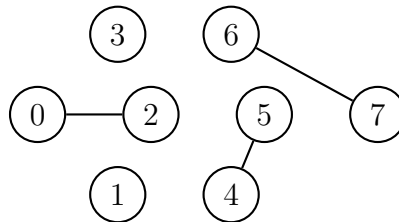
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



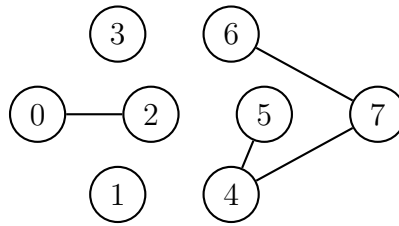
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



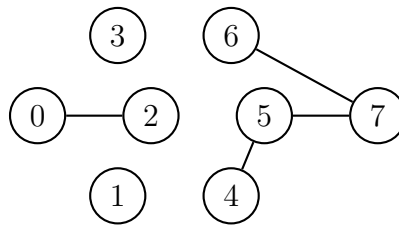
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



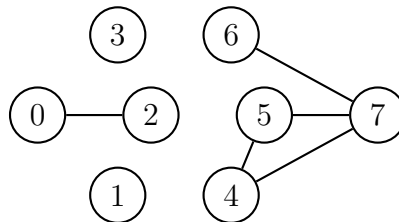
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



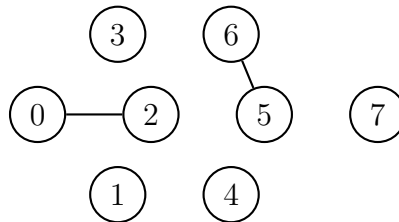
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



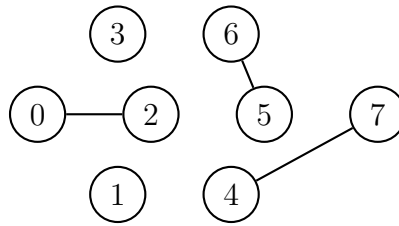
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



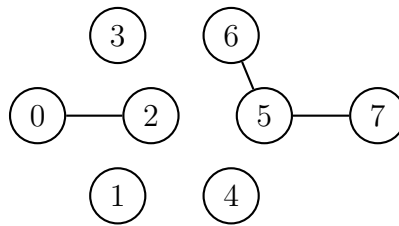
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



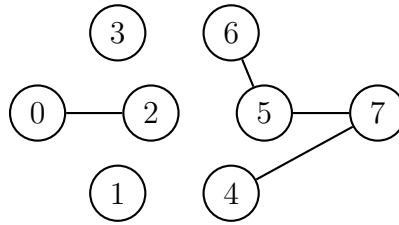
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



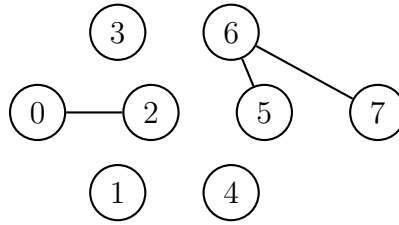
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



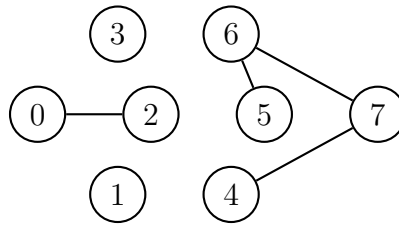
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



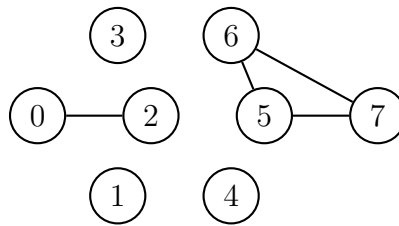
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



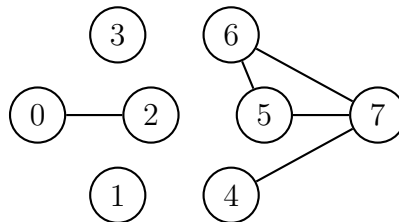
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



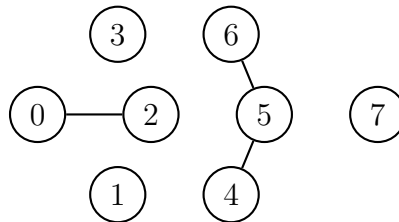
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



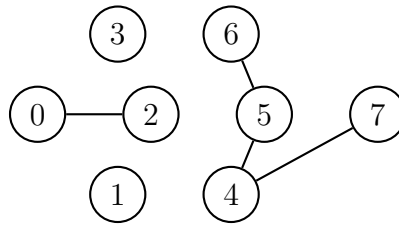
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



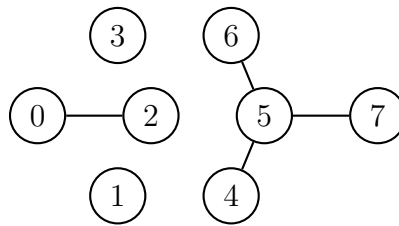
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



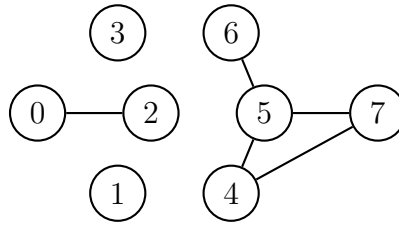
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



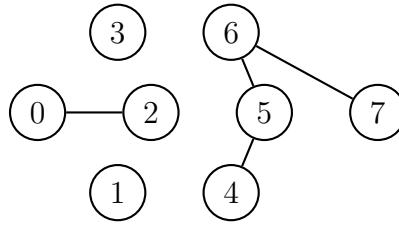
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



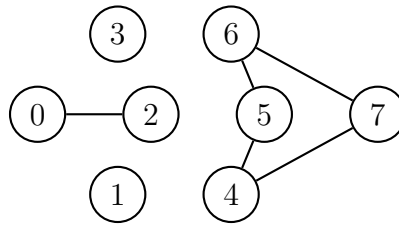
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



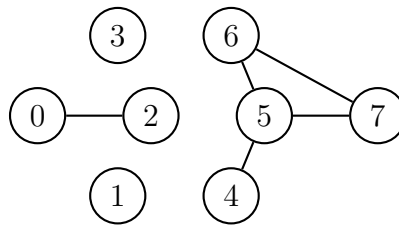
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



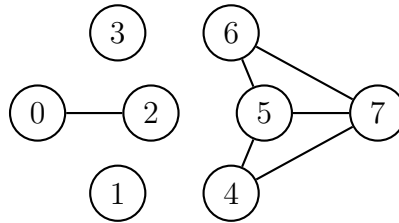
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



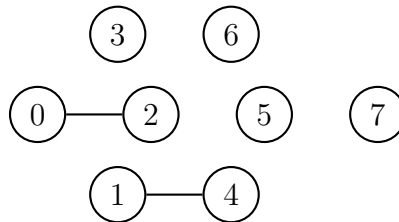
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



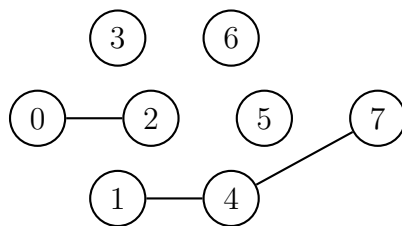
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



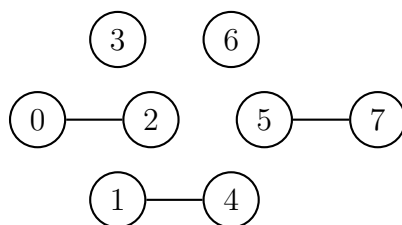
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



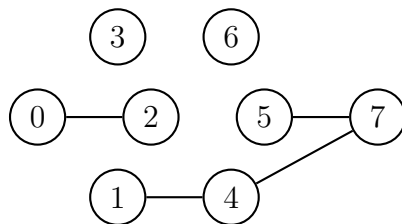
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



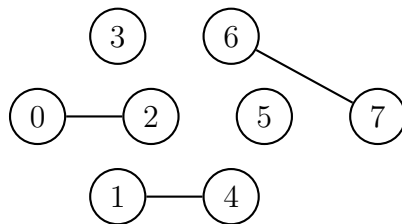
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



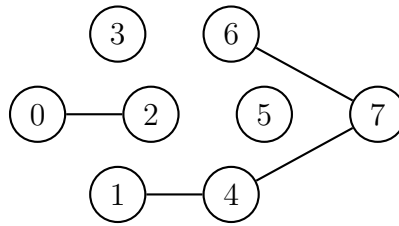
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



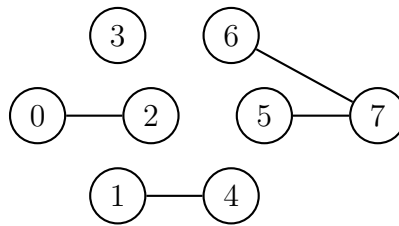
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



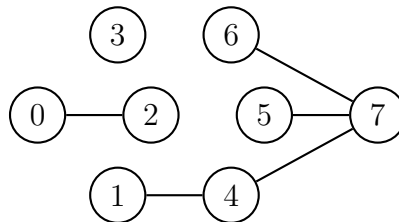
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



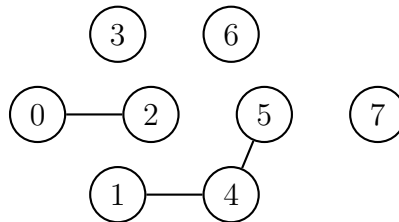
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



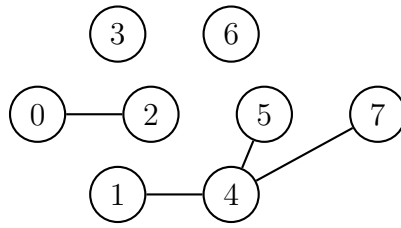
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



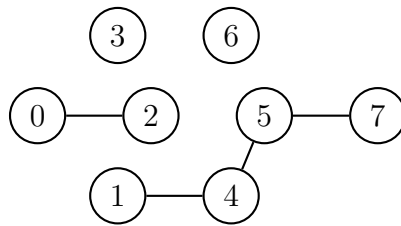
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



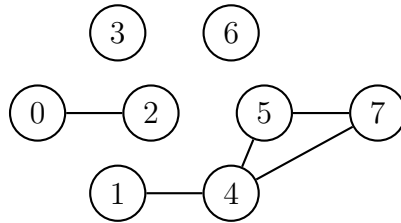
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



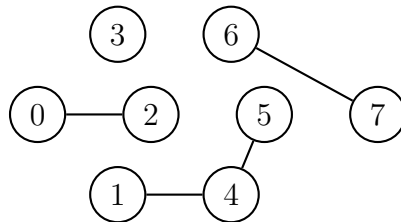
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



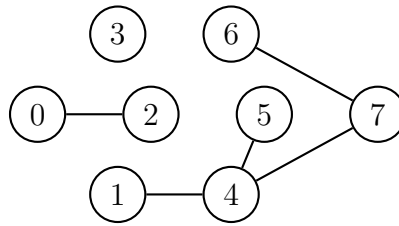
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



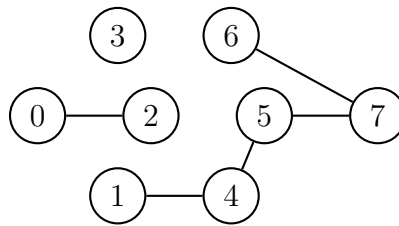
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



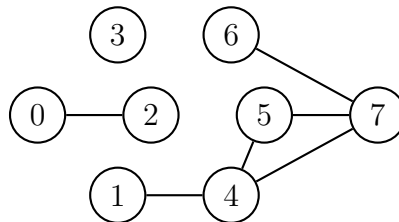
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



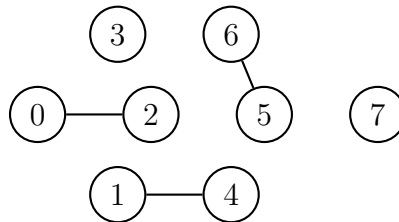
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



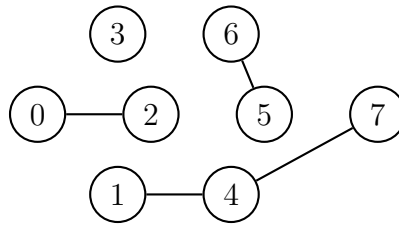
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



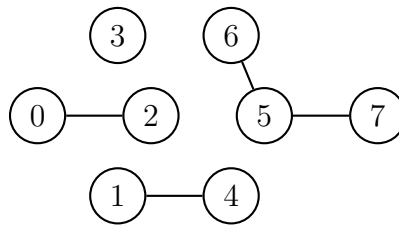
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



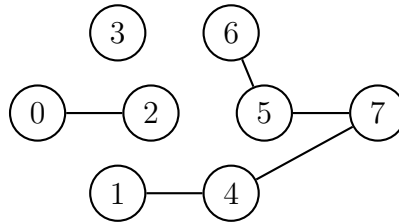
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



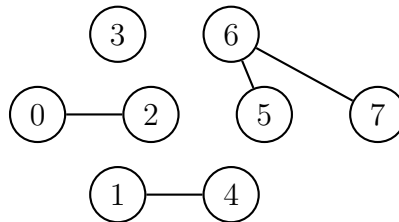
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



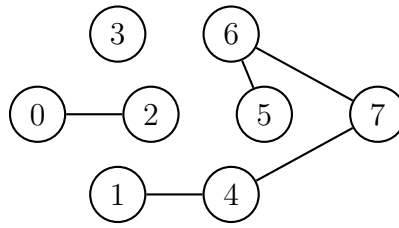
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



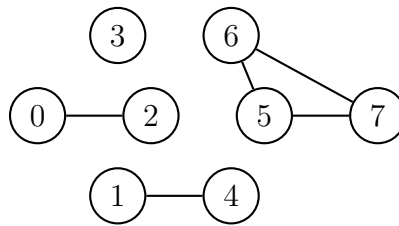
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



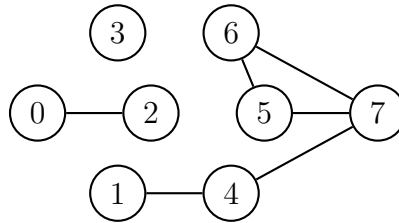
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



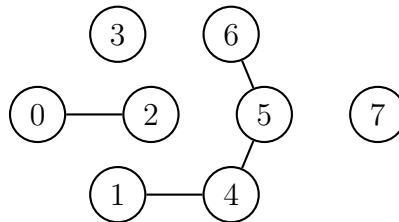
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



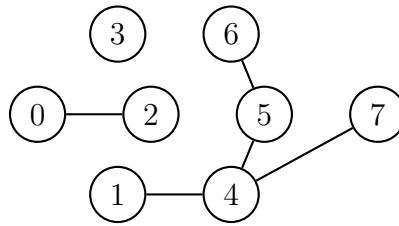
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



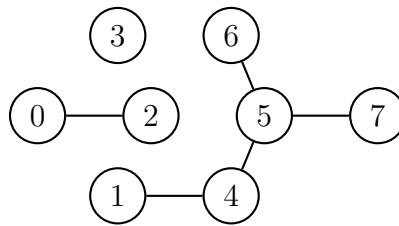
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



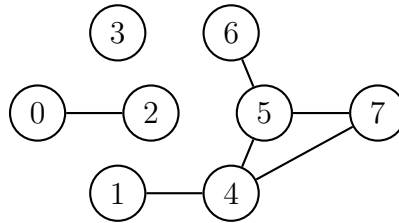
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



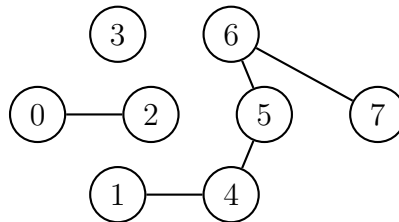
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



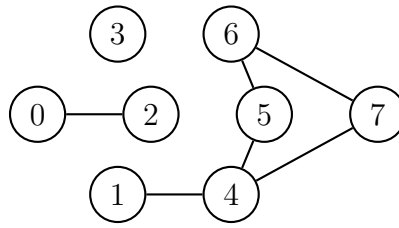
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



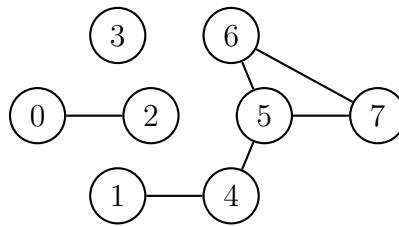
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



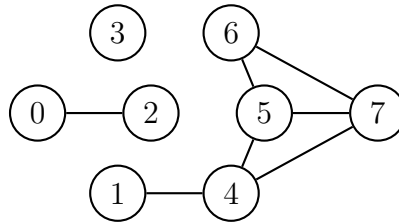
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



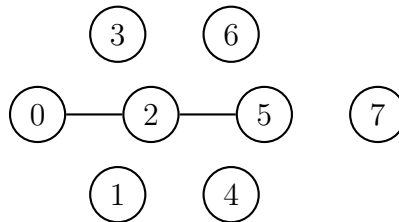
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



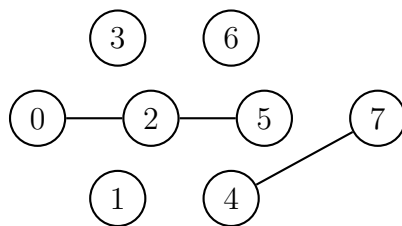
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



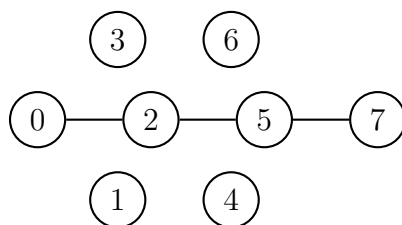
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



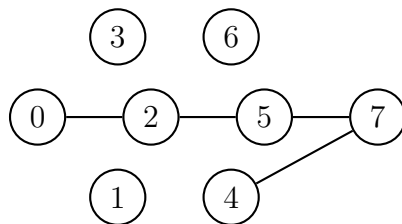
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



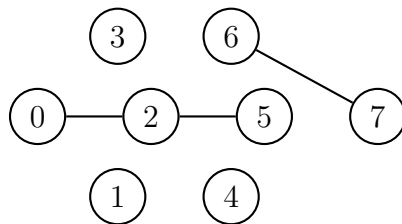
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



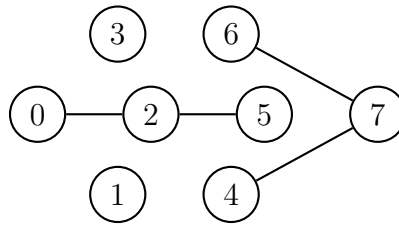
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 482. Considerem els següent graph:



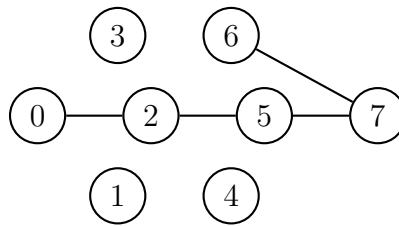
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 483. Considerem els següent graph:



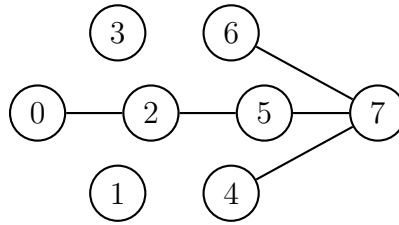
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



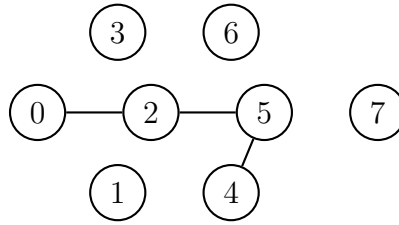
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



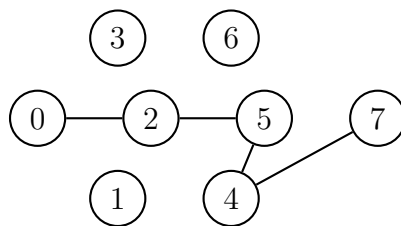
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 484. Considerem els següent graph:



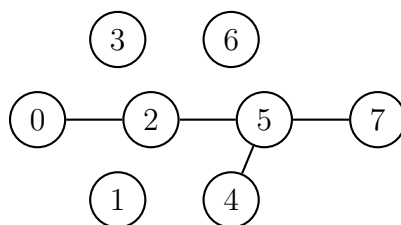
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 485. Considerem els següent graph:



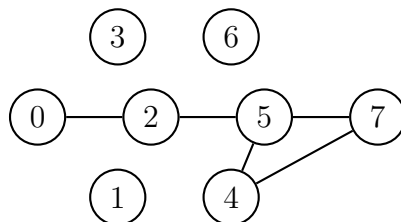
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



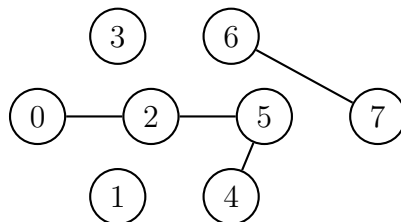
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 486. Considerem els següent graph:



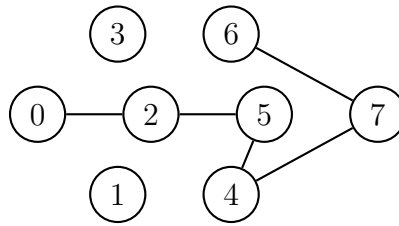
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 487. Considerem els següent graph:



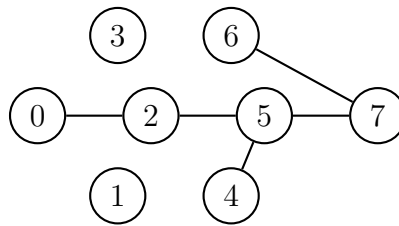
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 488. Considerem els següent graph:



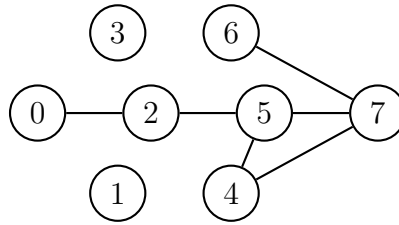
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



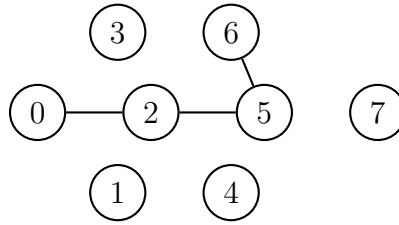
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 489. Considerem els següent graph:



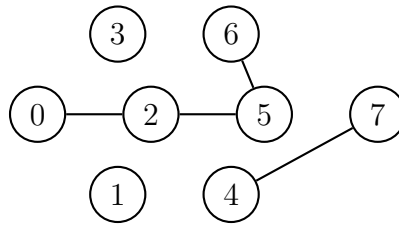
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 490. Considerem els següent graph:



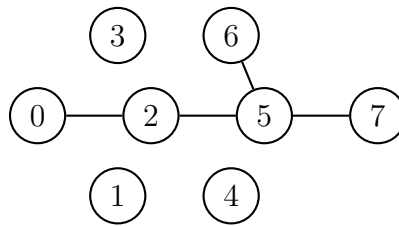
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 491. Considerem els següent graph:



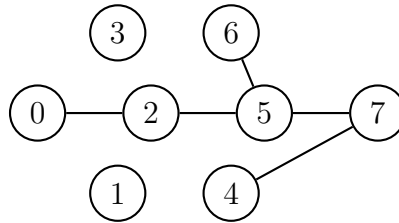
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



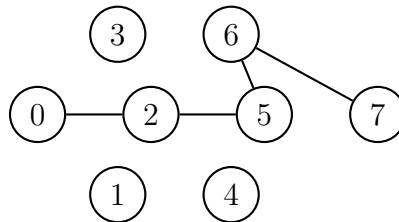
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



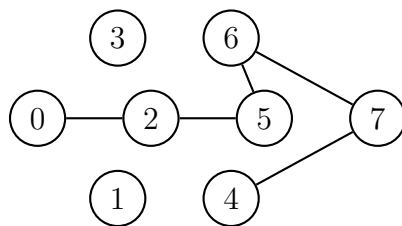
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 492. Considerem els següent graph:



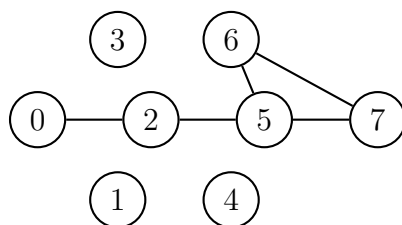
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 493. Considerem els següent graph:



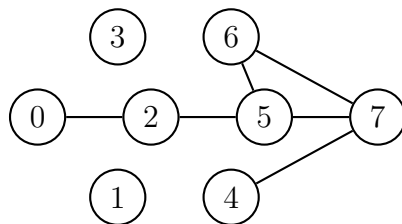
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 494. Considerem els següent graph:



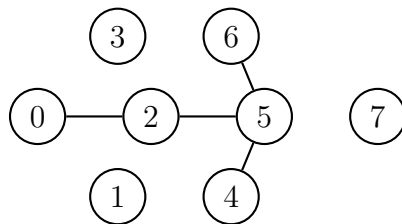
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 495. Considerem els següent graph:



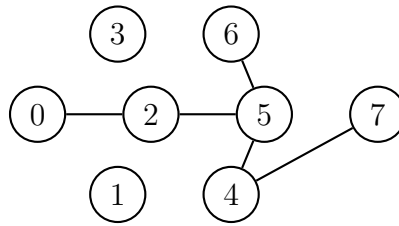
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 496. Considerem els següent graph:



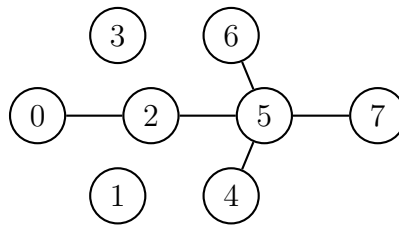
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 497. Considerem els següent graph:



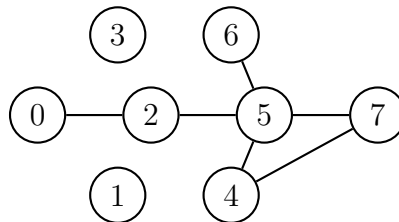
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



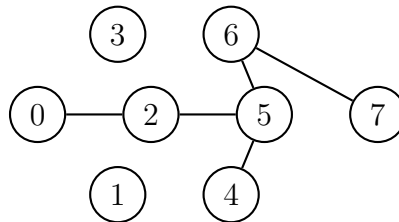
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 498. Considerem els següent graph:



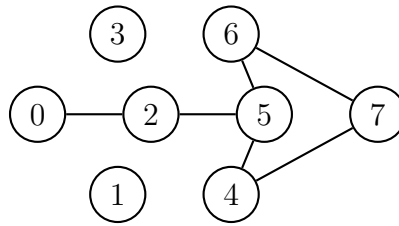
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 499. Considerem els següent graph:



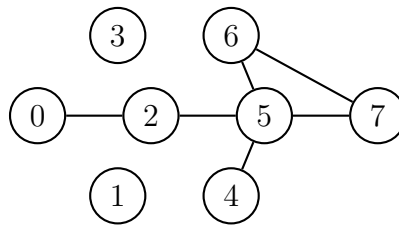
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 500. Considerem els següent graph:



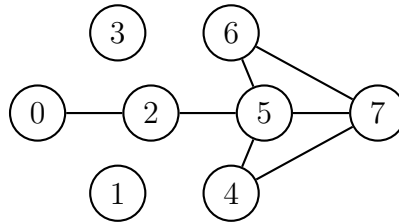
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 501. Considerem els següent graph:



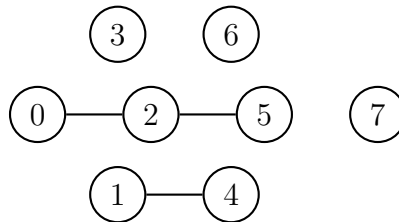
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 502. Considerem els següent graph:



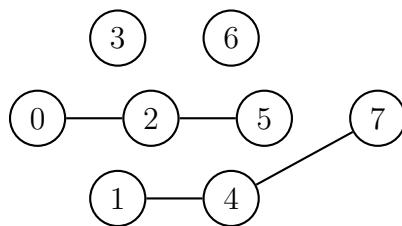
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 503. Considerem els següent graph:



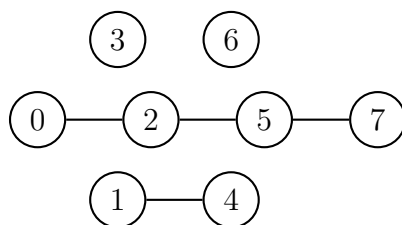
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 504. Considerem els següent graph:



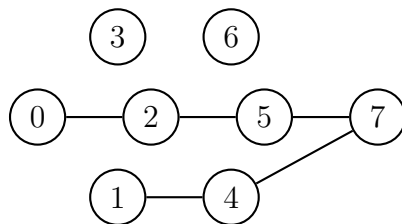
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



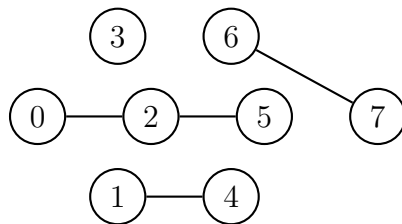
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



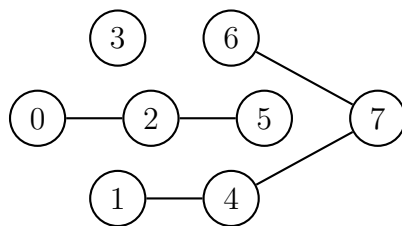
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 505. Considerem els següent graph:



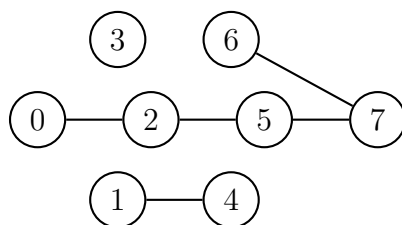
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 506. Considerem els següent graph:



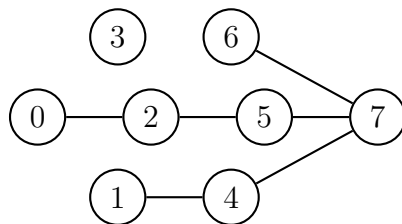
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



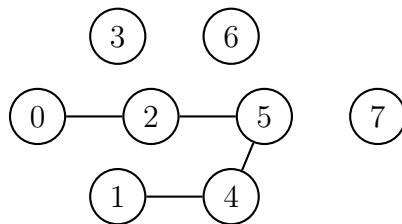
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



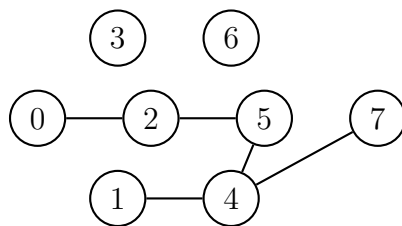
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 507. Considerem els següent graph:



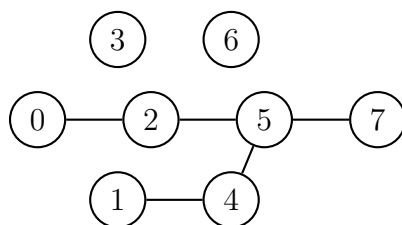
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 508. Considerem els següent graph:



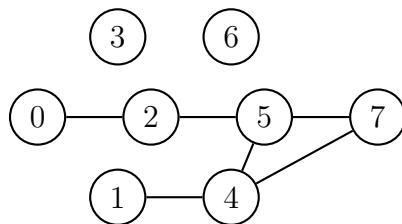
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



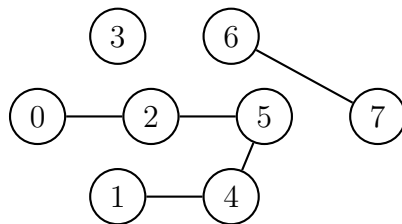
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 509. Considerem els següent graph:



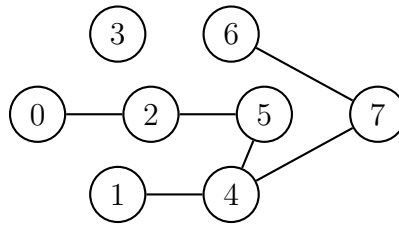
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 510. Considerem els següent graph:



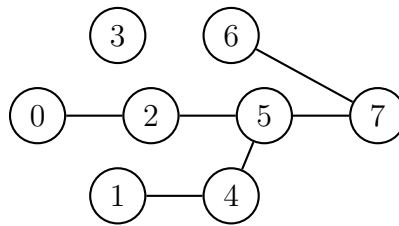
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 511. Considerem els següent graph:



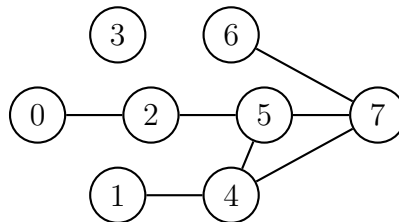
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



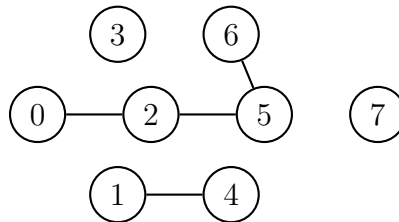
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 512. Considerem els següent graph:



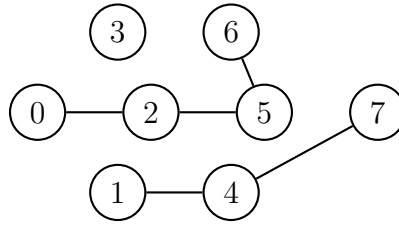
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 513. Considerem els següent graph:



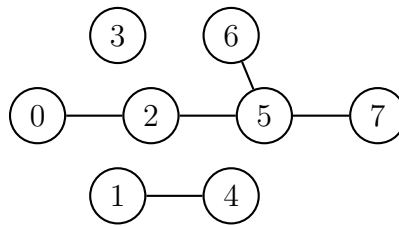
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 514. Considerem els següent graph:



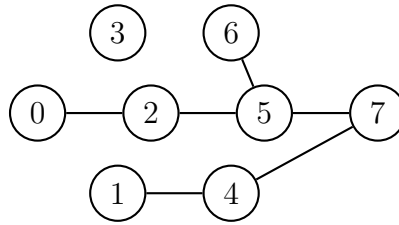
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



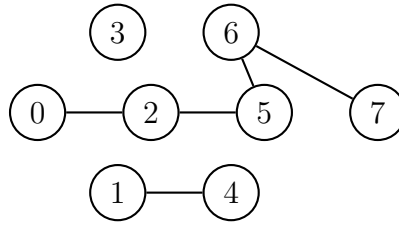
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



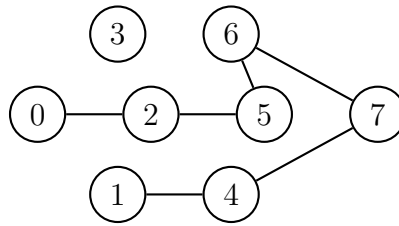
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 515. Considerem els següent graph:



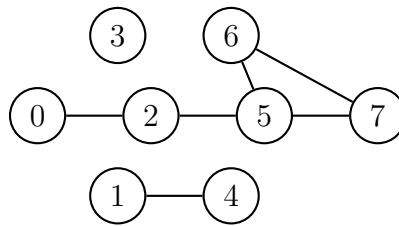
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 516. Considerem els següent graph:



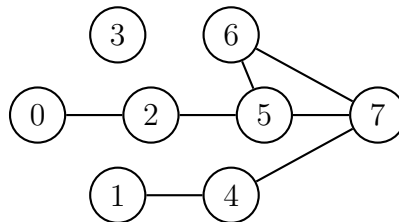
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 517. Considerem els següent graph:



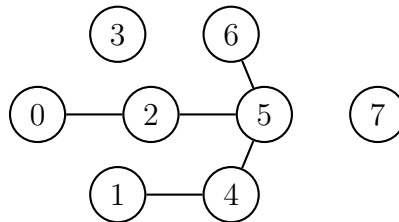
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 518. Considerem els següent graph:



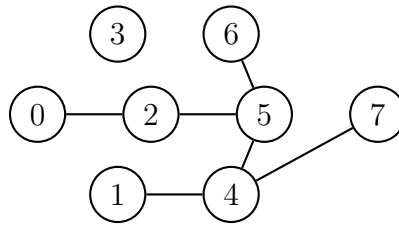
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 519. Considerem els següent graph:



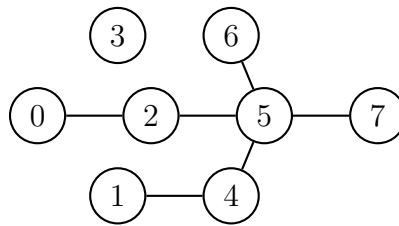
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 520. Considerem els següent graph:



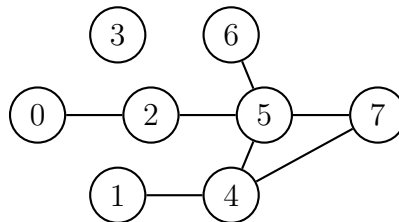
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



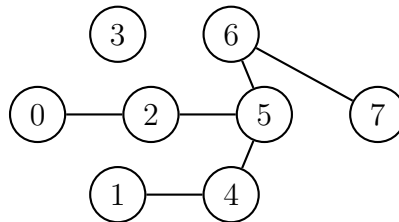
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 521. Considerem els següent graph:



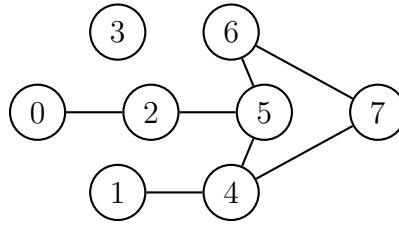
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 522. Considerem els següent graph:



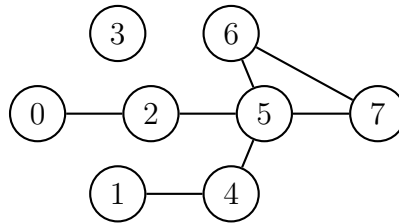
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 523. Considerem els següent graph:



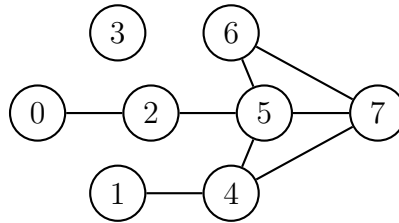
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 524. Considerem els següent graph:



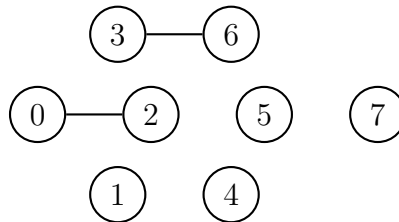
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 525. Considerem els següent graph:



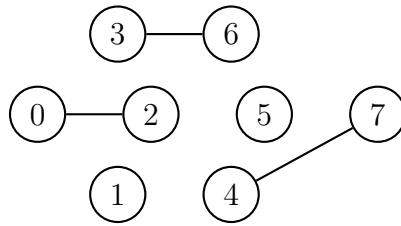
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 526. Considerem els següent graph:



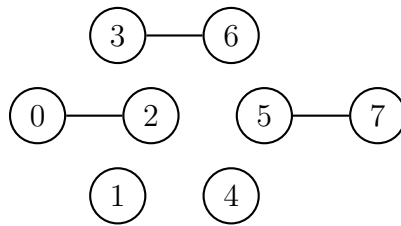
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 527. Considerem els següent graph:



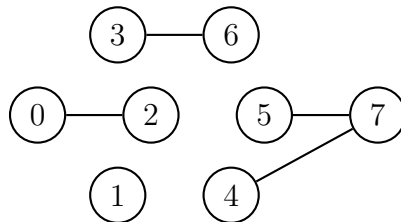
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



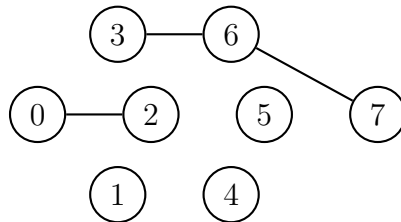
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



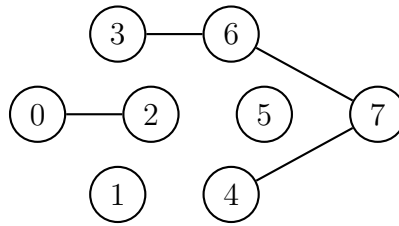
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



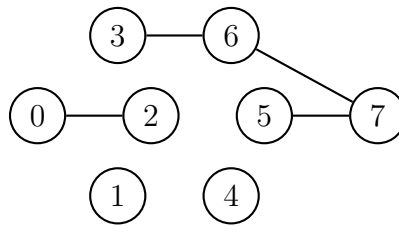
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



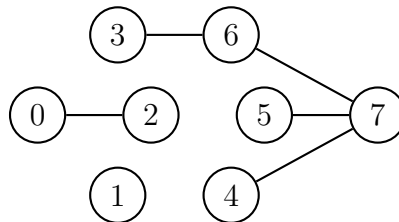
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



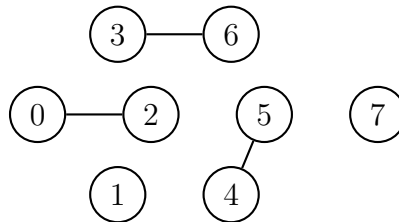
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



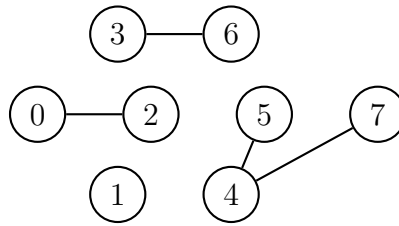
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



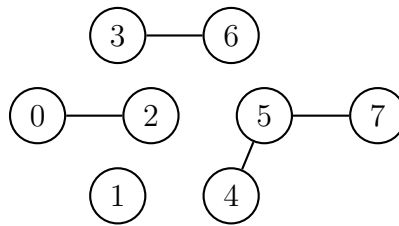
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



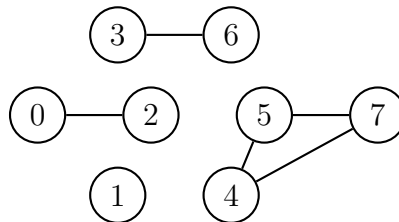
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



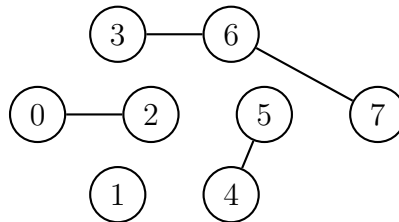
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



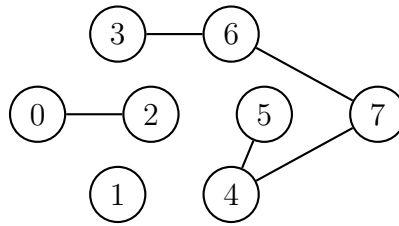
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



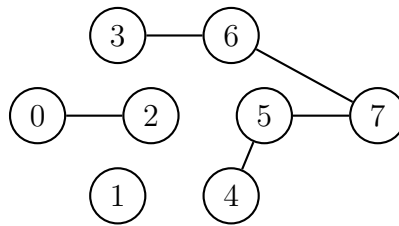
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



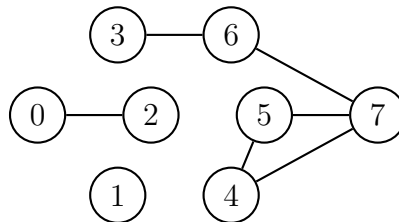
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



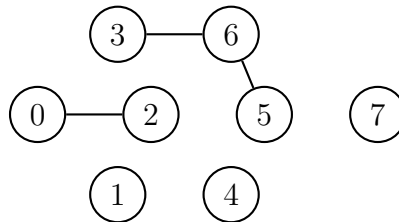
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



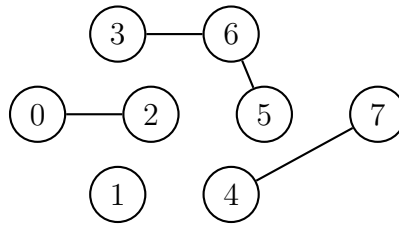
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



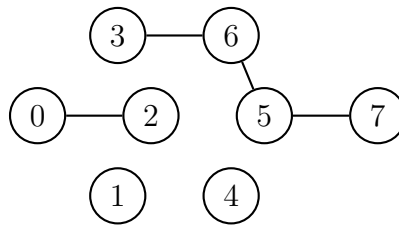
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



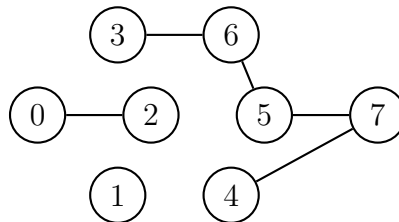
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



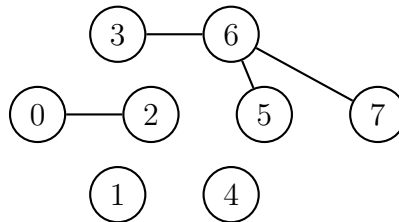
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



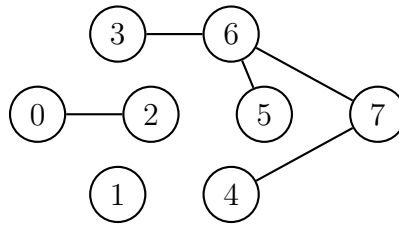
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



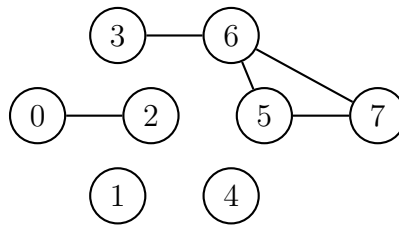
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



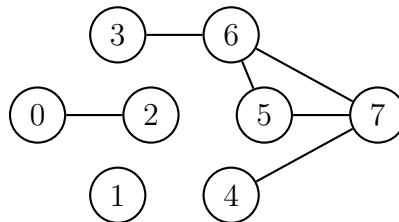
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



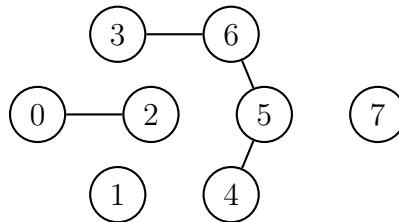
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



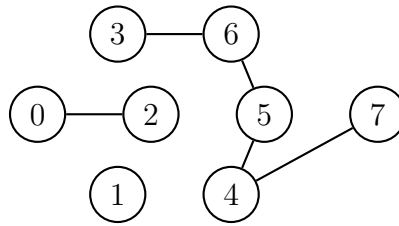
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



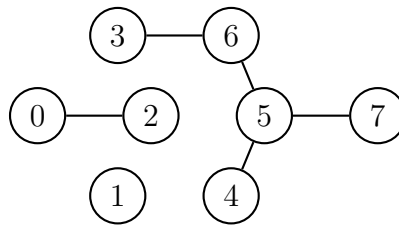
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



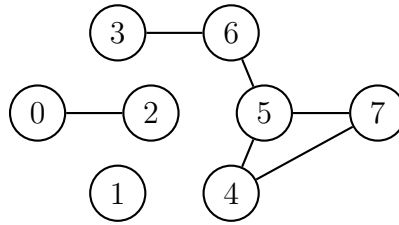
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



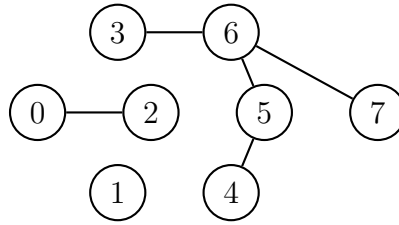
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



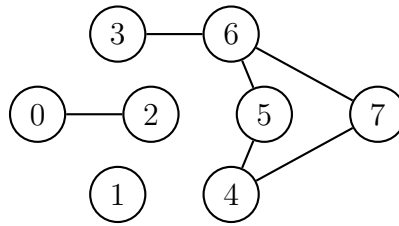
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



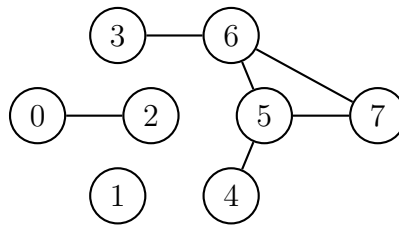
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



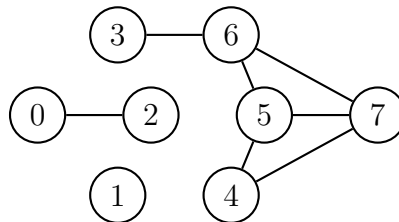
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



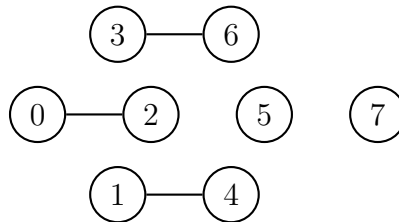
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



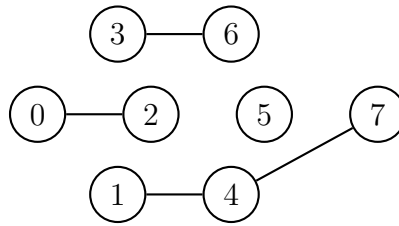
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



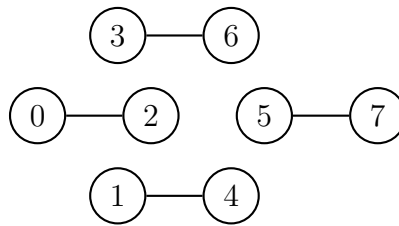
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



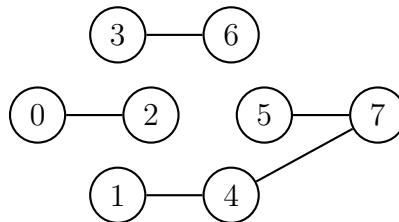
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



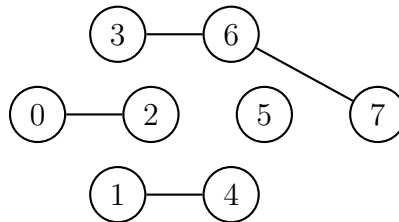
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



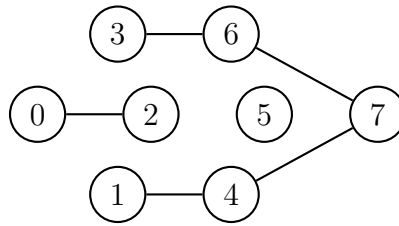
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



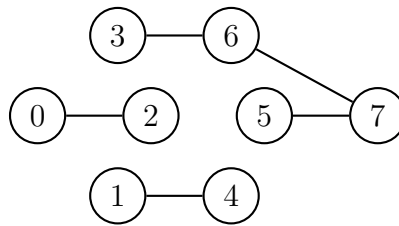
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



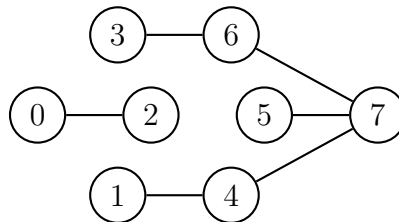
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



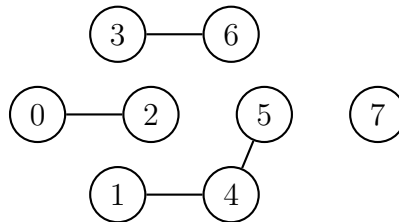
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



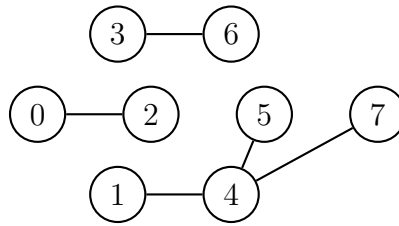
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



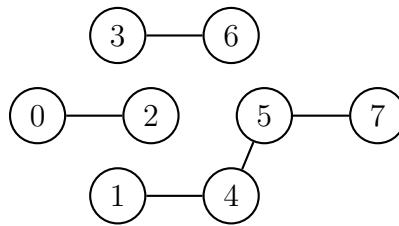
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



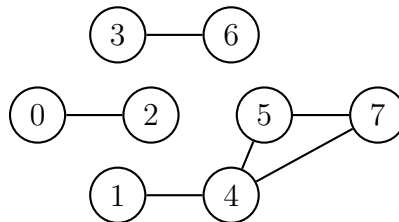
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



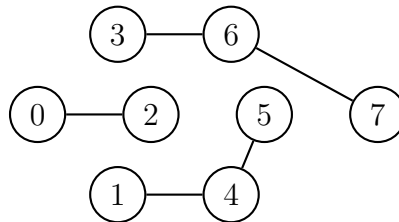
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



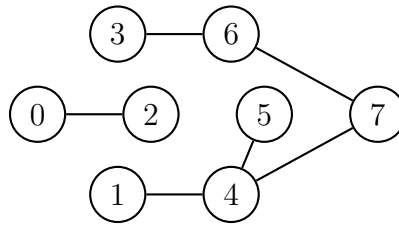
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



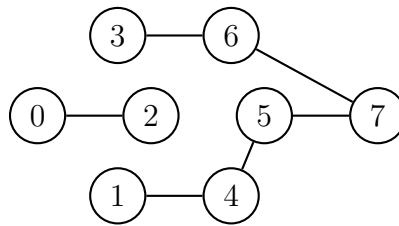
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



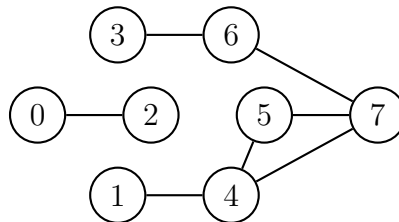
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



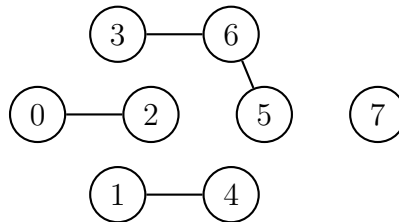
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



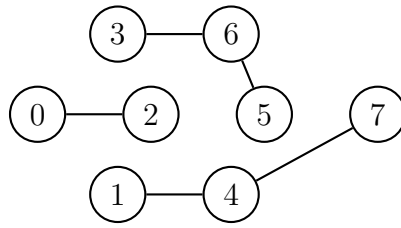
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



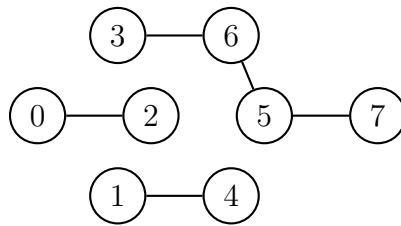
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



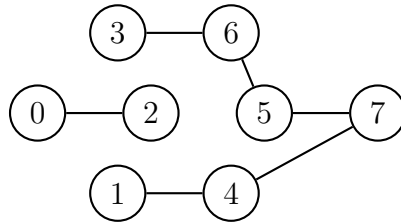
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



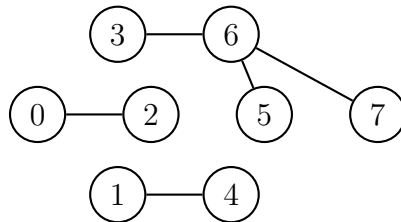
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



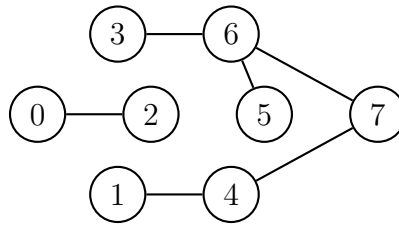
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



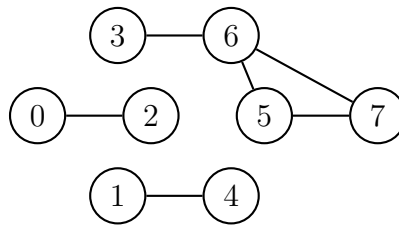
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



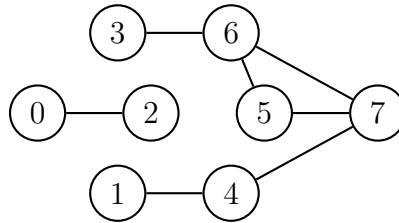
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



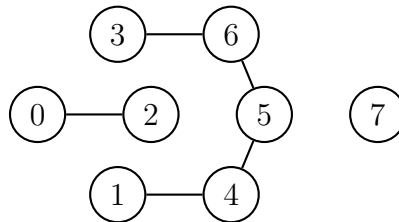
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



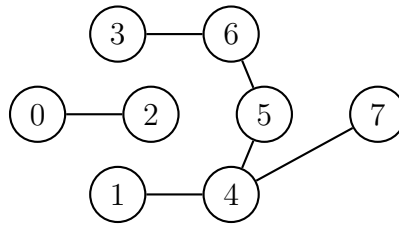
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



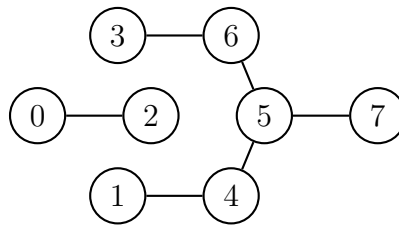
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



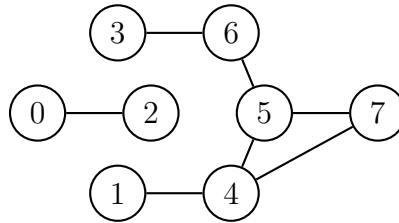
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



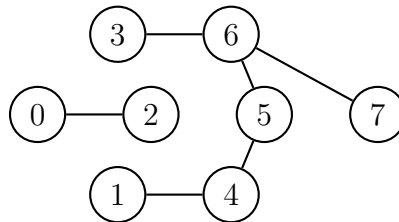
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



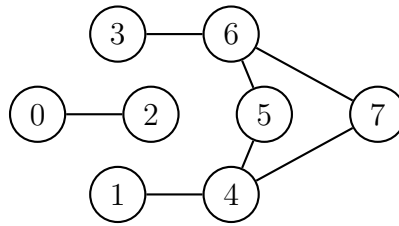
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



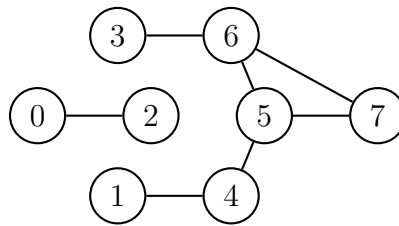
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



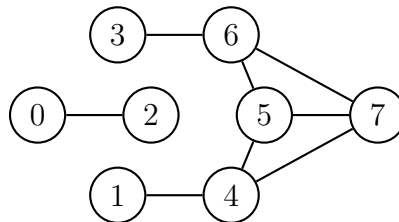
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



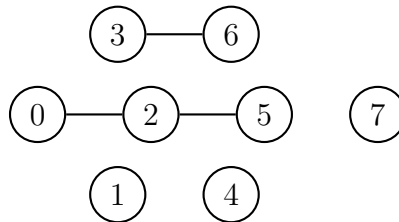
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



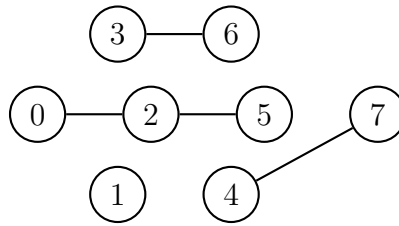
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



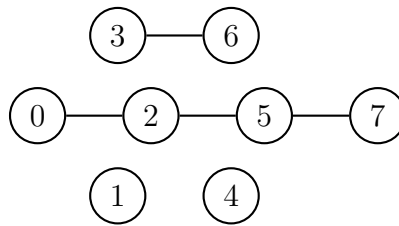
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



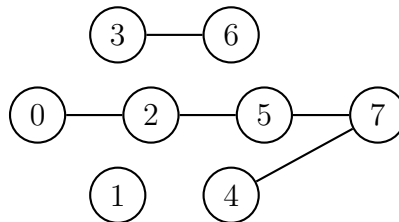
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



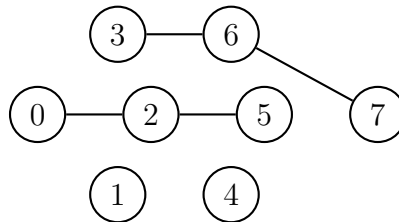
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



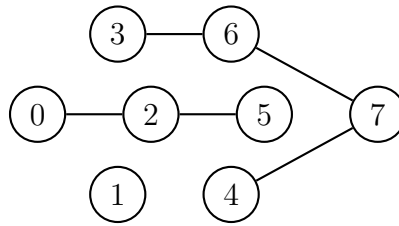
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 528. Considerem els següent graph:



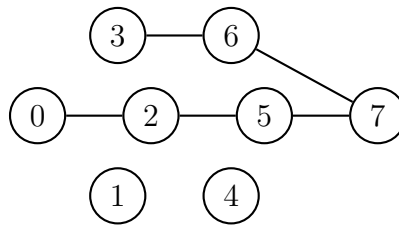
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 529. Considerem els següent graph:



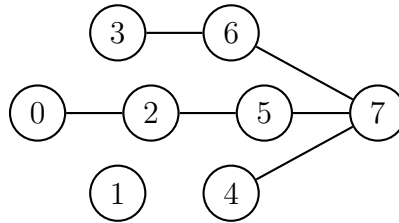
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



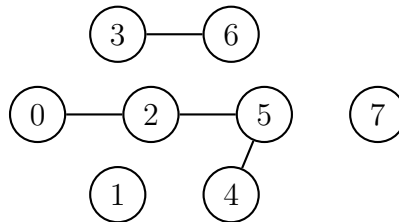
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



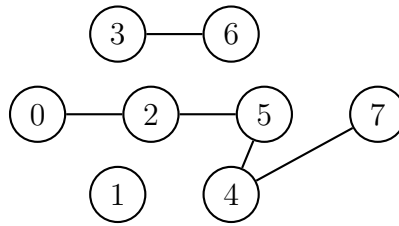
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 530. Considerem els següent graph:



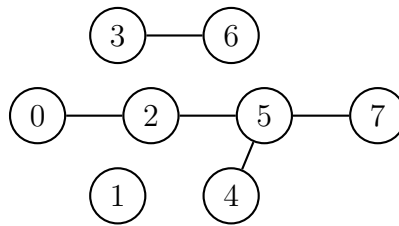
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 531. Considerem els següent graph:



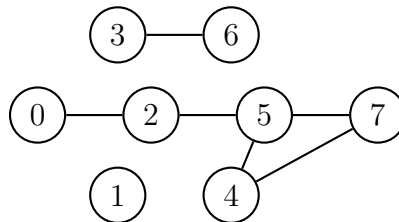
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



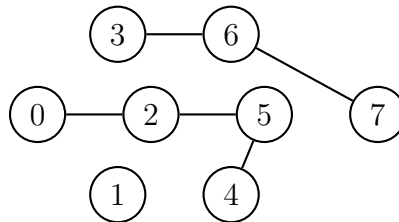
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 532. Considerem els següent graph:



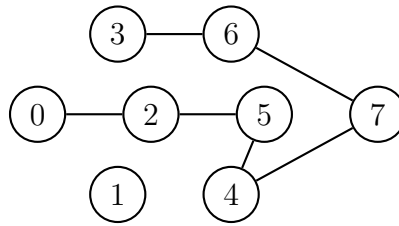
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 533. Considerem els següent graph:



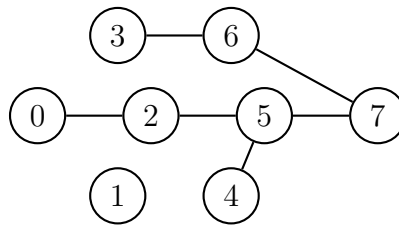
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 534. Considerem els següent graph:



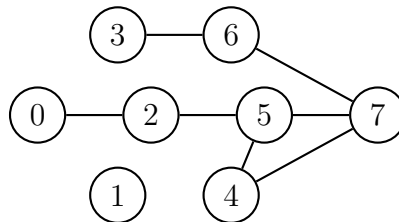
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



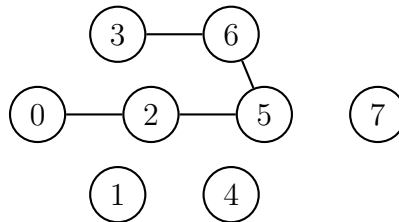
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 535. Considerem els següent graph:



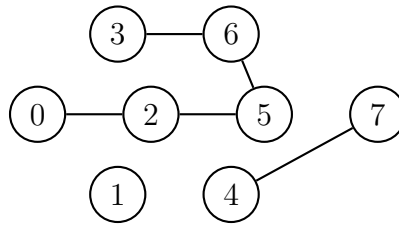
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 536. Considerem els següent graph:



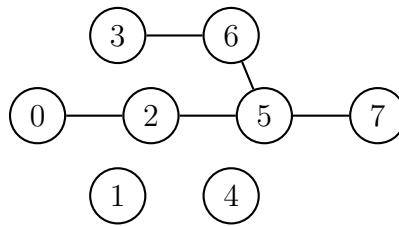
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 537. Considerem els següent graph:



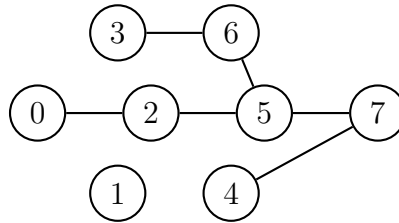
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



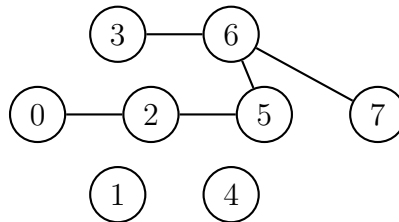
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



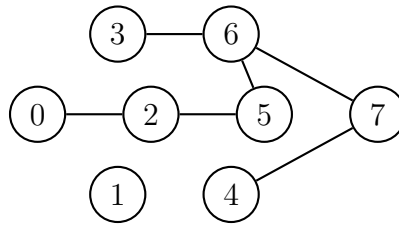
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 538. Considerem els següent graph:



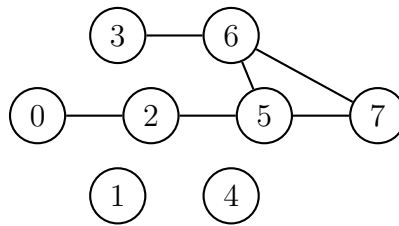
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 539. Considerem els següent graph:



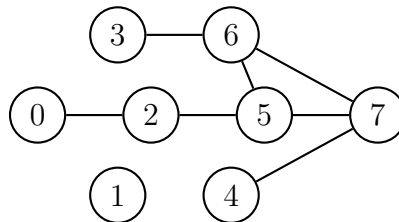
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 540. Considerem els següent graph:



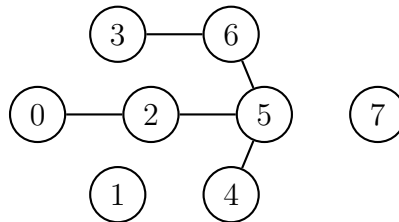
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 541. Considerem els següent graph:



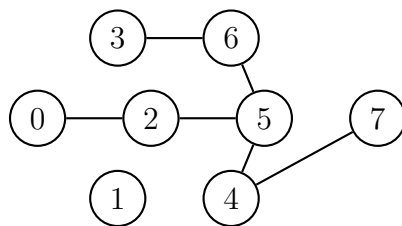
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 542. Considerem els següent graph:



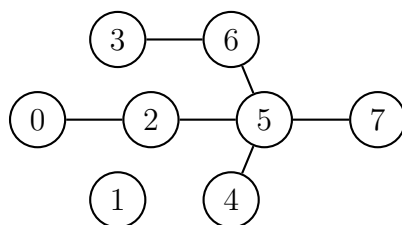
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 543. Considerem els següent graph:



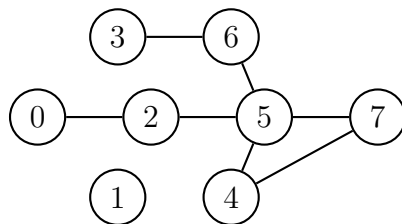
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



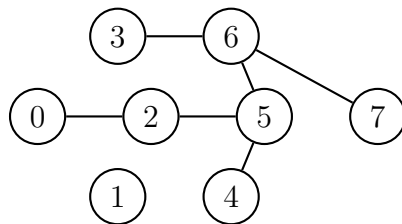
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 544. Considerem els següent graph:



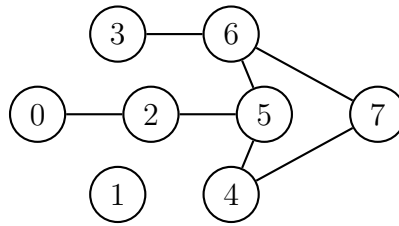
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 545. Considerem els següent graph:



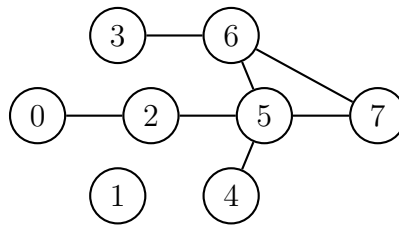
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 546. Considerem els següent graph:



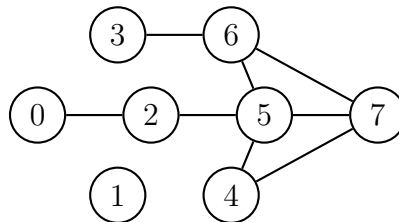
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 547. Considerem els següent graph:



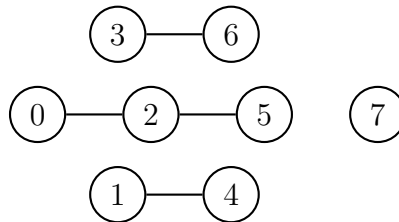
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 548. Considerem els següent graph:



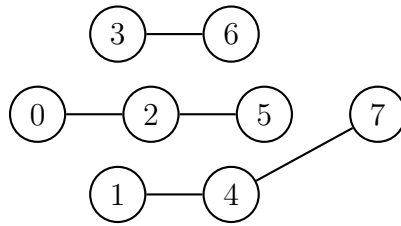
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 549. Considerem els següent graph:



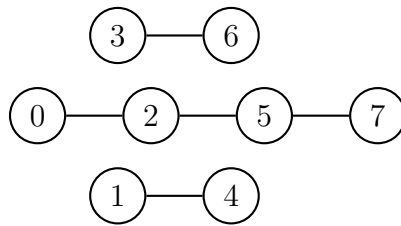
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 550. Considerem els següent graph:



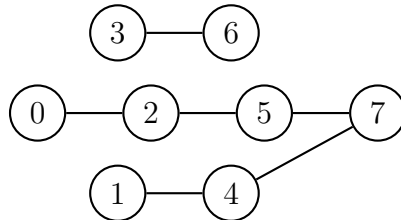
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



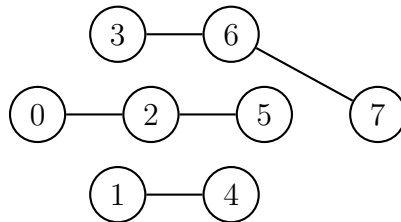
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



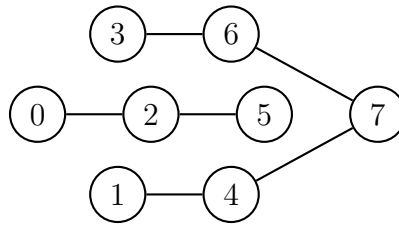
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 551. Considerem els següent graph:



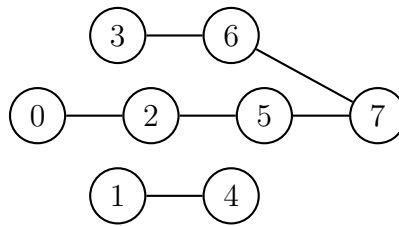
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 552. Considerem els següent graph:



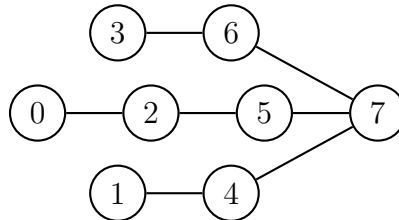
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



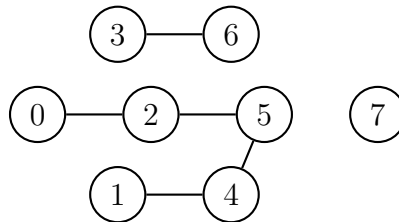
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



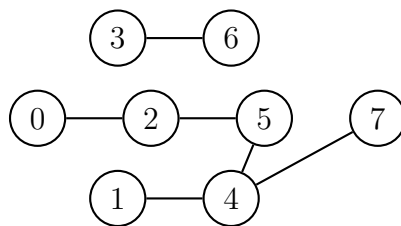
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 553. Considerem els següent graph:



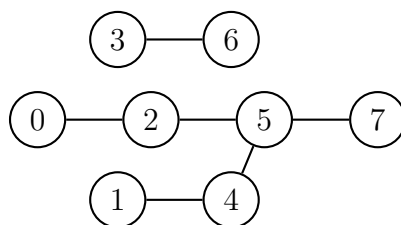
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 554. Considerem els següent graph:



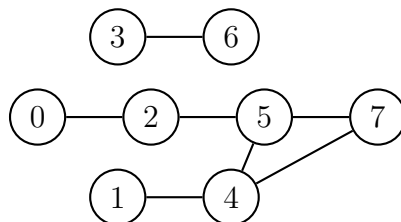
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



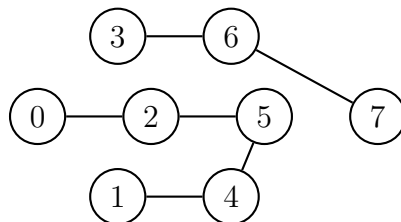
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 555. Considerem els següent graph:



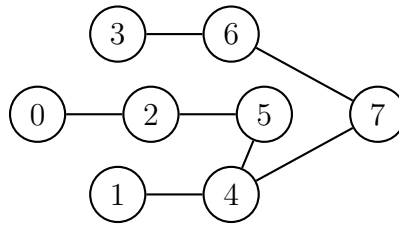
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 556. Considerem els següent graph:



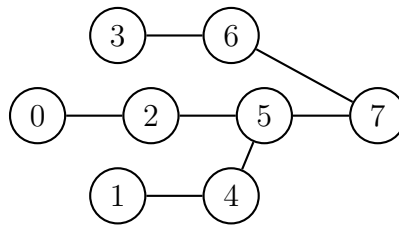
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 557. Considerem els següent graph:



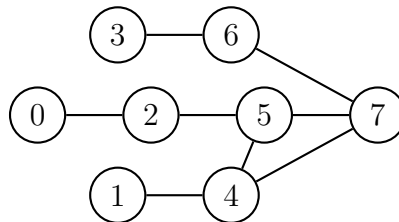
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



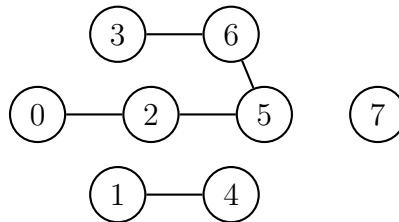
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 558. Considerem els següent graph:



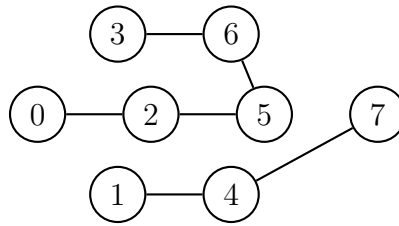
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 559. Considerem els següent graph:



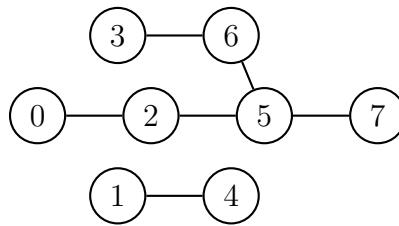
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 560. Considerem els següent graph:



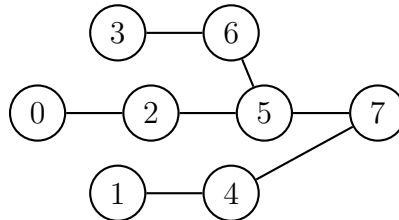
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



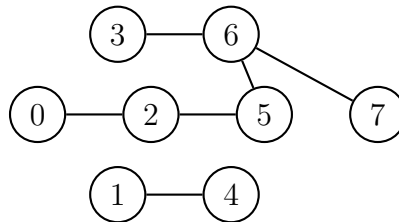
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



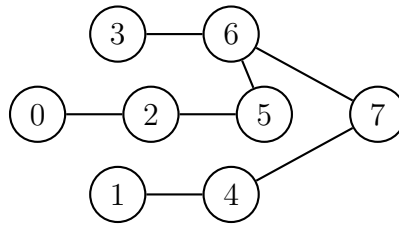
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 561. Considerem els següent graph:



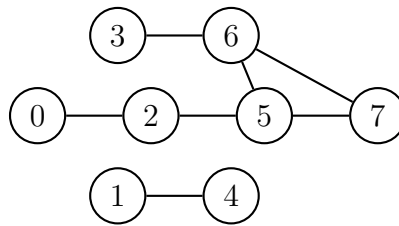
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 562. Considerem els següent graph:



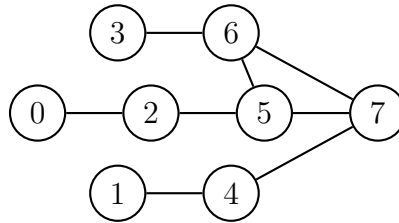
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 563. Considerem els següent graph:



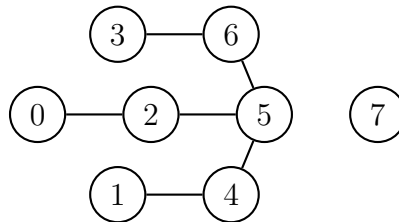
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 564. Considerem els següent graph:



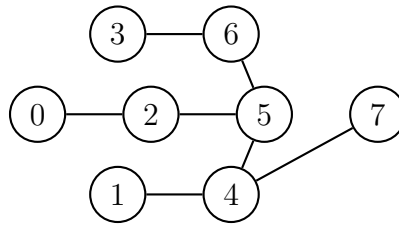
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 565. Considerem els següent graph:



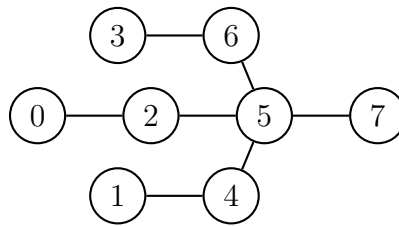
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 566. Considerem els següent graph:



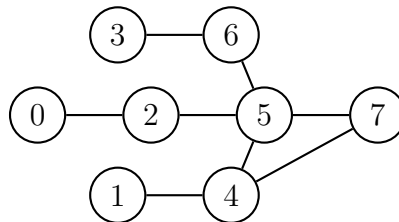
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



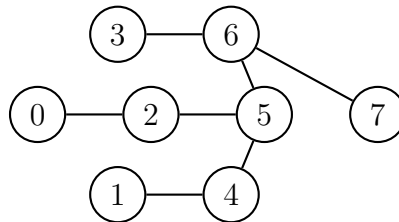
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 567. Considerem els següent graph:



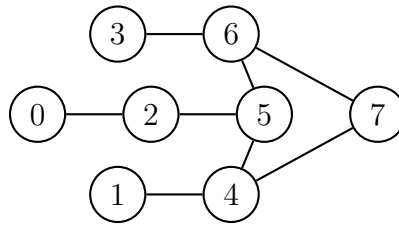
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 568. Considerem els següent graph:



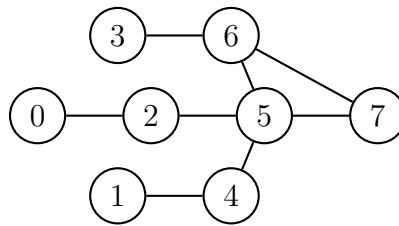
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 569. Considerem els següent graph:



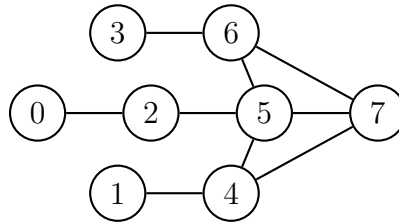
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 570. Considerem els següent graph:



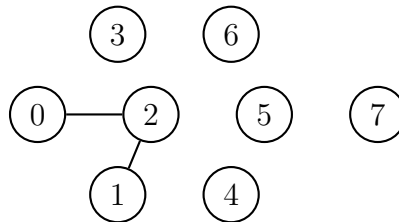
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 571. Considerem els següent graph:



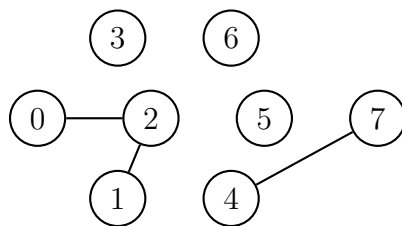
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 572. Considerem els següent graph:



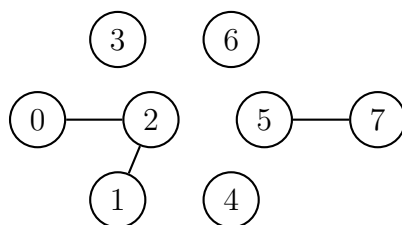
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 573. Considerem els següent graph:



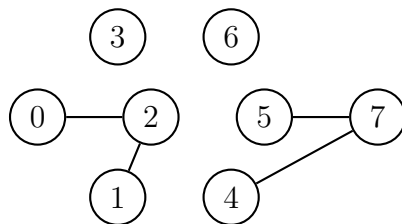
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



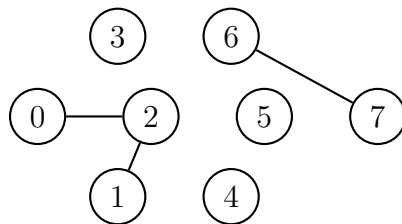
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



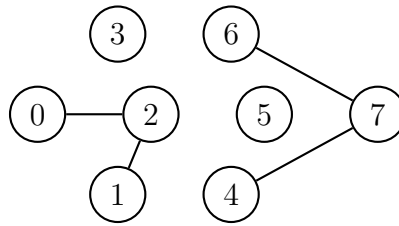
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



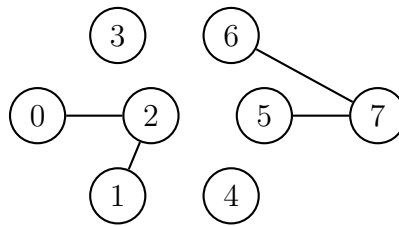
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



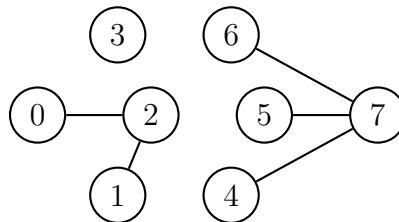
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



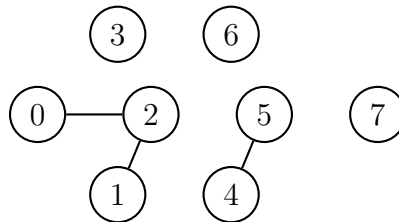
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



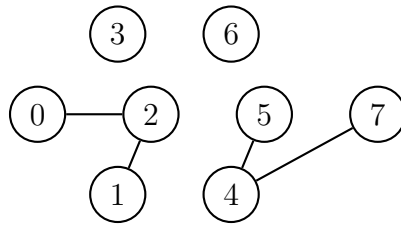
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



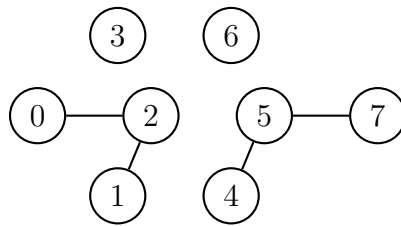
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



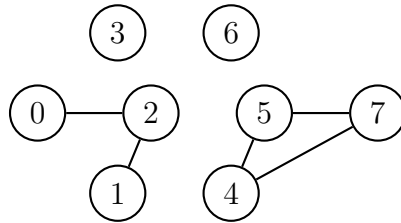
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



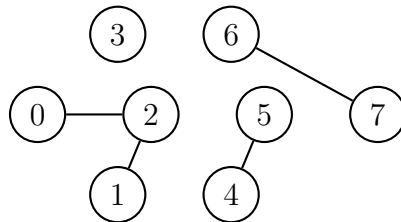
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



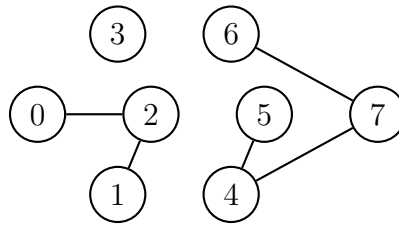
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



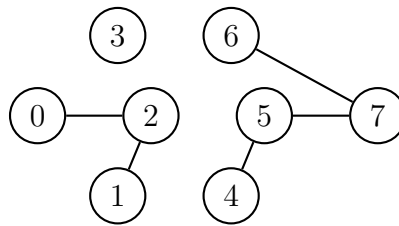
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



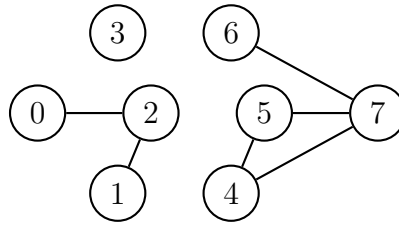
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



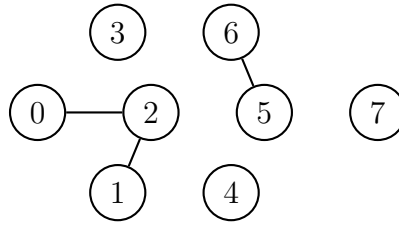
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



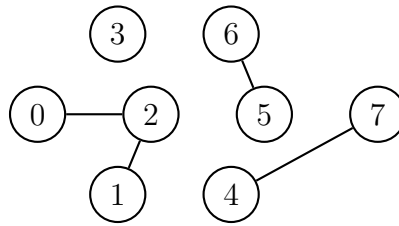
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



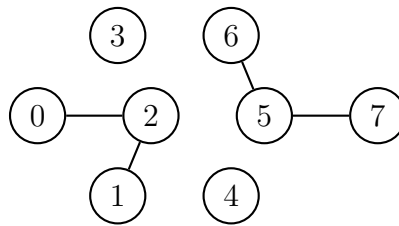
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



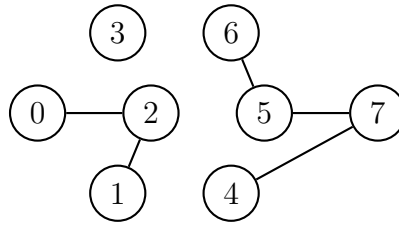
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



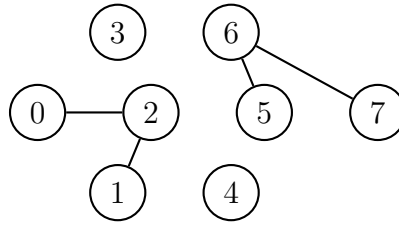
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



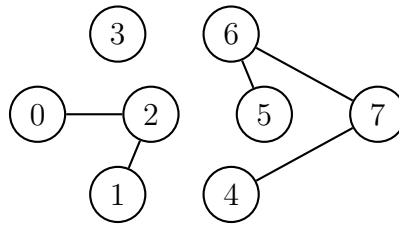
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



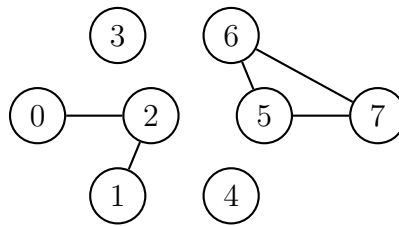
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



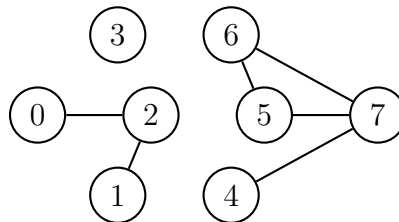
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



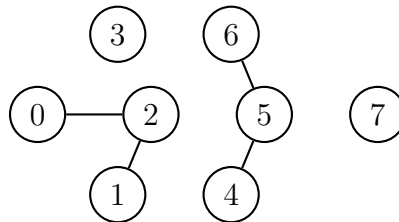
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



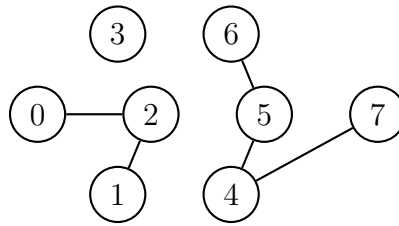
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



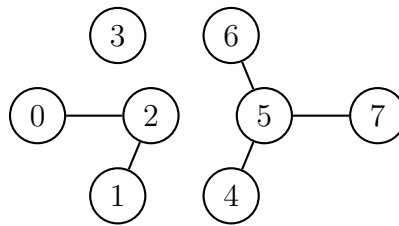
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



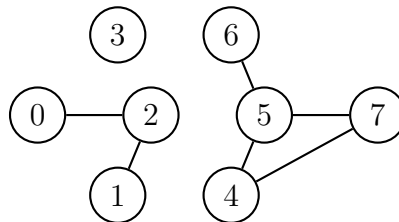
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



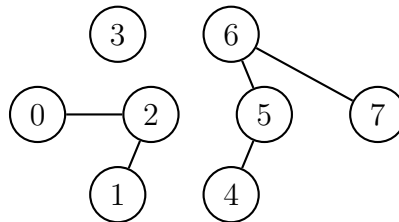
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



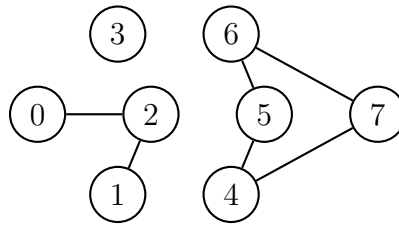
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



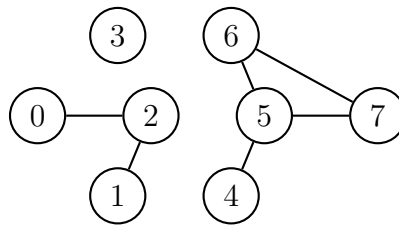
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



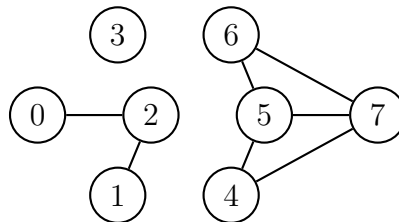
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



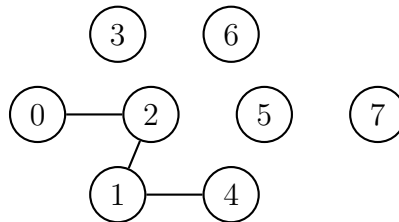
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



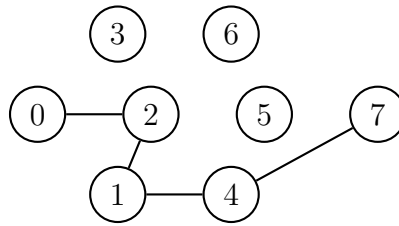
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



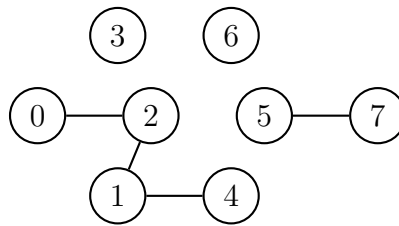
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



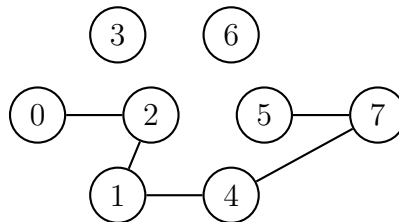
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



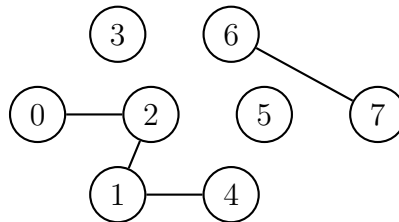
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 574. Considerem els següent graph:



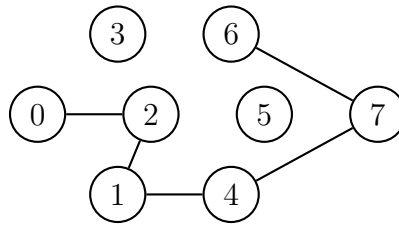
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



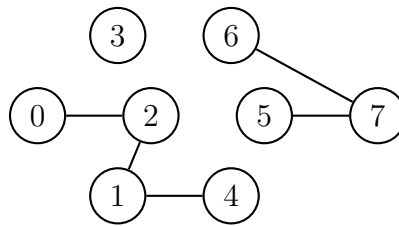
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 575. Considerem els següent graph:



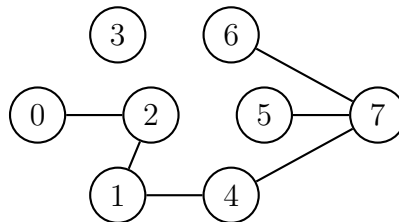
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



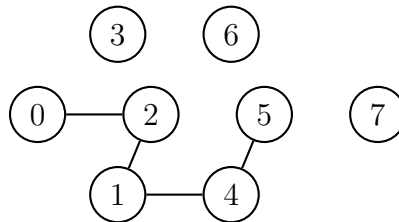
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 576. Considerem els següent graph:



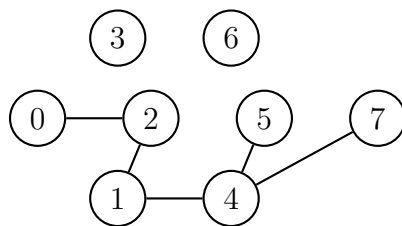
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



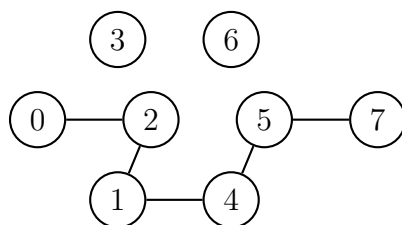
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 577. Considerem els següent graph:



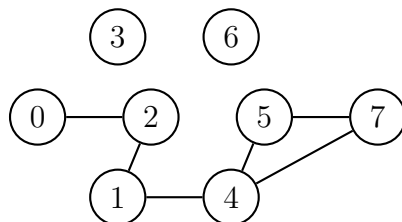
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



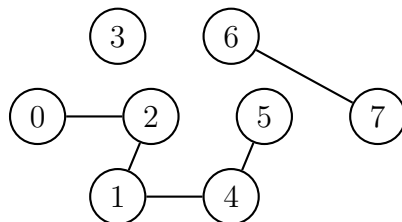
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 578. Considerem els següent graph:



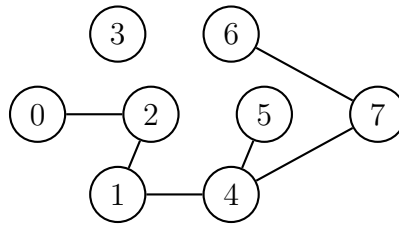
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 579. Considerem els següent graph:



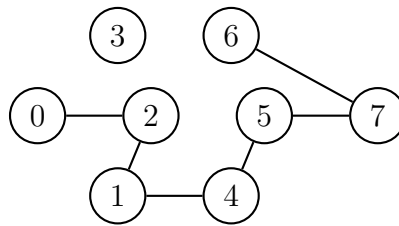
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 580. Considerem els següent graph:



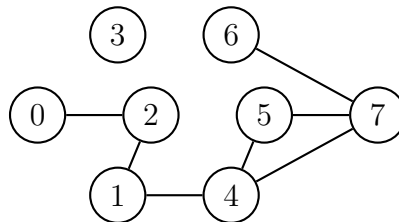
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



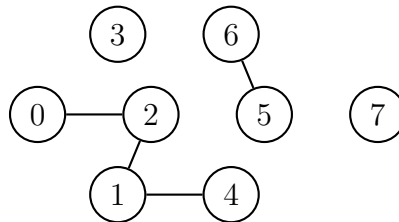
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 581. Considerem els següent graph:



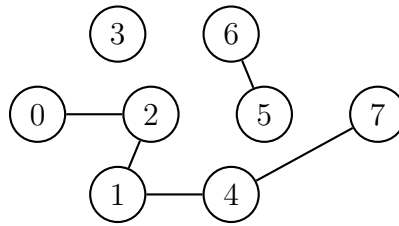
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 582. Considerem els següent graph:



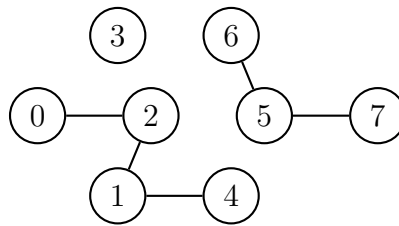
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 583. Considerem els següent graph:



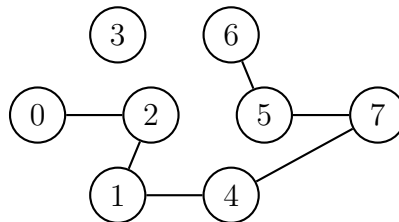
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



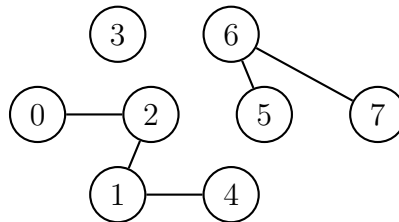
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 584. Considerem els següent graph:



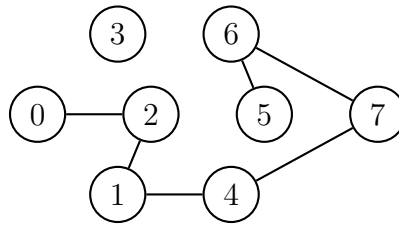
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



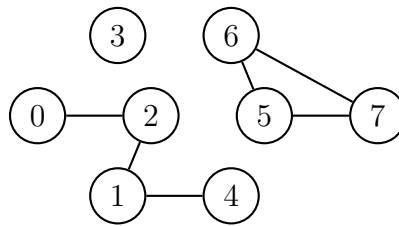
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 585. Considerem els següent graph:



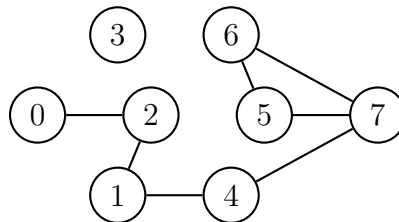
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



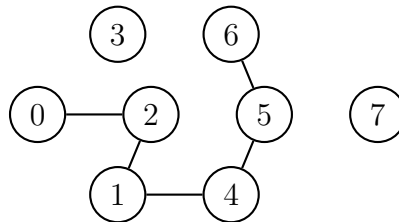
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 586. Considerem els següent graph:



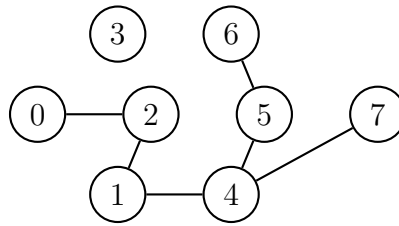
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



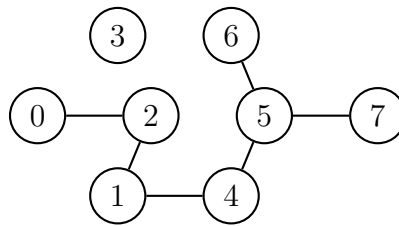
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 587. Considerem els següent graph:



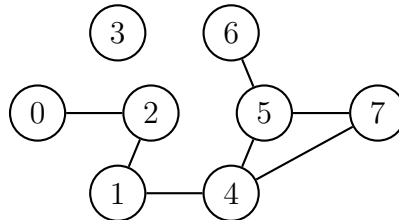
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



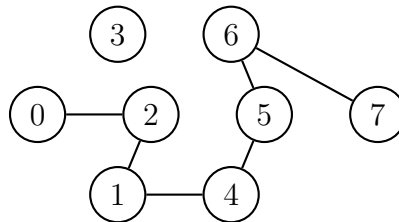
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 588. Considerem els següent graph:



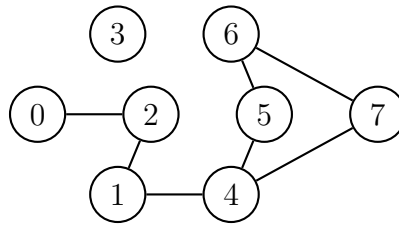
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 589. Considerem els següent graph:



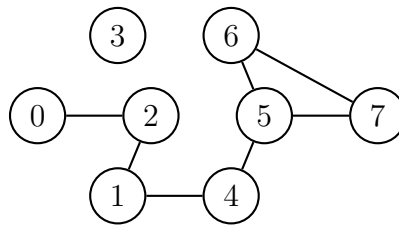
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 590. Considerem els següent graph:



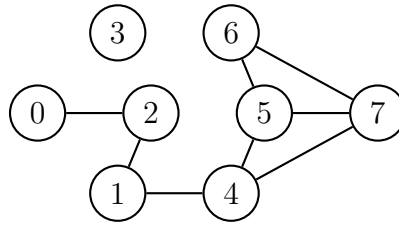
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 591. Considerem els següent graph:



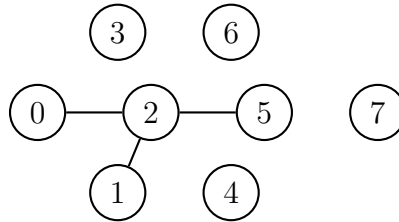
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 592. Considerem els següent graph:



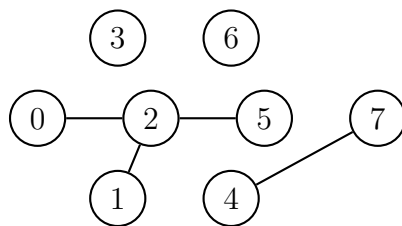
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 593. Considerem els següent graph:



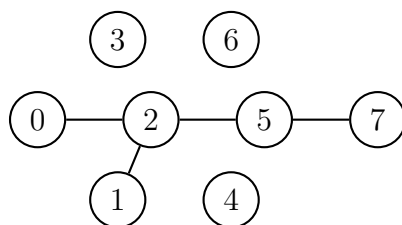
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 594. Considerem els següent graph:



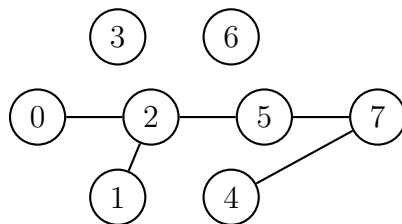
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



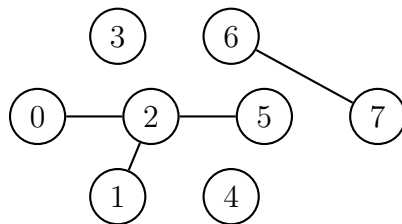
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



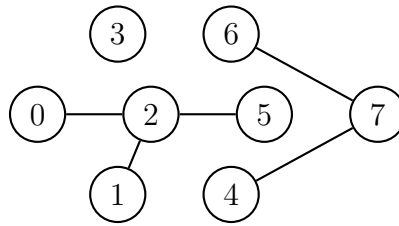
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 595. Considerem els següent graph:



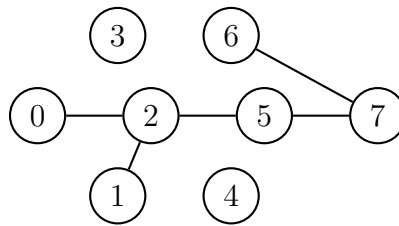
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 596. Considerem els següent graph:



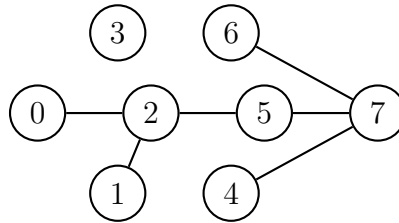
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



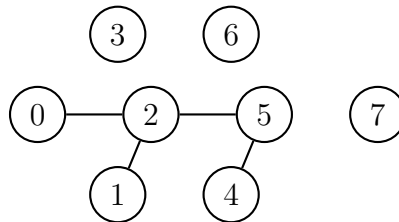
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



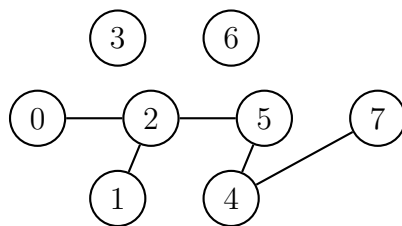
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 597. Considerem els següent graph:



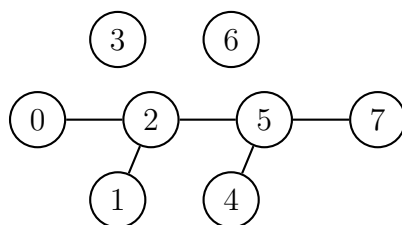
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 598. Considerem els següent graph:



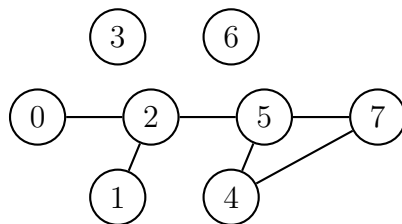
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



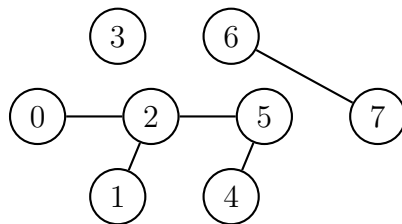
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 599. Considerem els següent graph:



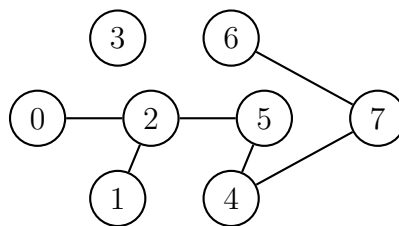
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 600. Considerem els següent graph:



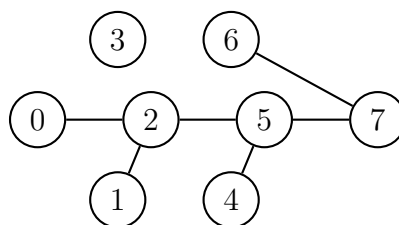
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 601. Considerem els següent graph:



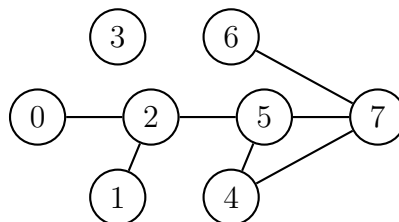
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



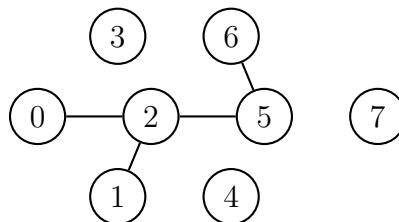
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 602. Considerem els següent graph:



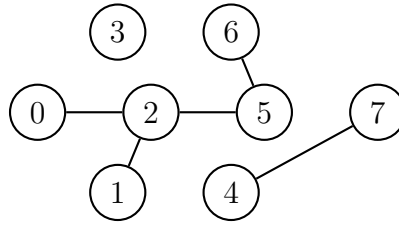
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 603. Considerem els següent graph:



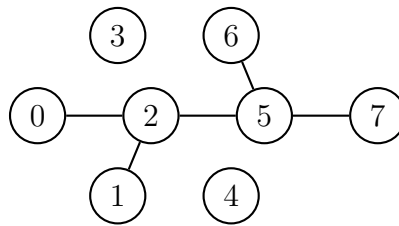
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 604. Considerem els següent graph:



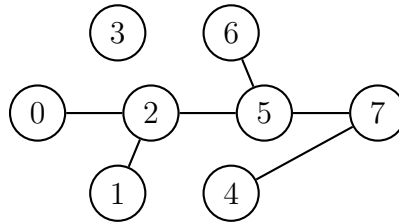
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



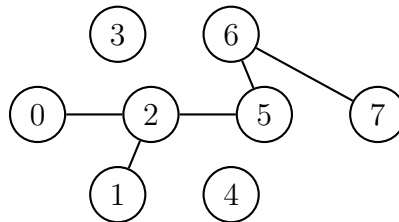
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



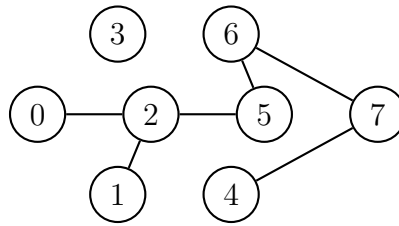
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 605. Considerem els següent graph:



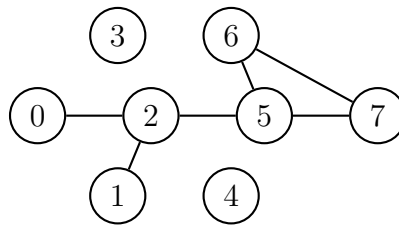
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 606. Considerem els següent graph:



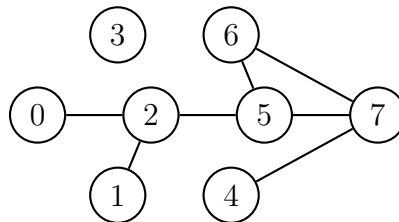
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 607. Considerem els següent graph:



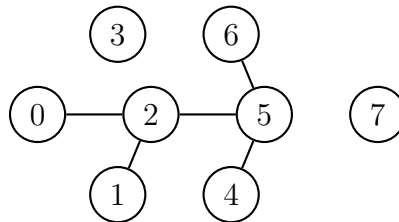
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 608. Considerem els següent graph:



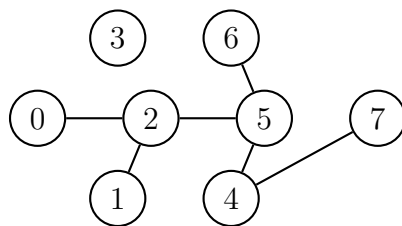
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 609. Considerem els següent graph:



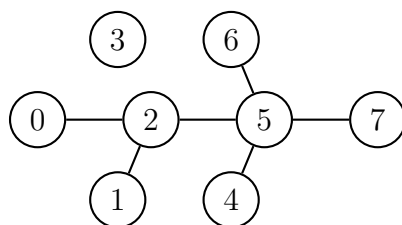
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 610. Considerem els següent graph:



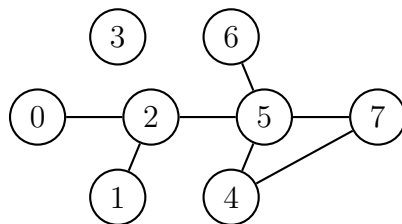
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



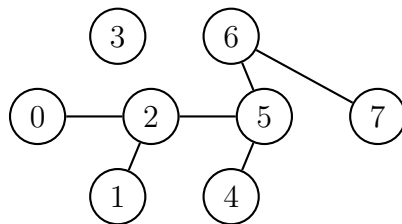
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 611. Considerem els següent graph:



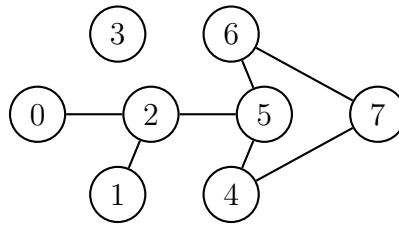
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 612. Considerem els següent graph:



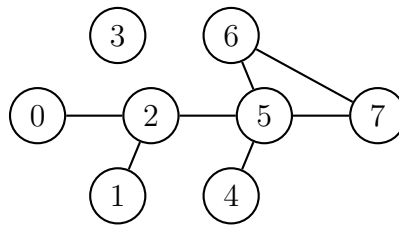
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 613. Considerem els següent graph:



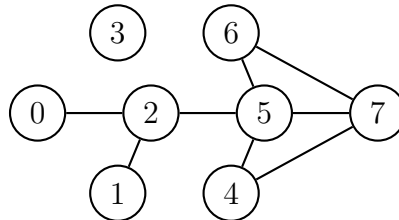
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 614. Considerem els següent graph:



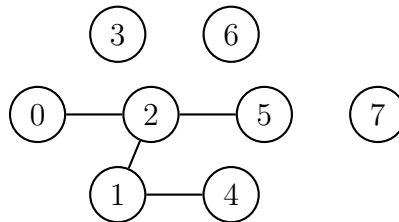
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 615. Considerem els següent graph:



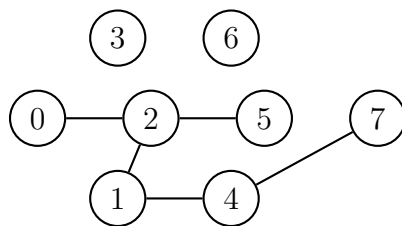
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 616. Considerem els següent graph:



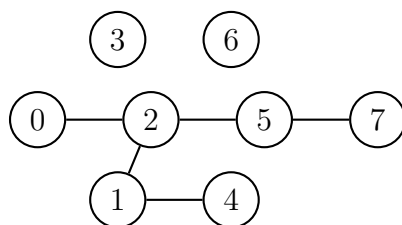
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 617. Considerem els següent graph:



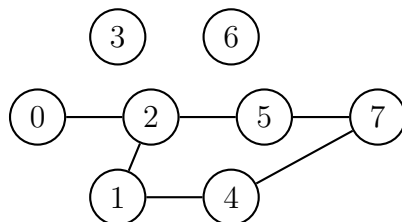
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



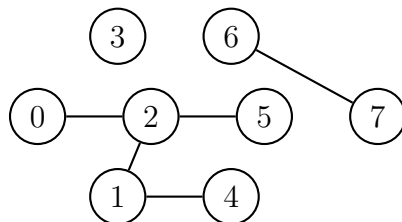
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 618. Considerem els següent graph:



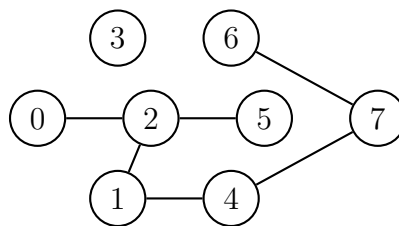
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 619. Considerem els següent graph:



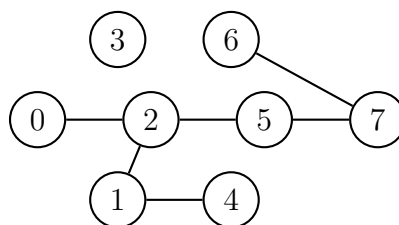
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 620. Considerem els següent graph:



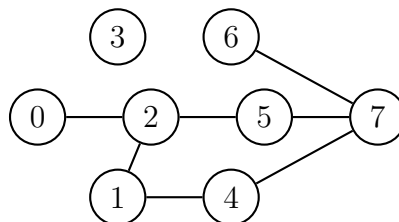
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



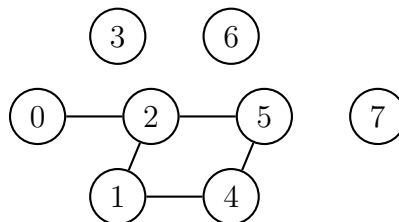
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 621. Considerem els següent graph:



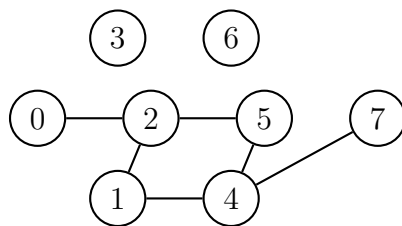
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 622. Considerem els següent graph:



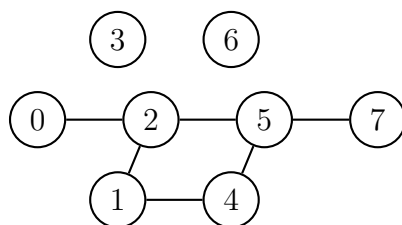
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 623. Considerem els següent graph:



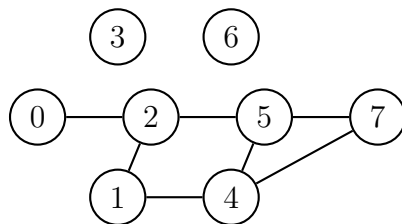
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



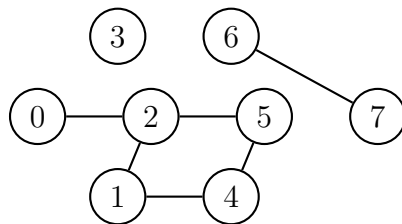
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 624. Considerem els següent graph:



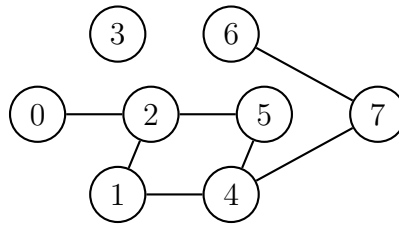
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 625. Considerem els següent graph:



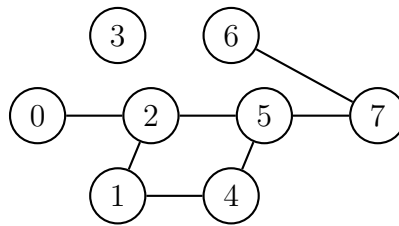
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 626. Considerem els següent graph:



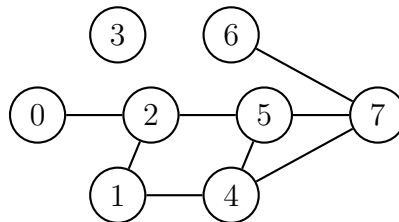
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



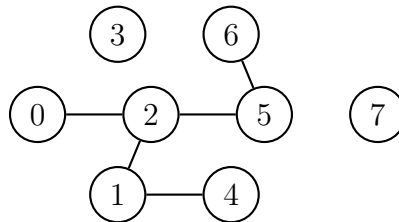
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 627. Considerem els següent graph:



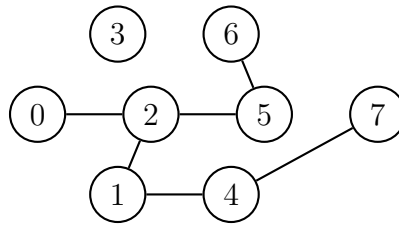
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 628. Considerem els següent graph:



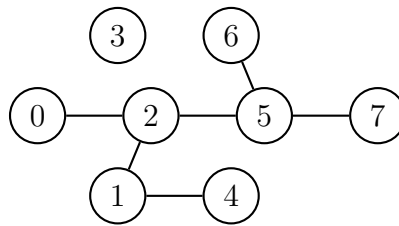
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 629. Considerem els següent graph:



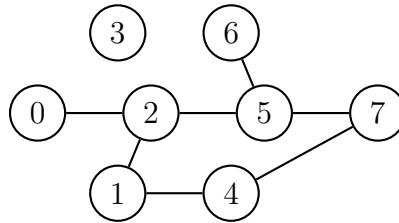
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



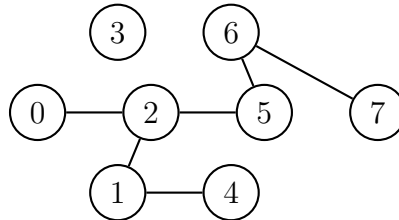
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 630. Considerem els següent graph:



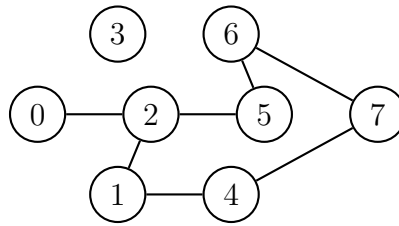
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 631. Considerem els següent graph:



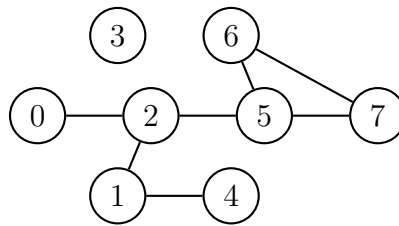
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 632. Considerem els següent graph:



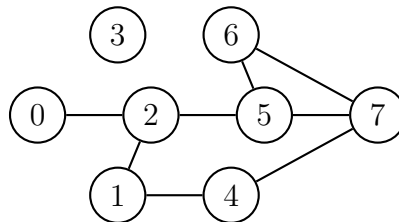
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 633. Considerem els següent graph:



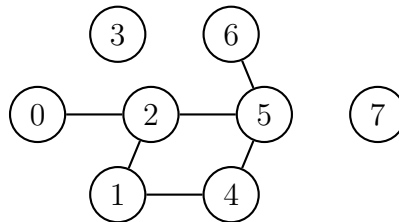
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 634. Considerem els següent graph:



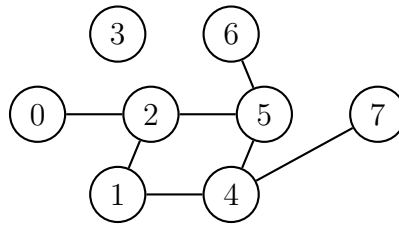
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 635. Considerem els següent graph:



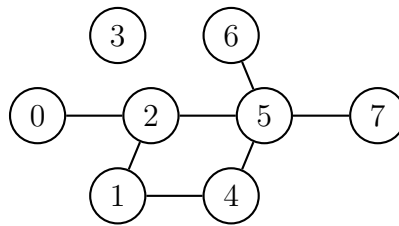
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 636. Considerem els següent graph:



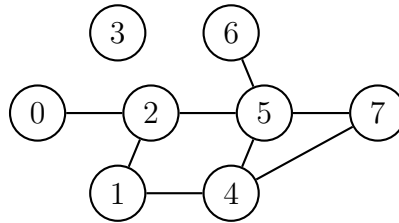
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



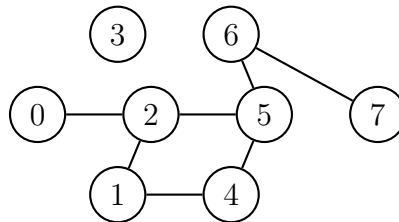
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 637. Considerem els següent graph:



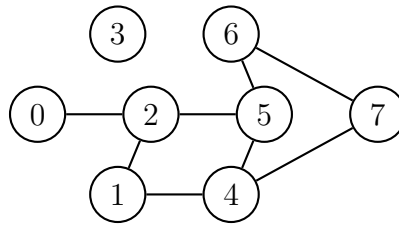
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 638. Considerem els següent graph:



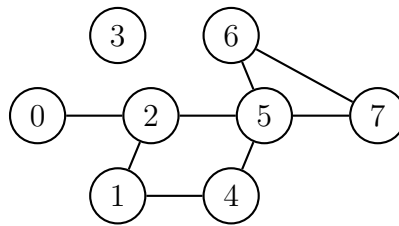
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 639. Considerem els següent graph:



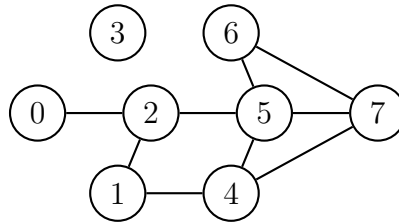
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 640. Considerem els següent graph:



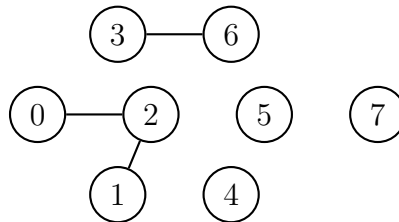
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 641. Considerem els següent graph:



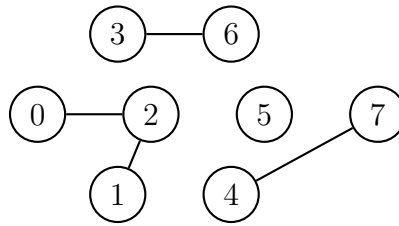
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 642. Considerem els següent graph:



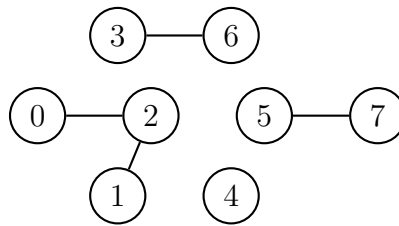
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 643. Considerem els següent graph:



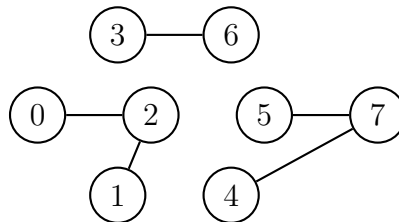
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



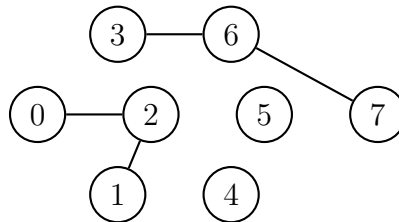
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



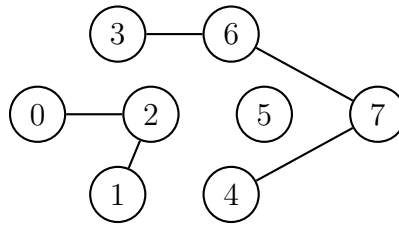
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



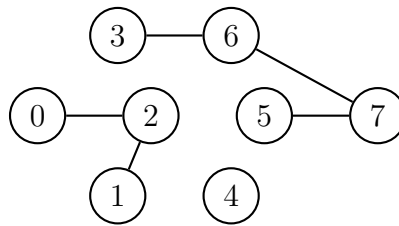
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



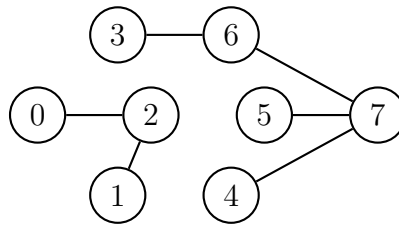
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



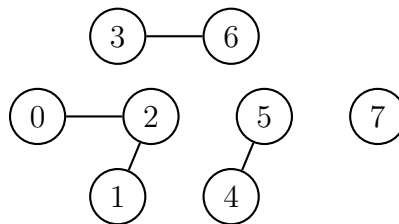
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



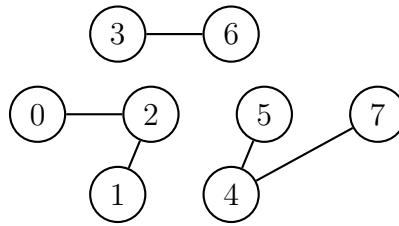
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



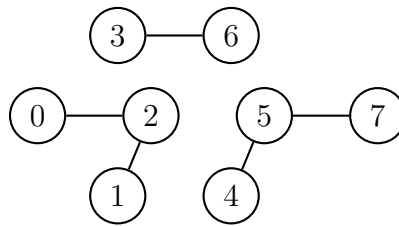
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



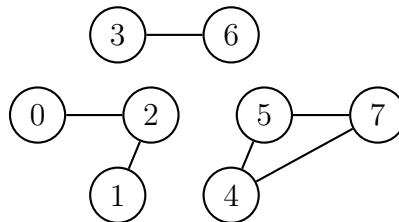
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



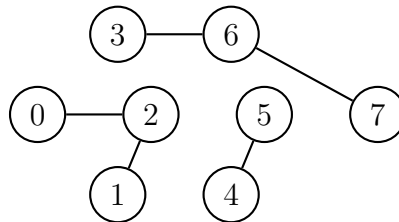
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



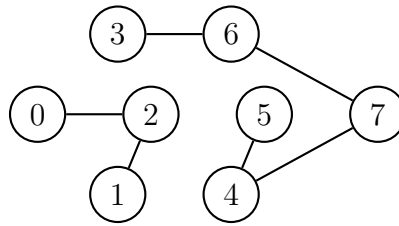
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



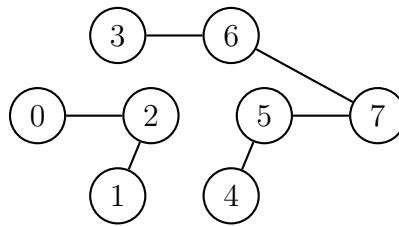
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



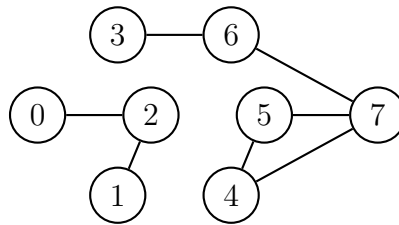
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



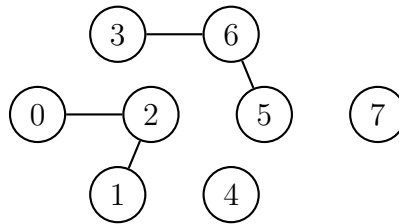
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



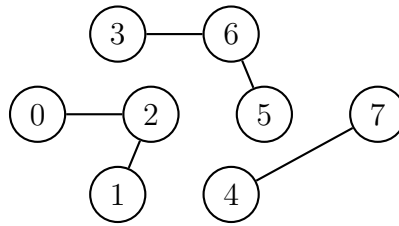
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



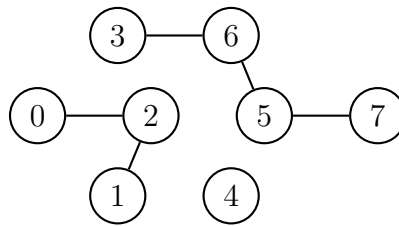
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



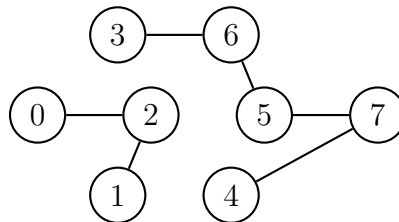
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



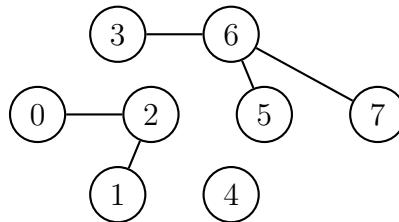
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



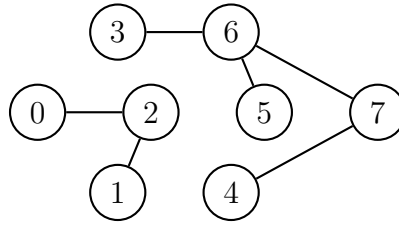
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



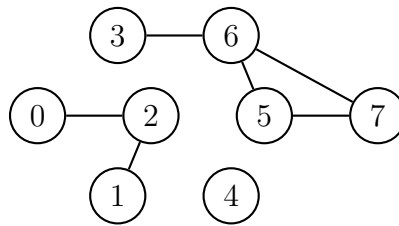
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



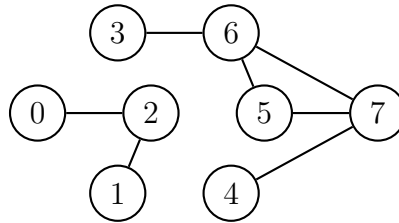
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



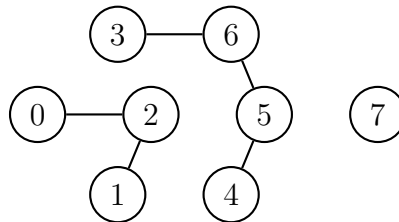
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



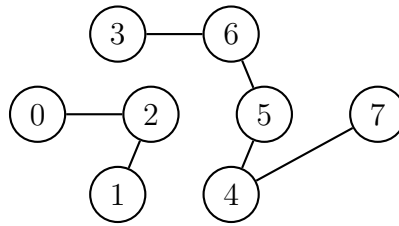
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



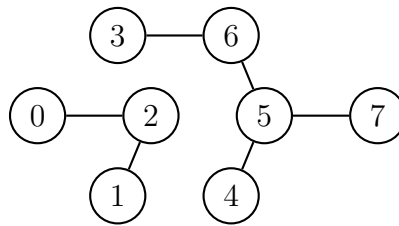
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



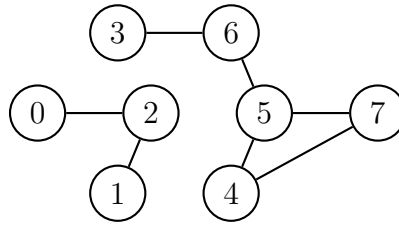
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



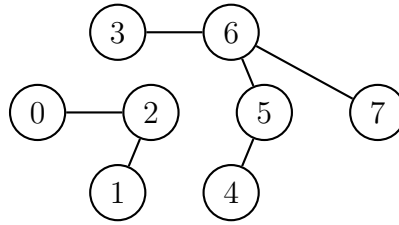
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



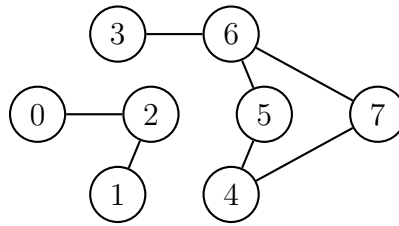
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



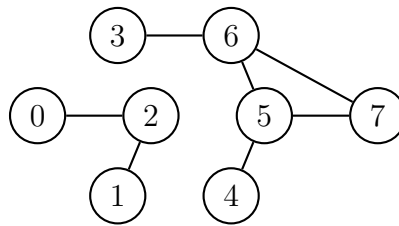
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



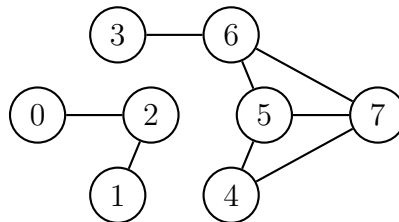
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



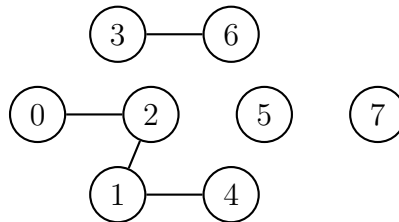
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



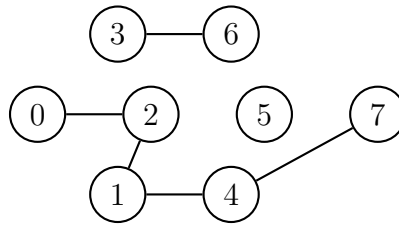
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



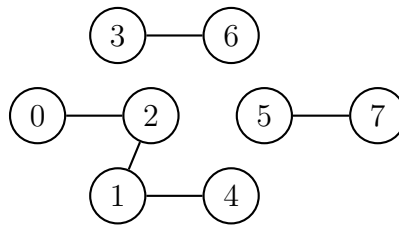
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



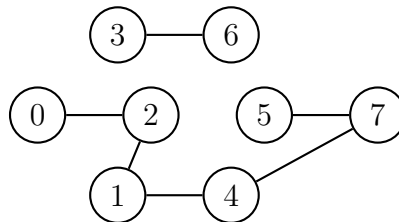
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



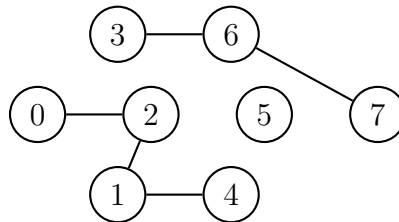
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 644. Considerem els següent graph:



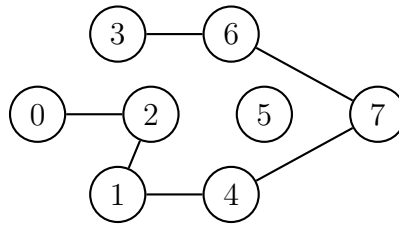
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



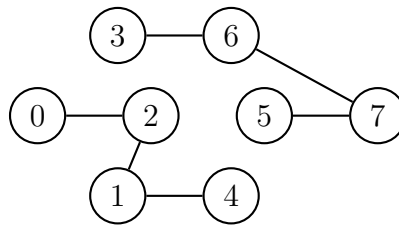
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 645. Considerem els següent graph:



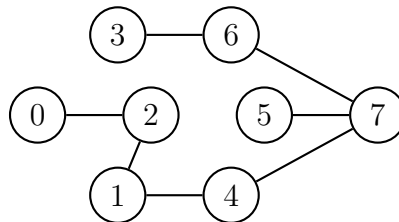
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



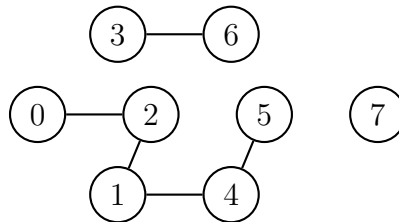
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 646. Considerem els següent graph:



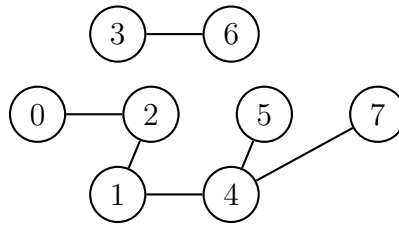
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



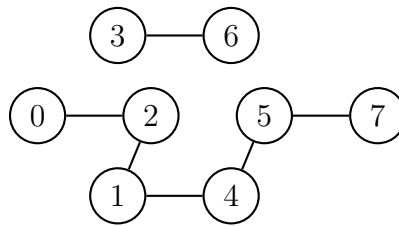
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 647. Considerem els següent graph:



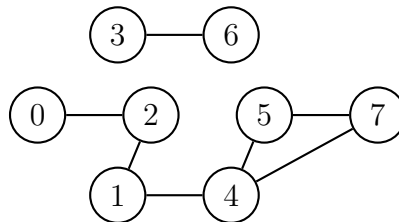
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



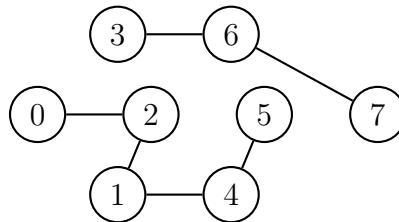
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 648. Considerem els següent graph:



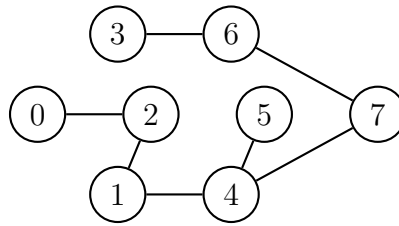
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 649. Considerem els següent graph:



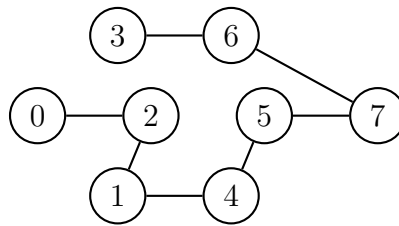
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 650. Considerem els següent graph:



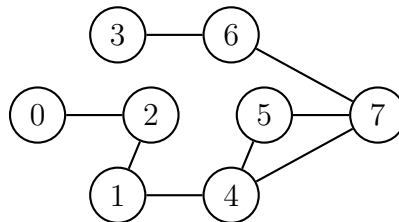
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



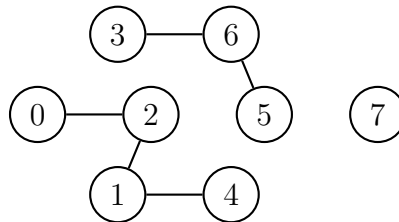
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 651. Considerem els següent graph:



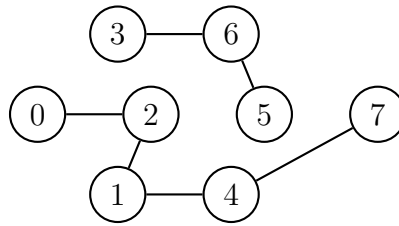
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 652. Considerem els següent graph:



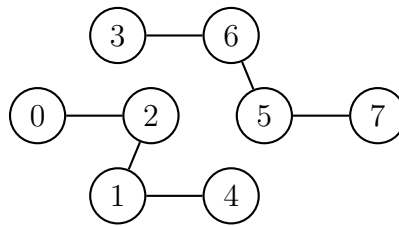
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 653. Considerem els següent graph:



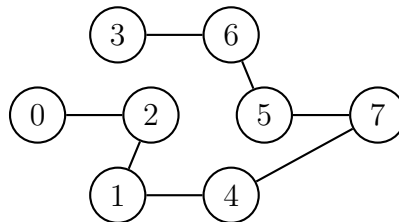
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



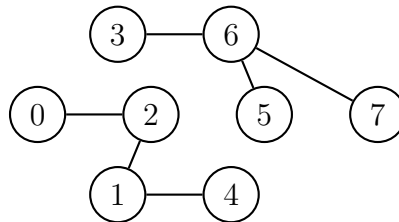
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 654. Considerem els següent graph:



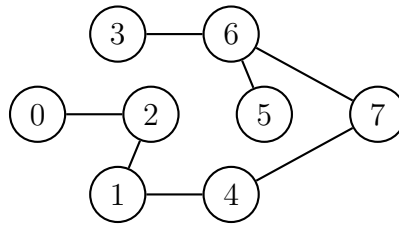
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



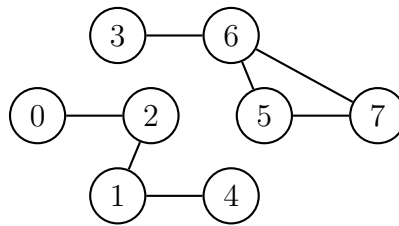
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 655. Considerem els següent graph:



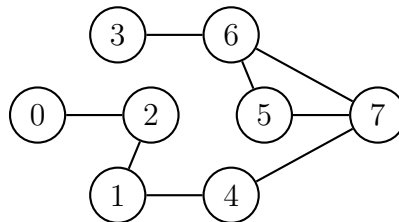
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



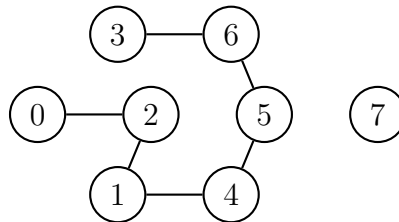
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 656. Considerem els següent graph:



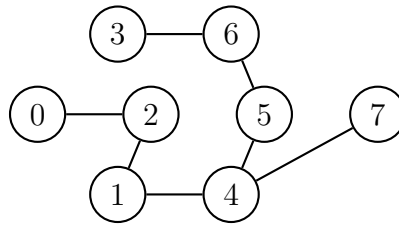
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



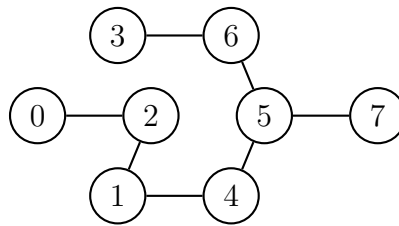
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 657. Considerem els següent graph:



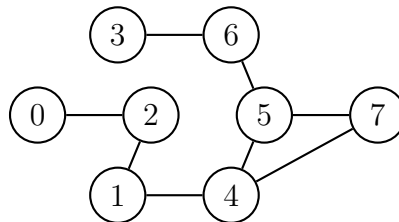
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



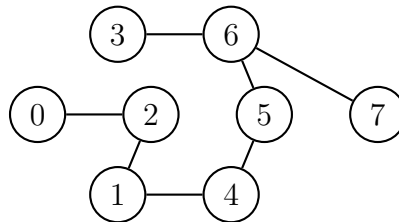
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 658. Considerem els següent graph:



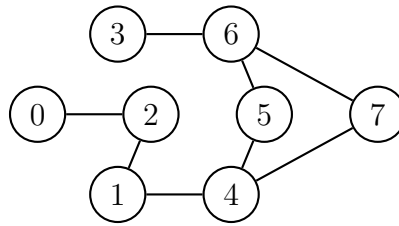
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 659. Considerem els següent graph:



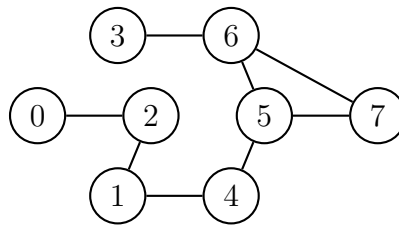
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 660. Considerem els següent graph:



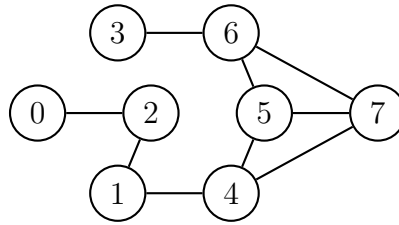
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 661. Considerem els següent graph:



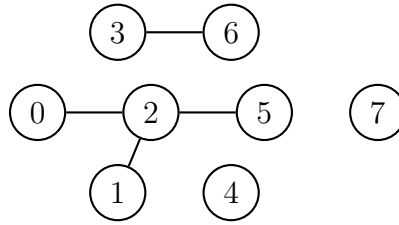
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 662. Considerem els següent graph:



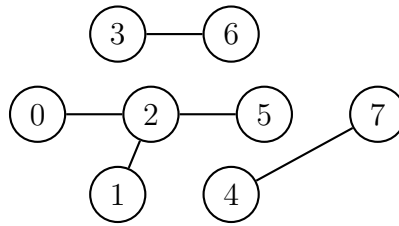
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 663. Considerem els següent graph:



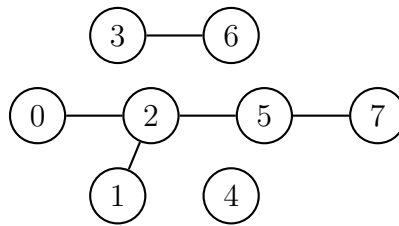
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 664. Considerem els següent graph:



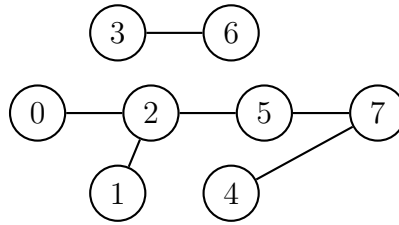
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



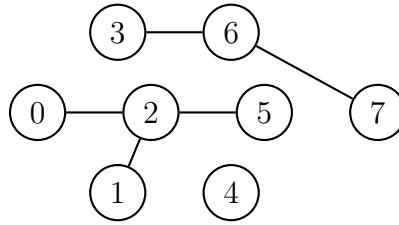
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



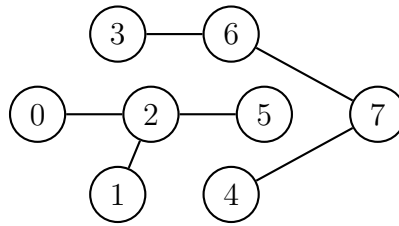
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 665. Considerem els següent graph:



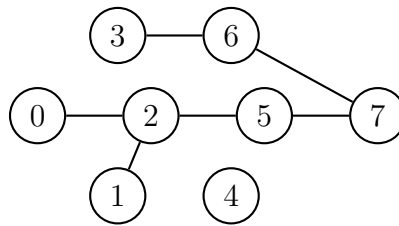
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 666. Considerem els següent graph:



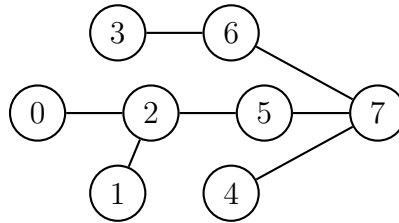
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



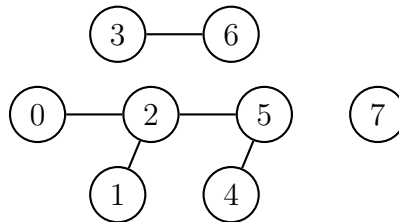
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



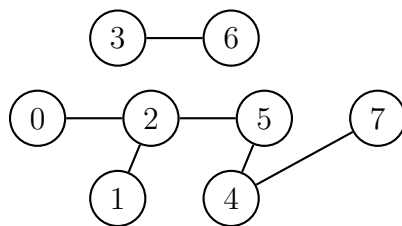
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 667. Considerem els següent graph:



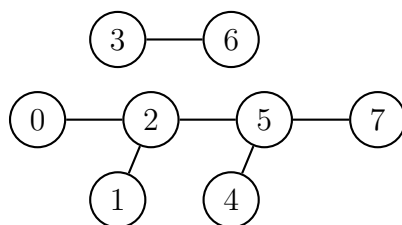
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 668. Considerem els següent graph:



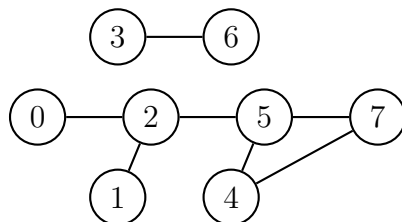
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



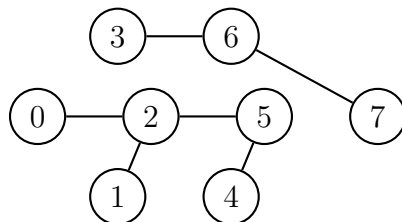
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 669. Considerem els següent graph:



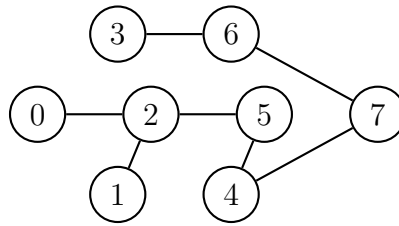
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 670. Considerem els següent graph:



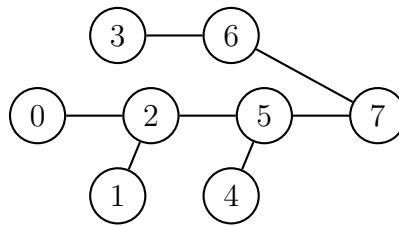
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 671. Considerem els següent graph:



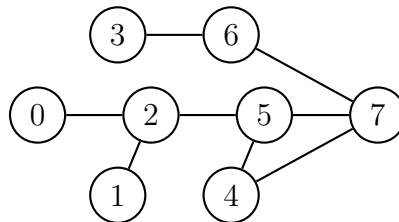
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



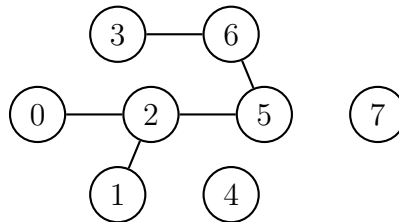
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 672. Considerem els següent graph:



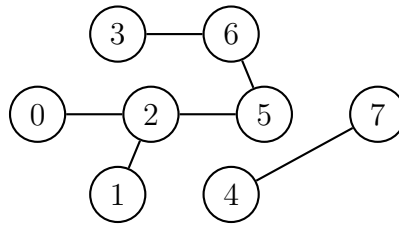
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 673. Considerem els següent graph:



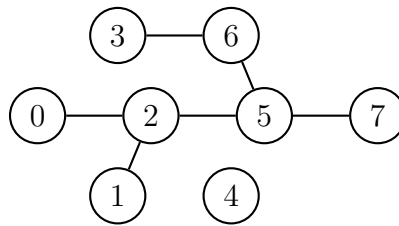
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 674. Considerem els següent graph:



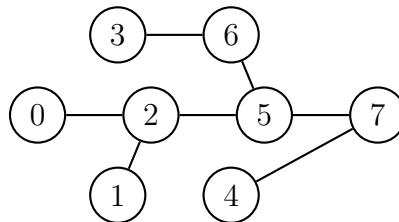
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



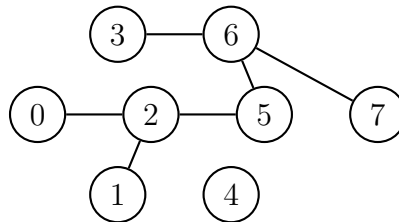
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



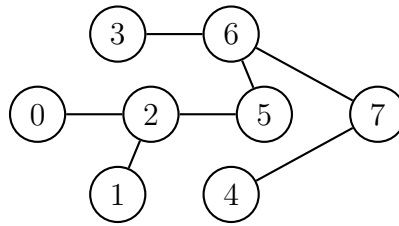
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 675. Considerem els següent graph:



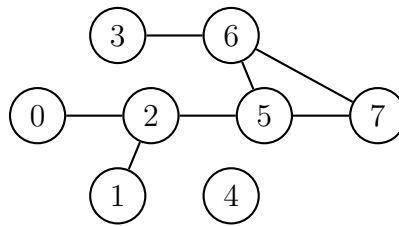
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 676. Considerem els següent graph:



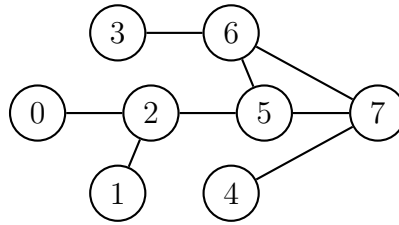
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 677. Considerem els següent graph:



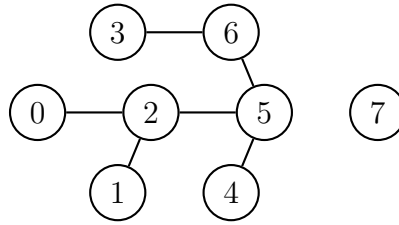
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 678. Considerem els següent graph:



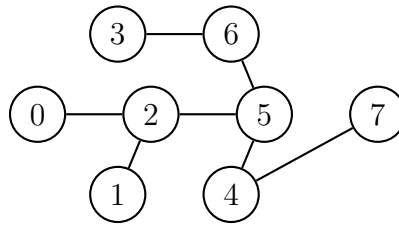
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 679. Considerem els següent graph:



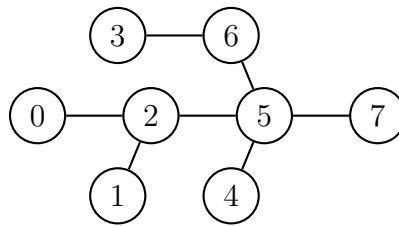
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 680. Considerem els següent graph:



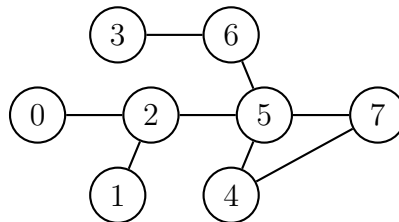
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



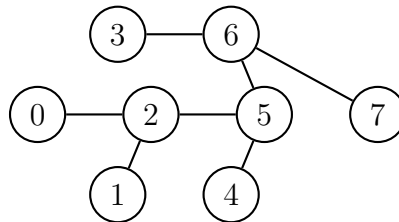
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 681. Considerem els següent graph:



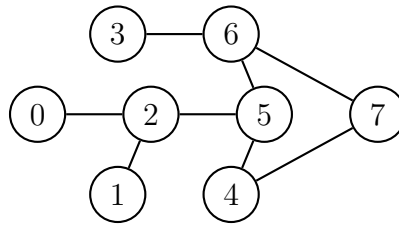
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 682. Considerem els següent graph:



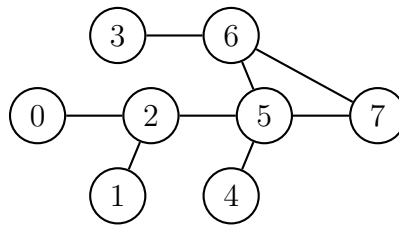
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 683. Considerem els següent graph:



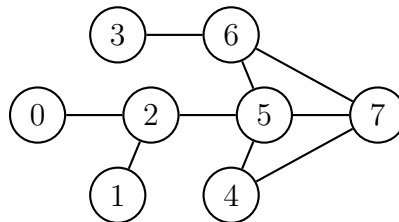
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 684. Considerem els següent graph:



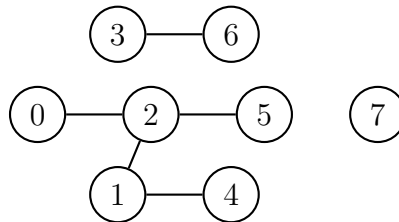
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 685. Considerem els següent graph:



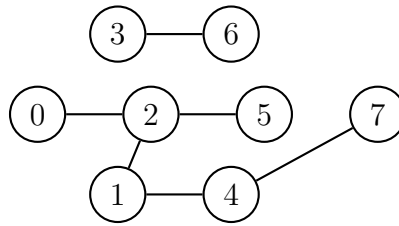
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 686. Considerem els següent graph:



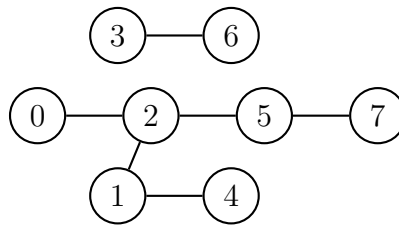
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 687. Considerem els següent graph:



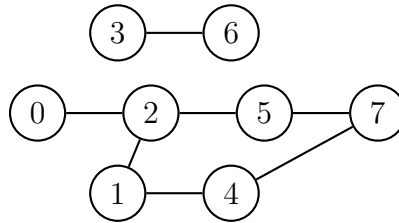
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



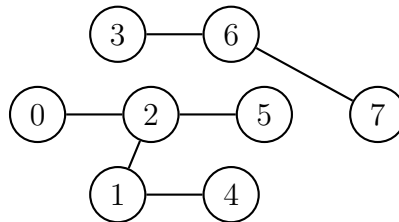
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 688. Considerem els següent graph:



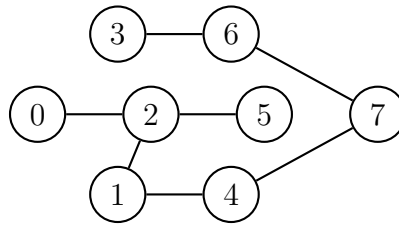
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 689. Considerem els següent graph:



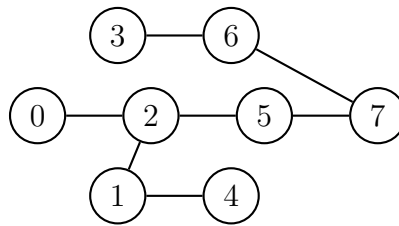
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 690. Considerem els següent graph:



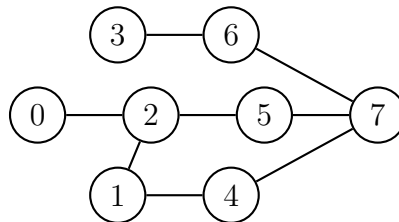
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



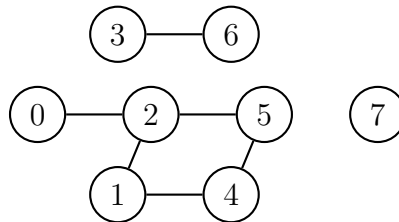
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 691. Considerem els següent graph:



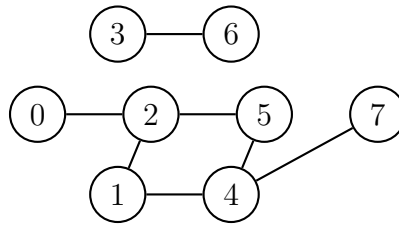
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 692. Considerem els següent graph:



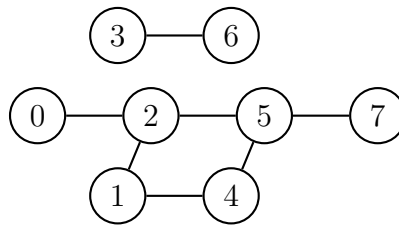
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 693. Considerem els següent graph:



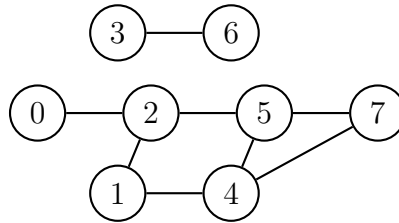
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



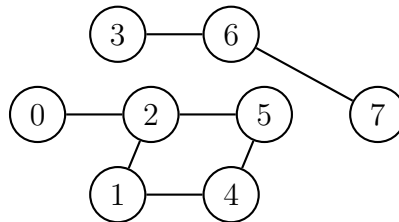
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 694. Considerem els següent graph:



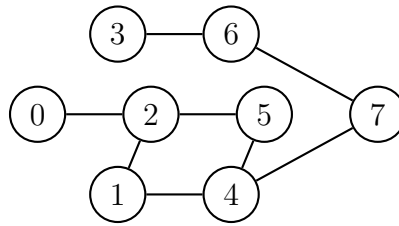
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 695. Considerem els següent graph:



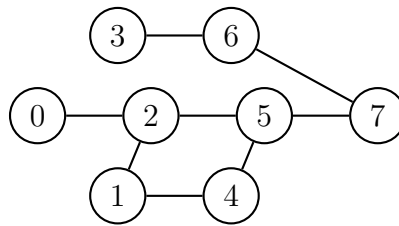
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 696. Considerem els següent graph:



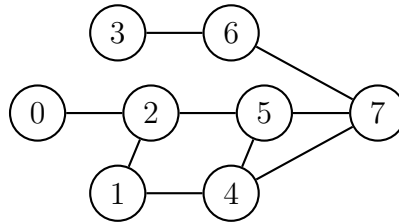
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



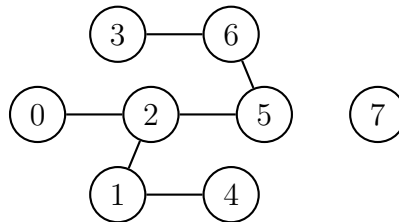
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 697. Considerem els següent graph:



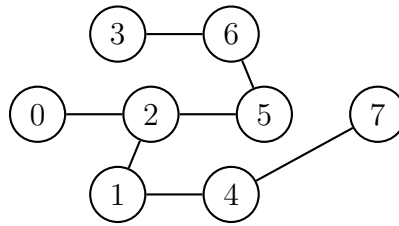
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 698. Considerem els següent graph:



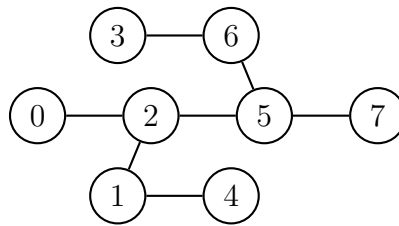
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 699. Considerem els següent graph:



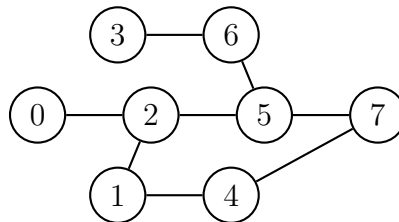
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



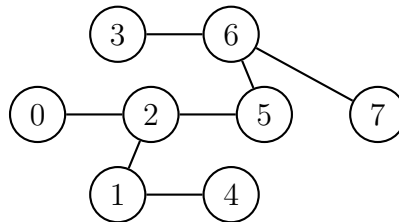
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 700. Considerem els següent graph:



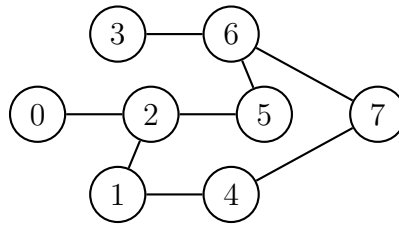
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 701. Considerem els següent graph:



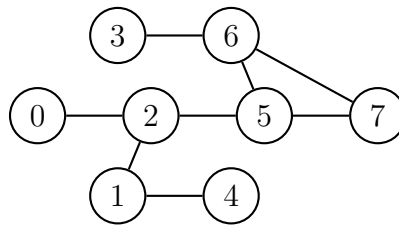
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 702. Considerem els següent graph:



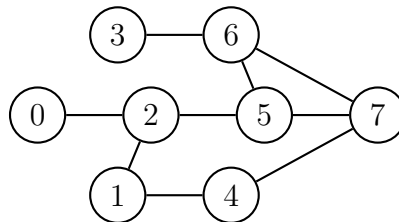
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 703. Considerem els següent graph:



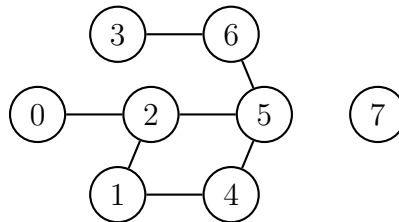
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 704. Considerem els següent graph:



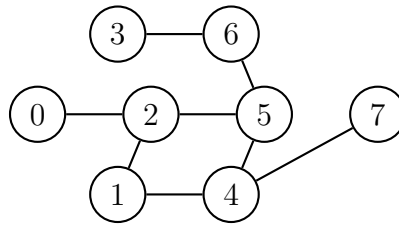
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 705. Considerem els següent graph:



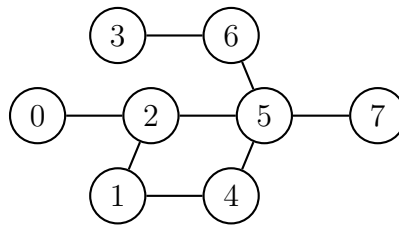
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 706. Considerem els següent graph:



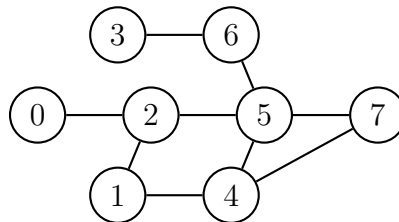
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



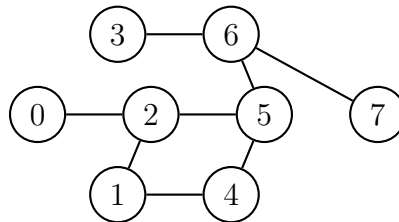
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 707. Considerem els següent graph:



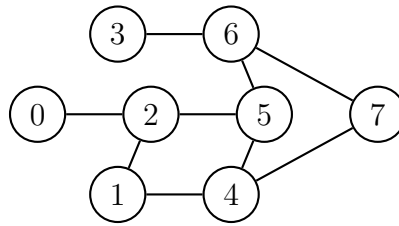
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 708. Considerem els següent graph:



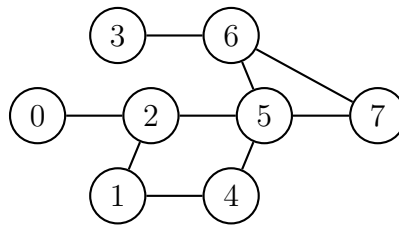
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 709. Considerem els següent graph:



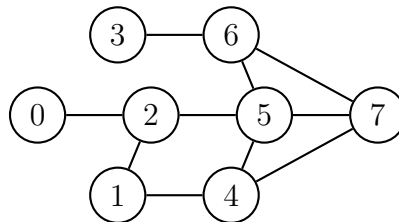
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 710. Considerem els següent graph:



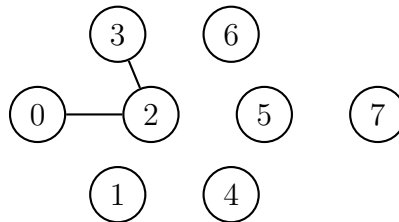
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 711. Considerem els següent graph:



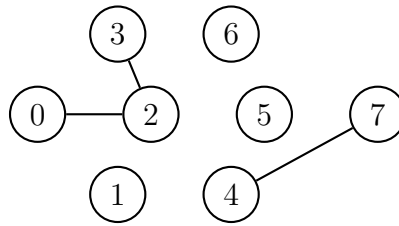
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 712. Considerem els següent graph:



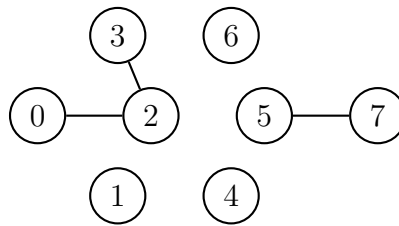
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 713. Considerem els següent graph:



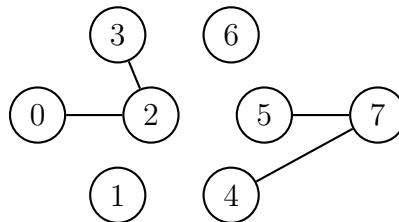
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



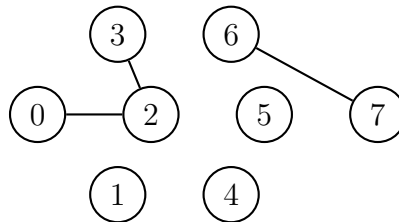
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



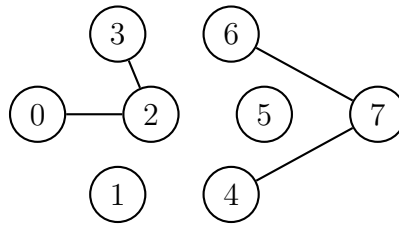
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



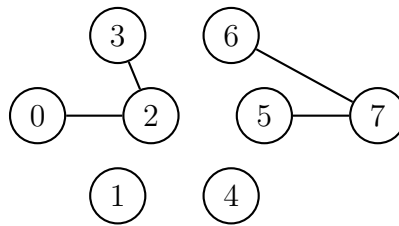
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



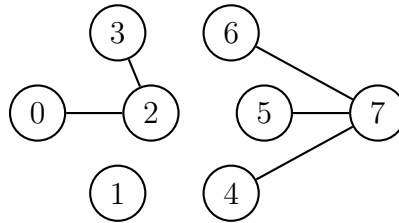
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



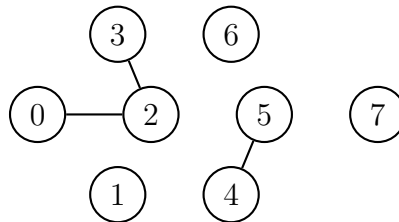
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



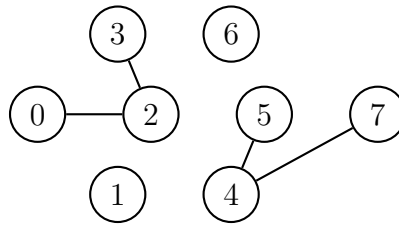
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



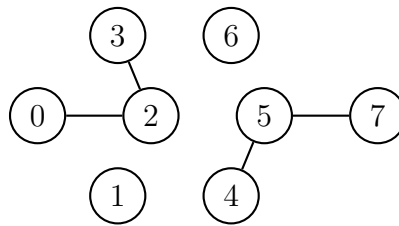
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



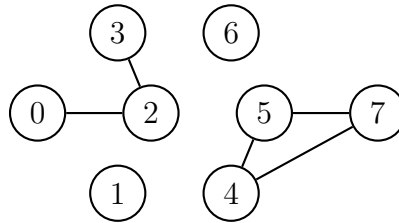
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



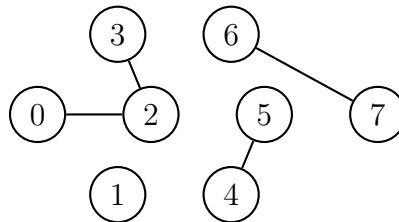
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



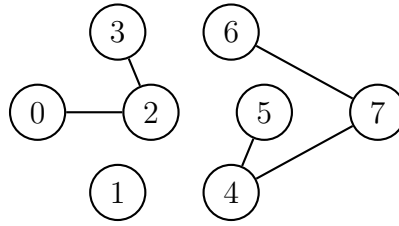
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



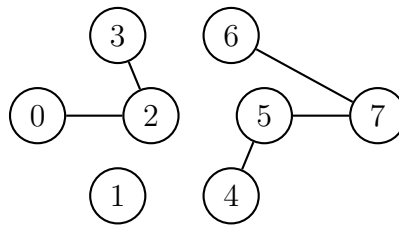
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



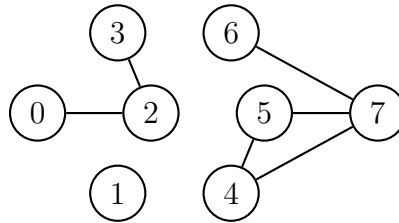
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



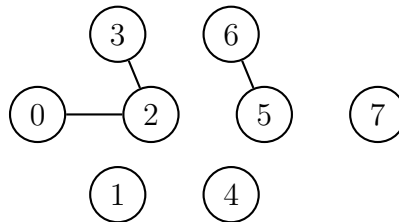
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



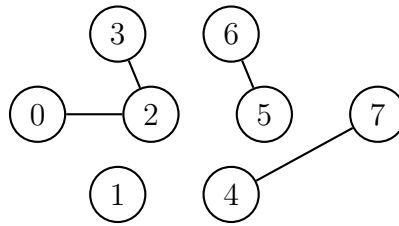
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



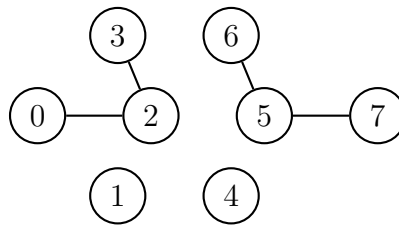
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



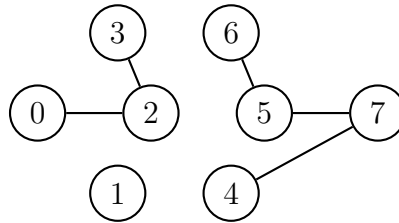
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



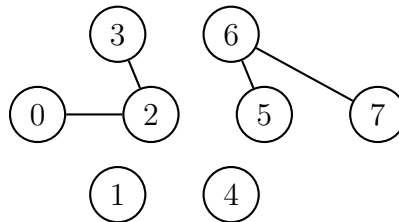
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



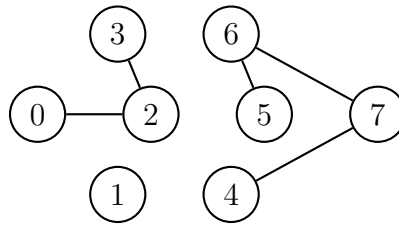
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



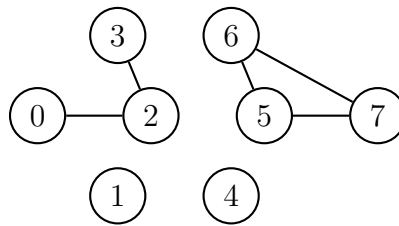
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



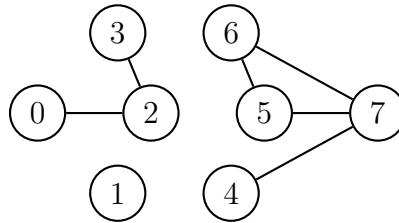
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



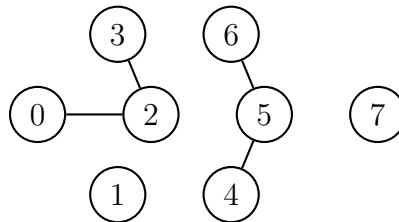
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



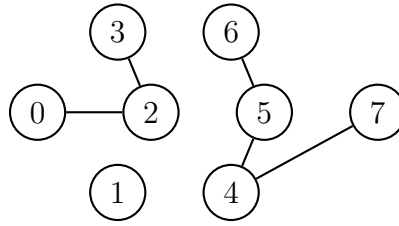
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



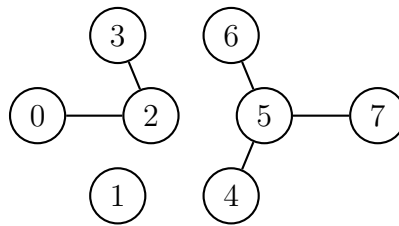
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



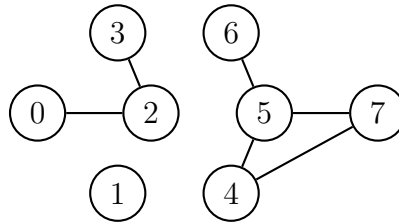
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



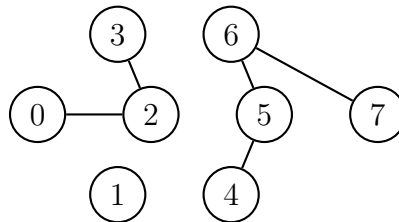
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



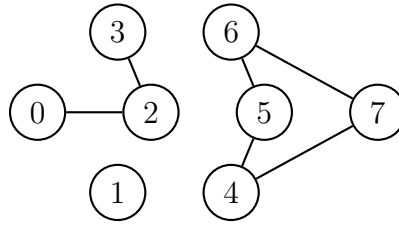
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



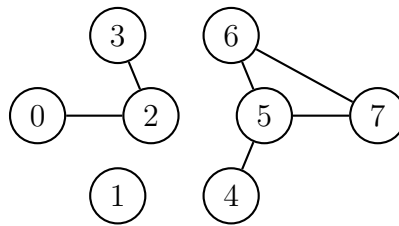
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



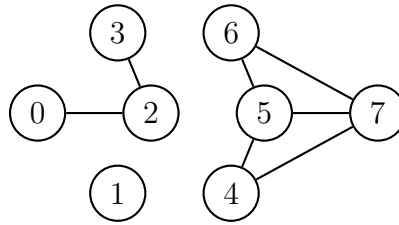
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



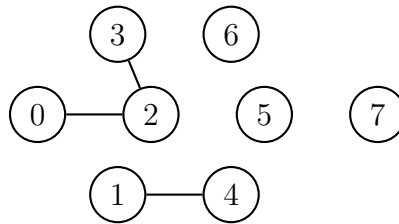
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



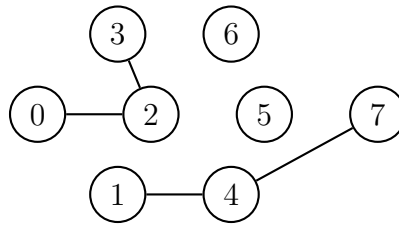
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



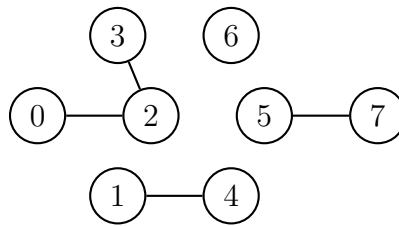
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



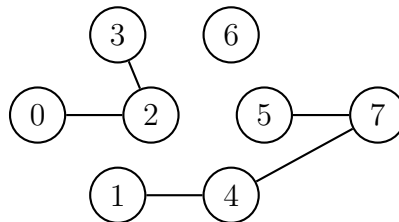
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



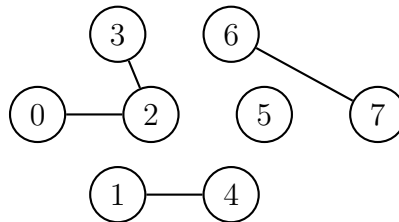
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



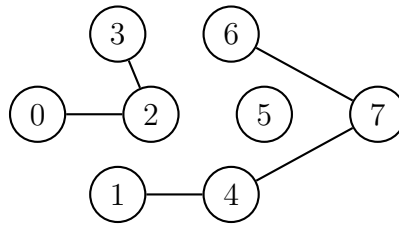
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



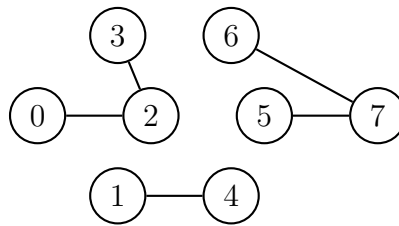
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



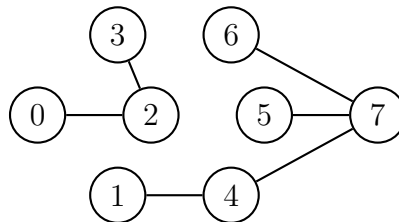
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



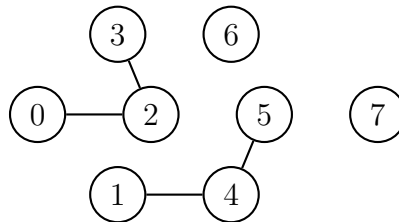
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



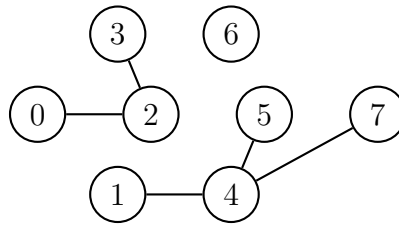
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



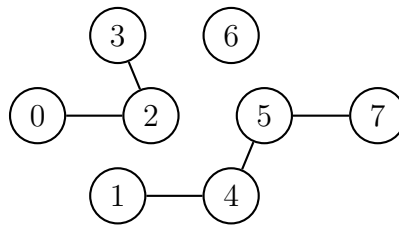
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



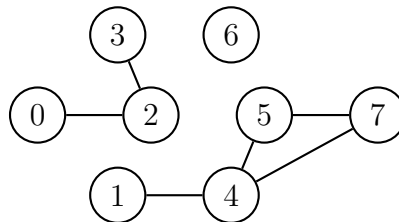
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



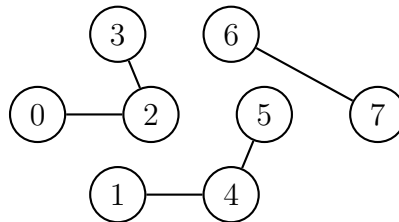
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



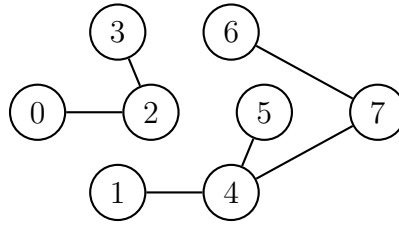
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



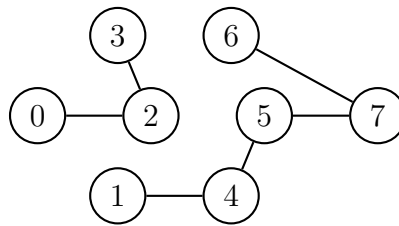
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



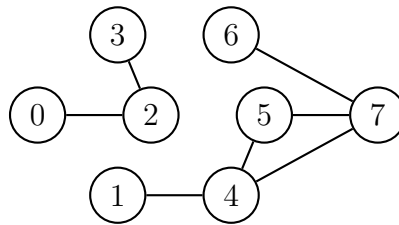
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



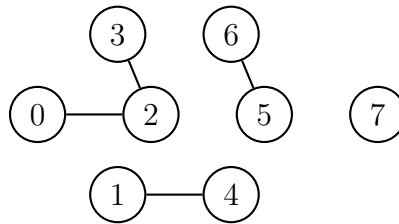
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



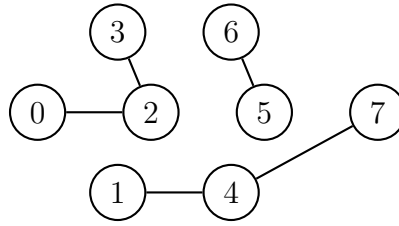
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



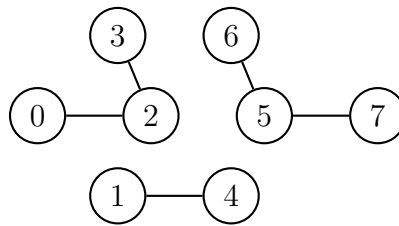
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



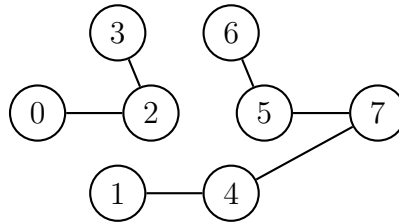
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



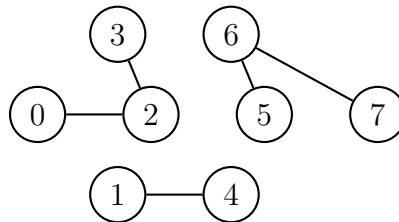
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



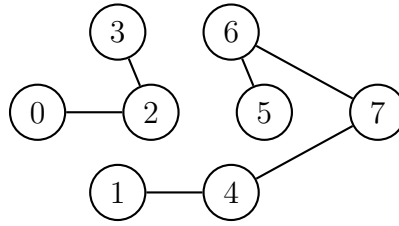
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



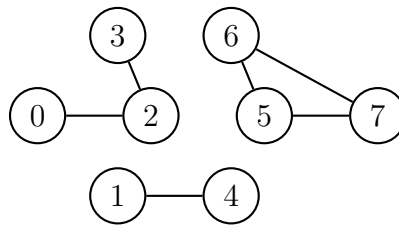
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



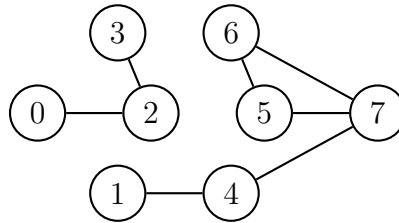
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



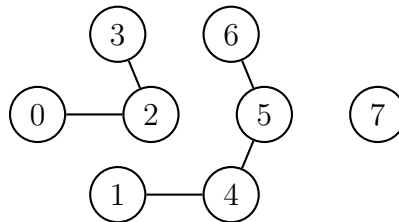
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



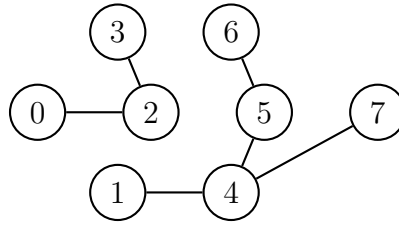
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



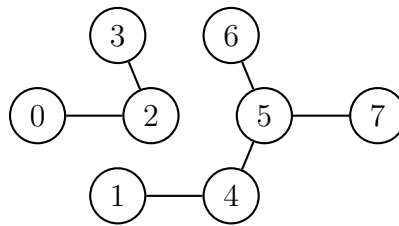
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



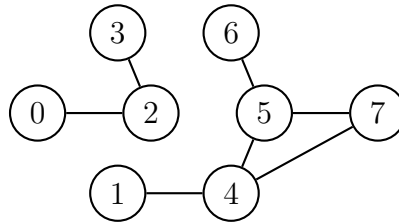
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



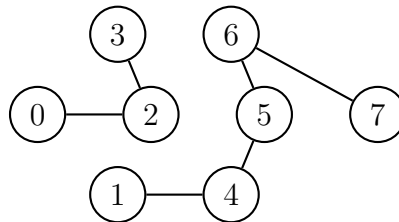
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



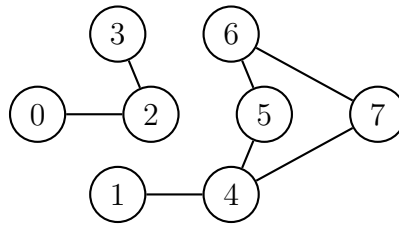
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



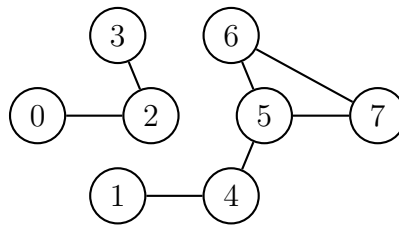
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



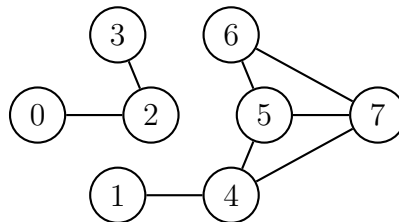
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



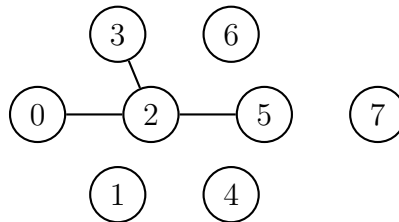
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



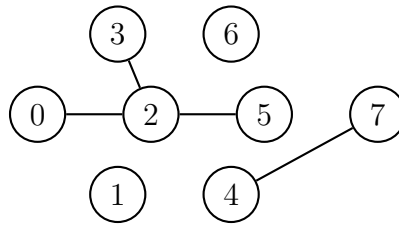
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



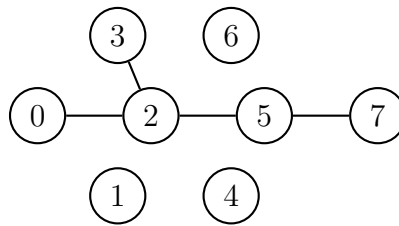
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



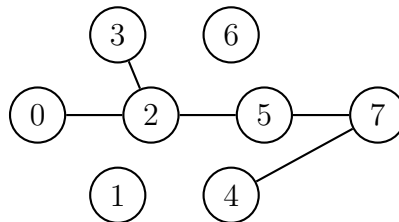
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



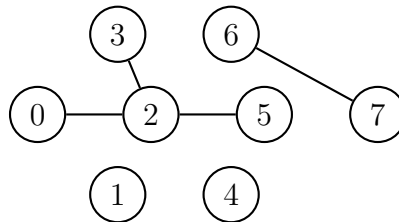
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



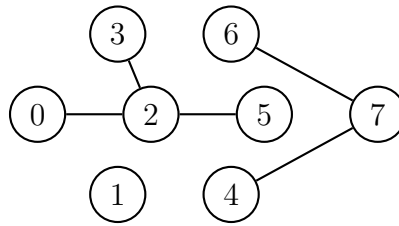
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 714. Considerem els següent graph:



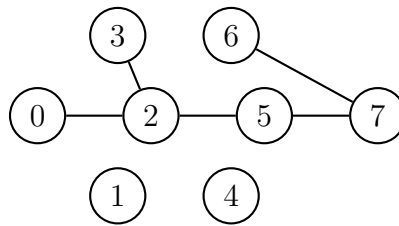
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 715. Considerem els següent graph:



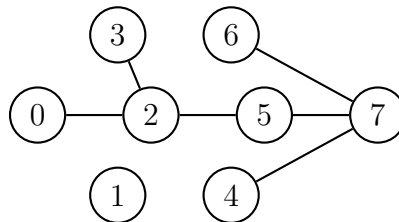
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



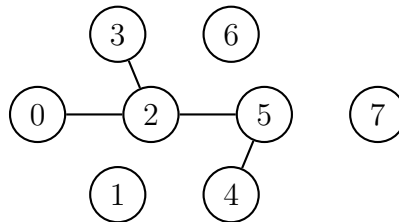
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



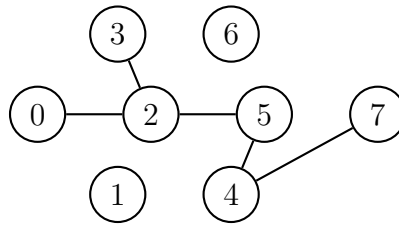
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 716. Considerem els següent graph:



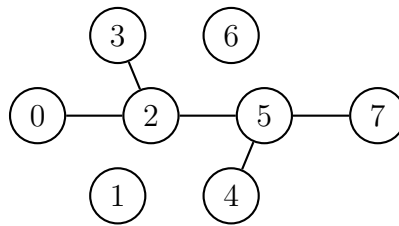
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 717. Considerem els següent graph:



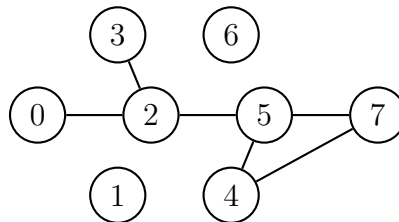
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



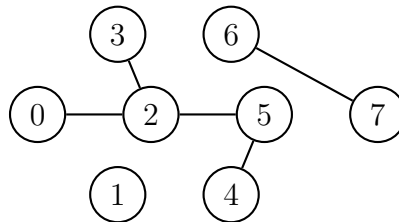
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 718. Considerem els següent graph:



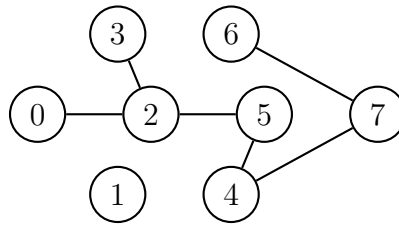
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 719. Considerem els següent graph:



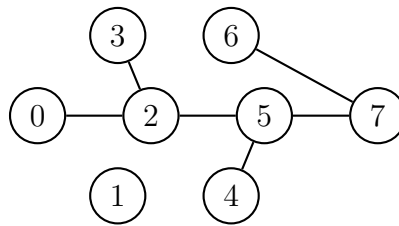
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 720. Considerem els següent graph:



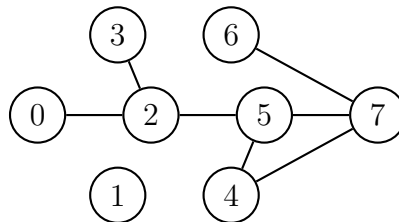
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



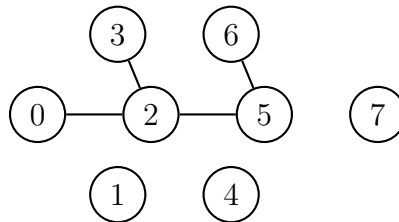
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 721. Considerem els següent graph:



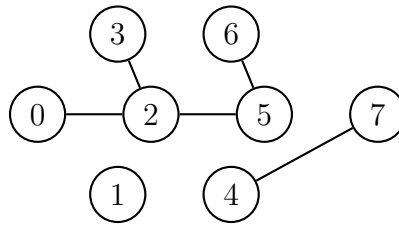
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 722. Considerem els següent graph:



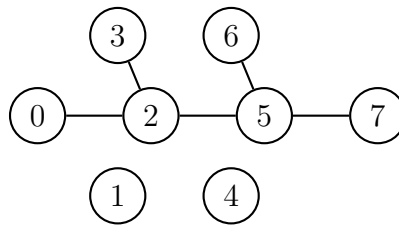
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 723. Considerem els següent graph:



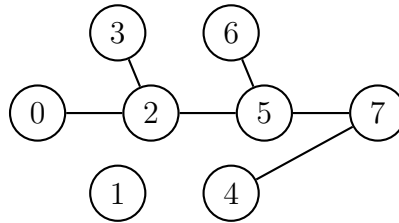
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



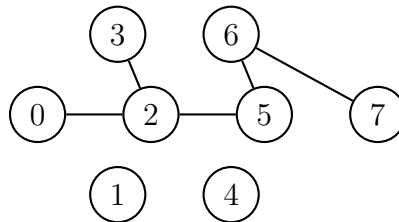
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



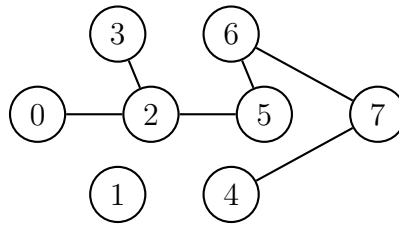
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 724. Considerem els següent graph:



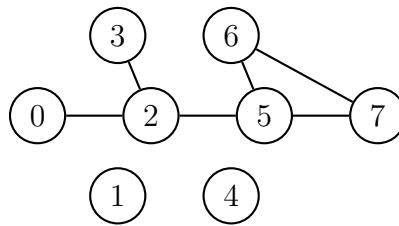
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 725. Considerem els següent graph:



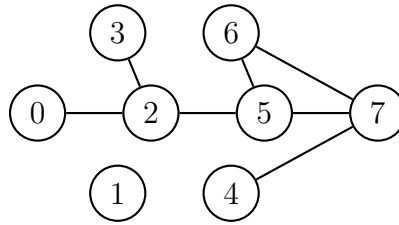
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 726. Considerem els següent graph:



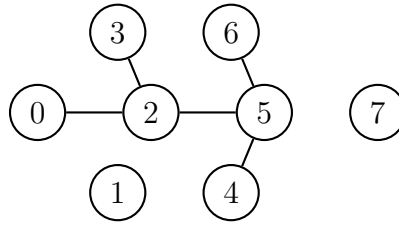
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 727. Considerem els següent graph:



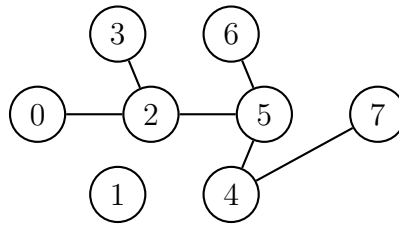
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 728. Considerem els següent graph:



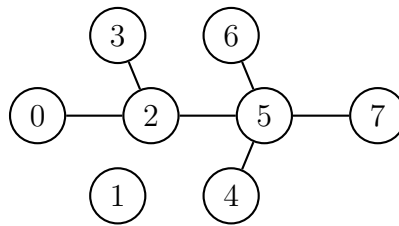
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 729. Considerem els següent graph:



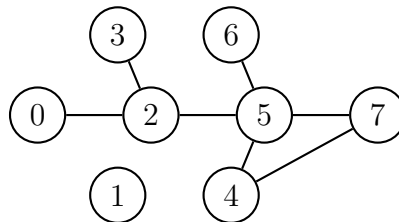
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



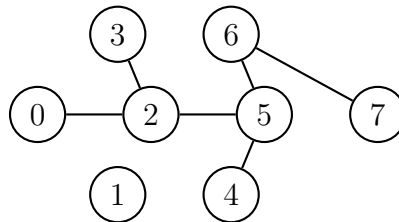
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 730. Considerem els següent graph:



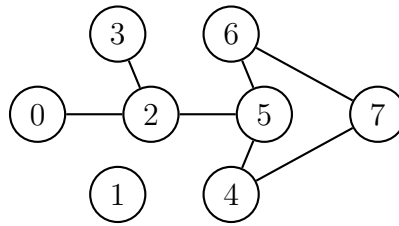
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 731. Considerem els següent graph:



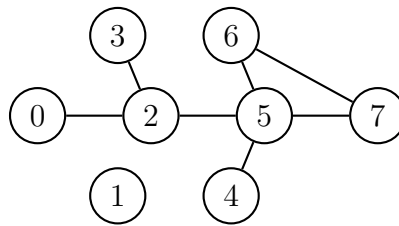
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 732. Considerem els següent graph:



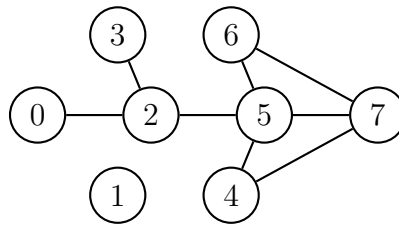
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 733. Considerem els següent graph:



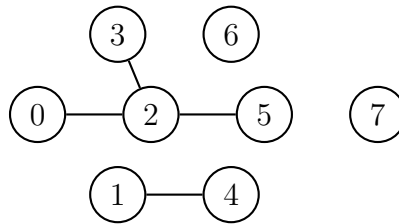
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 734. Considerem els següent graph:



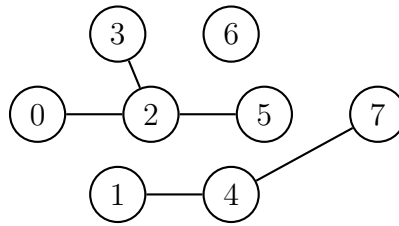
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 735. Considerem els següent graph:



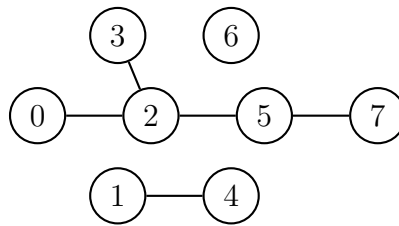
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 736. Considerem els següent graph:



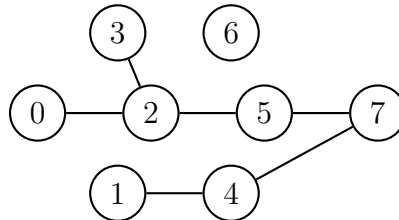
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



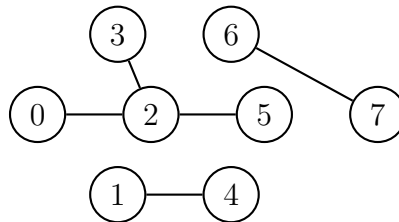
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



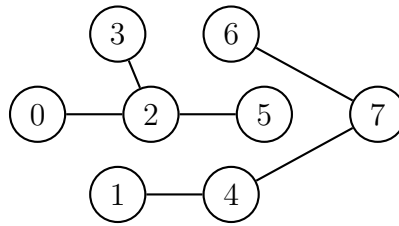
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 737. Considerem els següent graph:



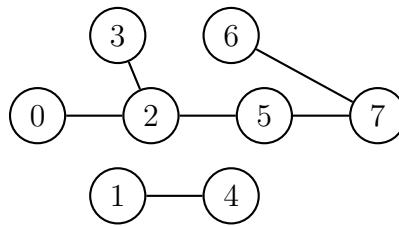
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 738. Considerem els següent graph:



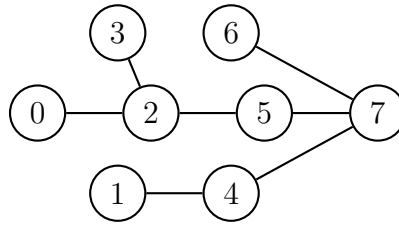
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



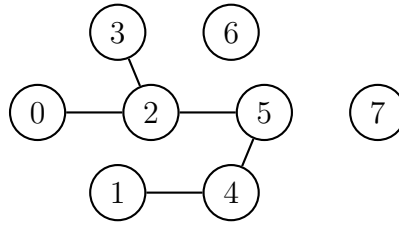
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



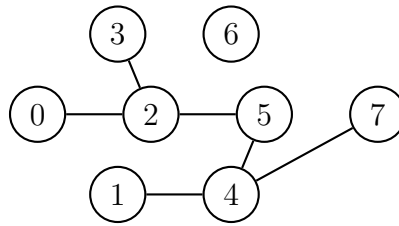
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 739. Considerem els següent graph:



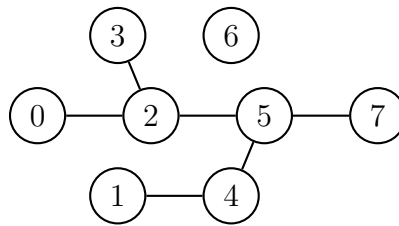
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 740. Considerem els següent graph:



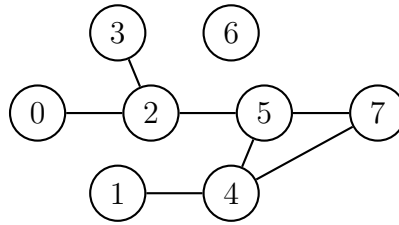
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



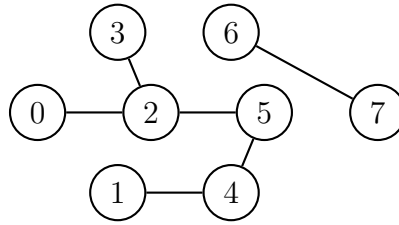
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 741. Considerem els següent graph:



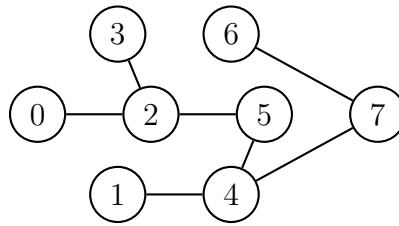
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 742. Considerem els següent graph:



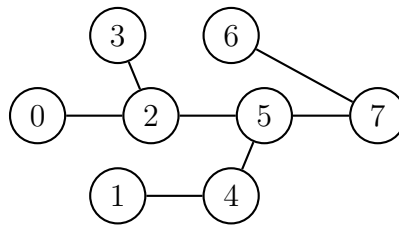
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 743. Considerem els següent graph:



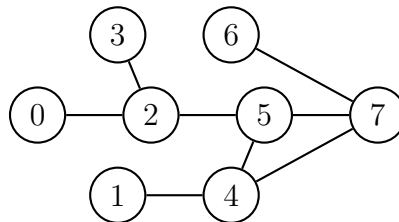
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



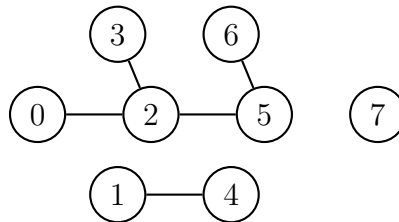
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 744. Considerem els següent graph:



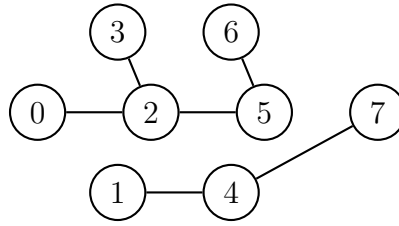
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 745. Considerem els següent graph:



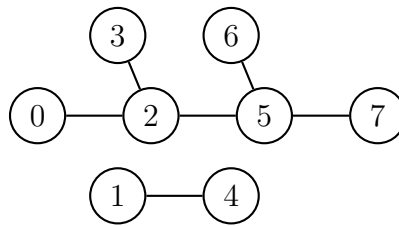
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 746. Considerem els següent graph:



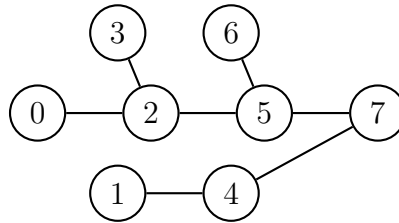
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



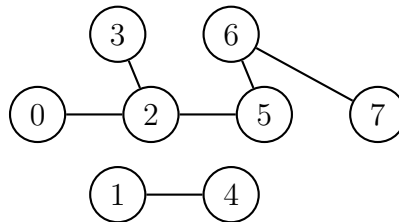
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



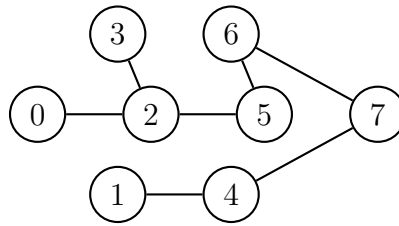
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 747. Considerem els següent graph:



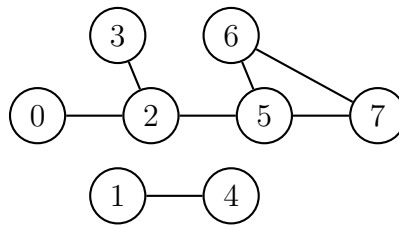
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 748. Considerem els següent graph:



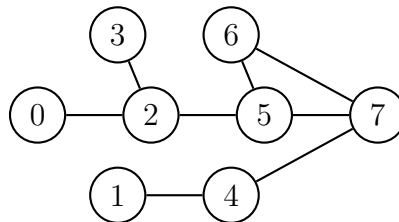
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 749. Considerem els següent graph:



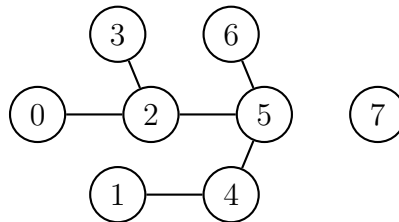
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 750. Considerem els següent graph:



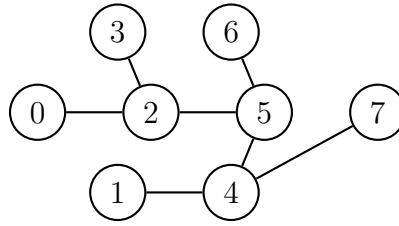
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 751. Considerem els següent graph:



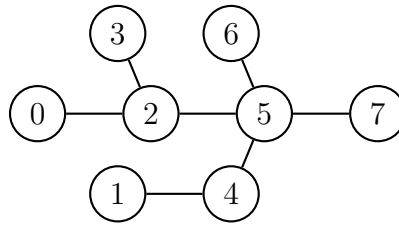
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 752. Considerem els següent graph:



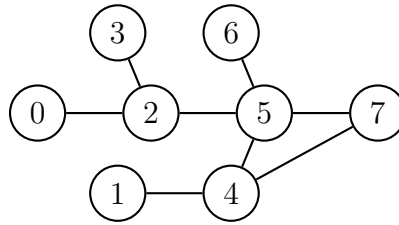
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



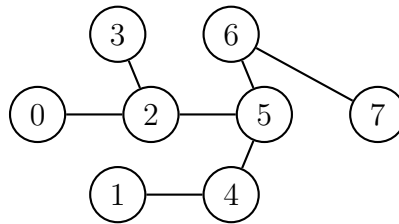
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 753. Considerem els següent graph:



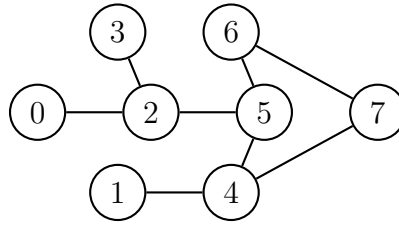
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 754. Considerem els següent graph:



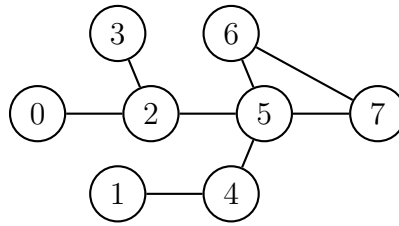
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 755. Considerem els següent graph:



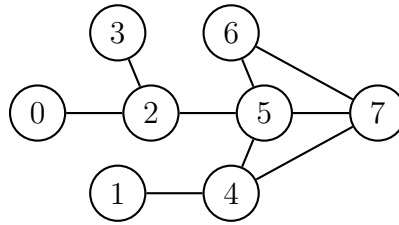
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 756. Considerem els següent graph:



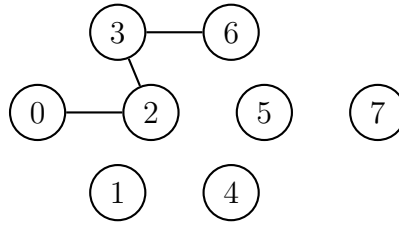
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 757. Considerem els següent graph:



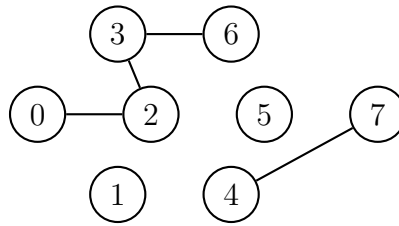
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 758. Considerem els següent graph:



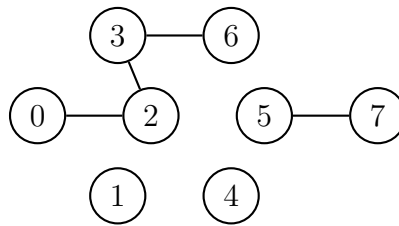
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 759. Considerem els següent graph:



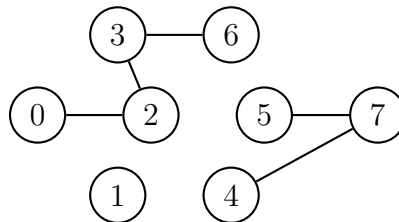
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



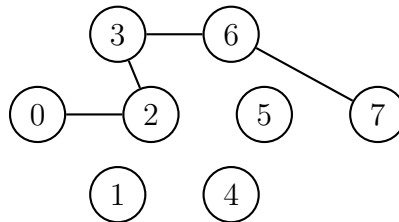
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



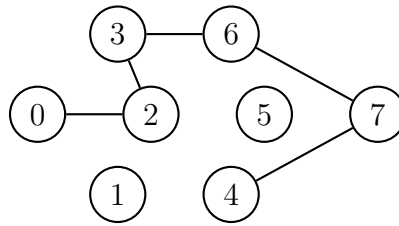
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



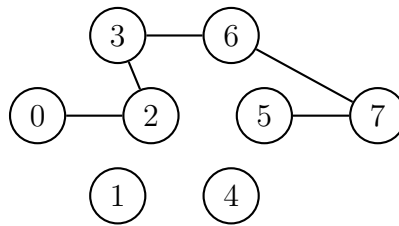
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



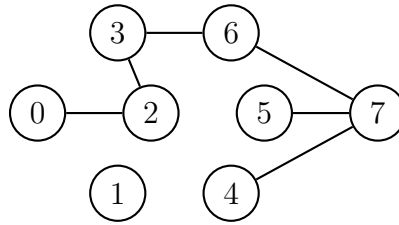
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 760. Considerem els següent graph:



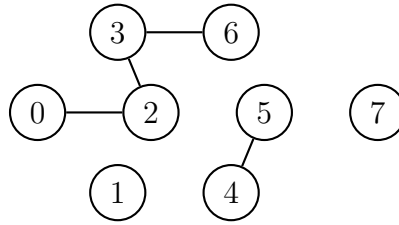
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 761. Considerem els següent graph:



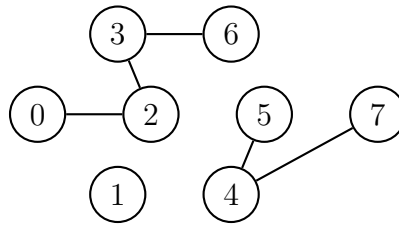
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 762. Considerem els següent graph:



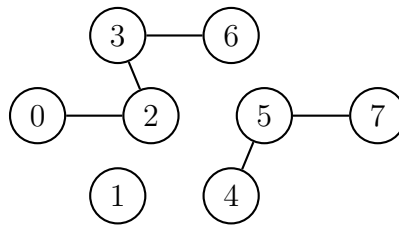
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 763. Considerem els següent graph:



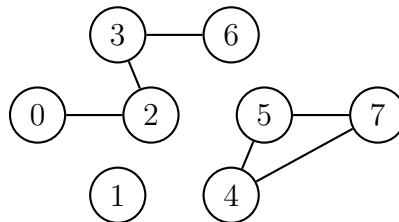
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



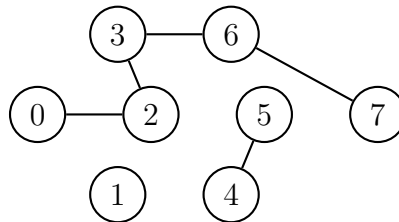
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



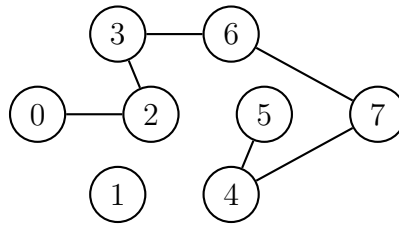
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



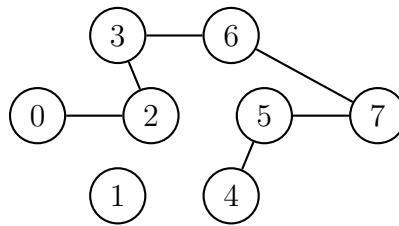
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



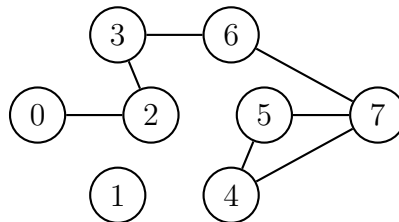
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 764. Considerem els següent graph:



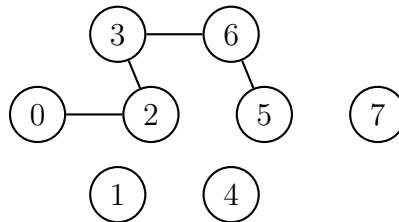
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 765. Considerem els següent graph:



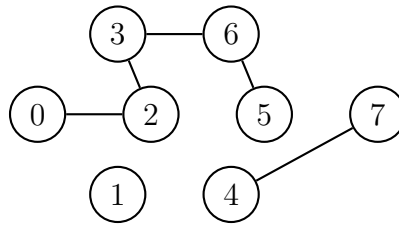
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 766. Considerem els següent graph:



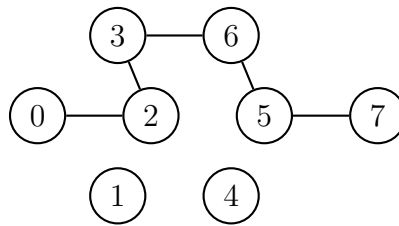
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 767. Considerem els següent graph:



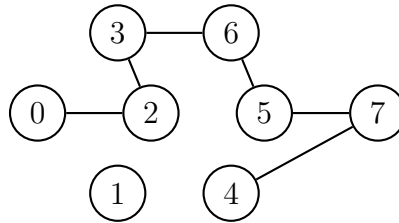
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



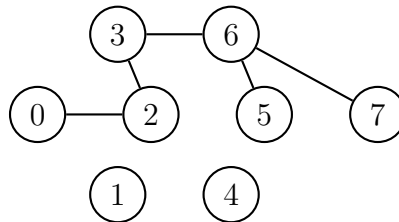
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



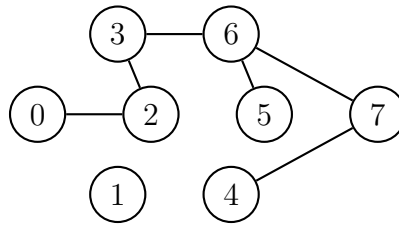
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 768. Considerem els següent graph:



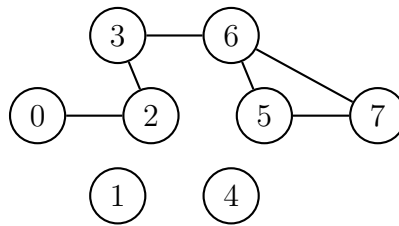
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 769. Considerem els següent graph:



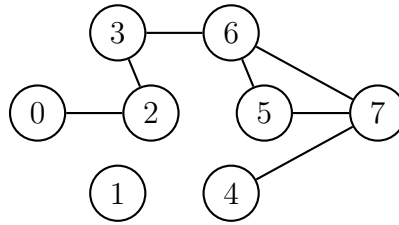
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 770. Considerem els següent graph:



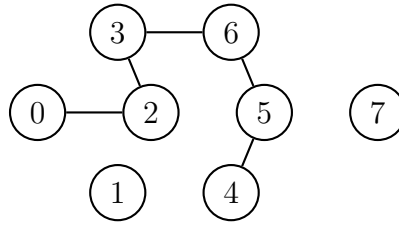
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 771. Considerem els següent graph:



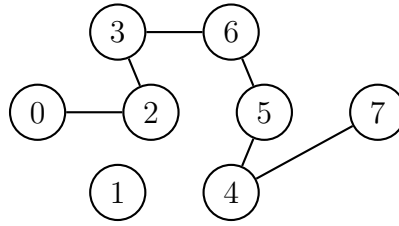
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 772. Considerem els següent graph:



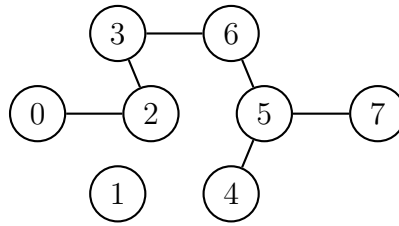
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 773. Considerem els següent graph:



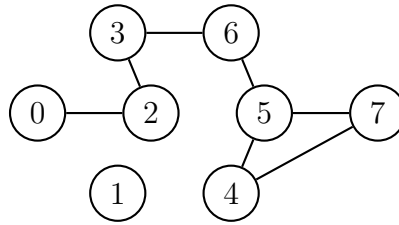
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



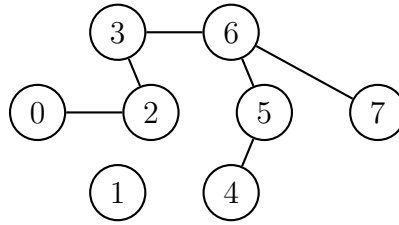
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 774. Considerem els següent graph:



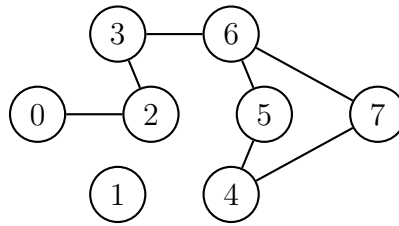
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 775. Considerem els següent graph:



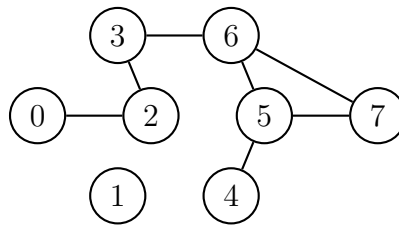
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 776. Considerem els següent graph:



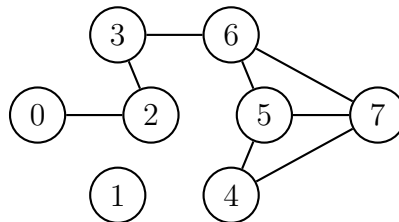
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 777. Considerem els següent graph:



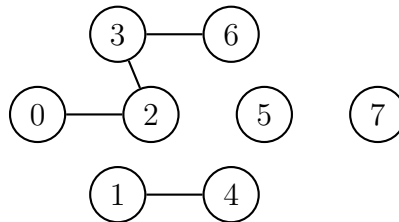
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 778. Considerem els següent graph:



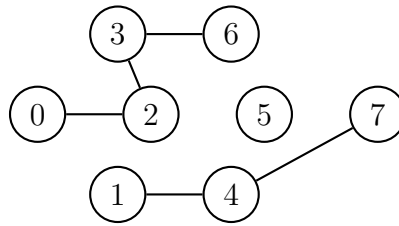
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 779. Considerem els següent graph:



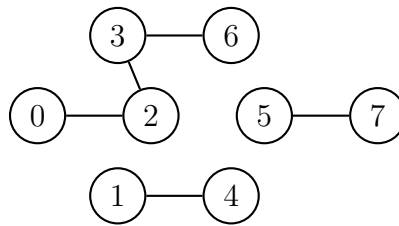
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 780. Considerem els següent graph:



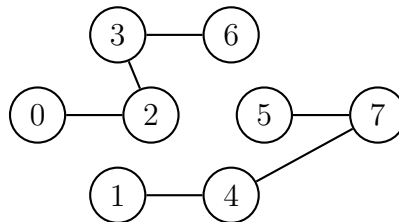
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



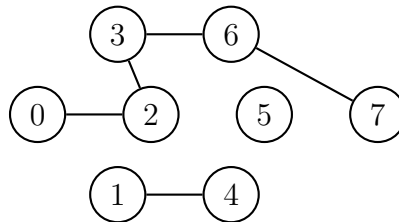
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



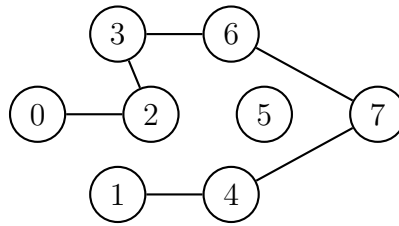
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



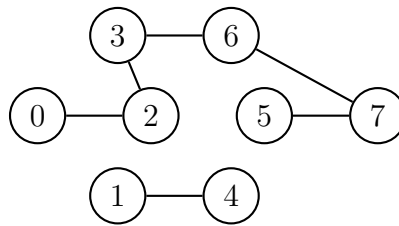
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



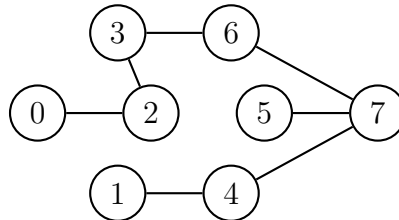
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 781. Considerem els següent graph:



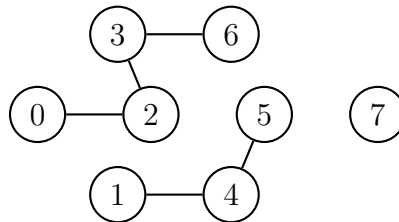
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 782. Considerem els següent graph:



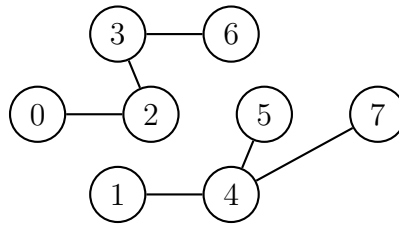
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 783. Considerem els següent graph:



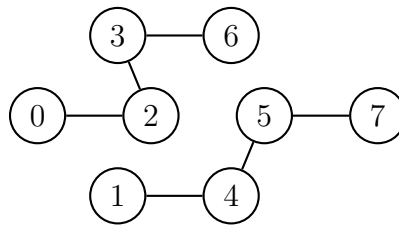
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 784. Considerem els següent graph:



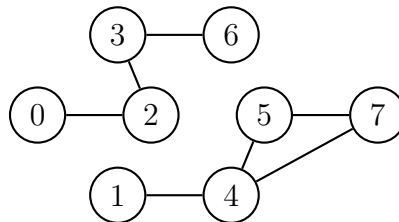
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



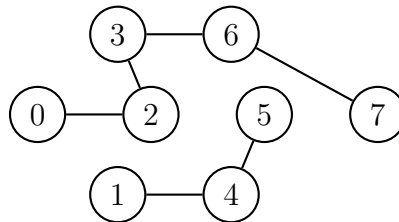
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



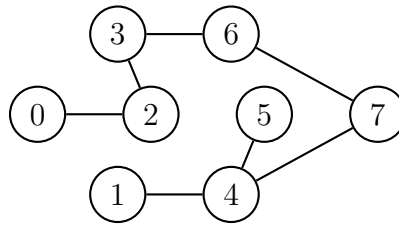
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



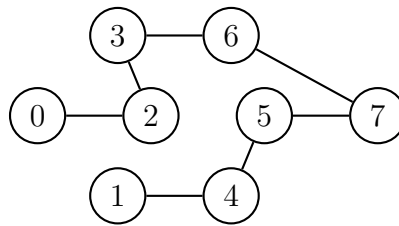
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



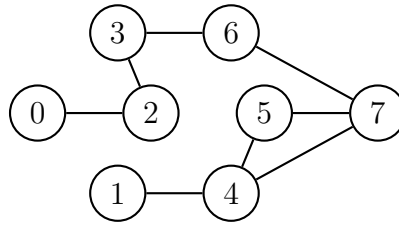
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 785. Considerem els següent graph:



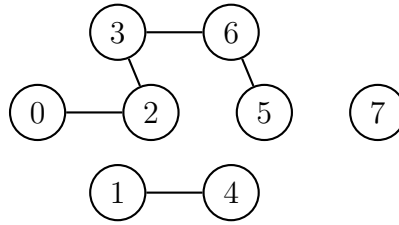
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 786. Considerem els següent graph:



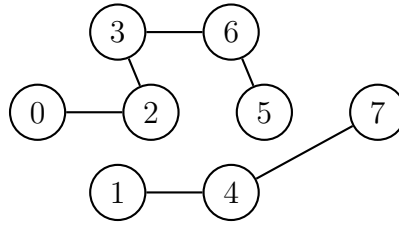
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 787. Considerem els següent graph:



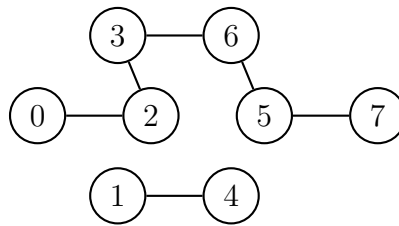
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 788. Considerem els següent graph:



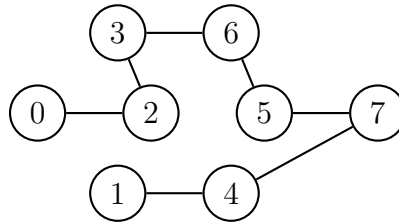
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



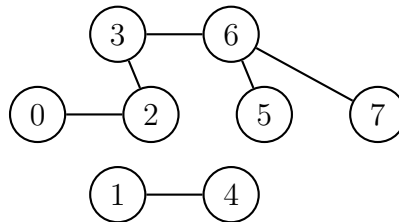
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



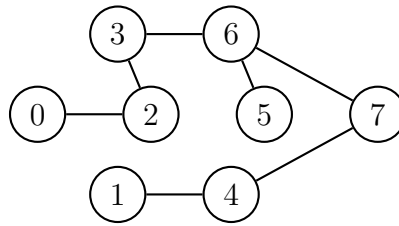
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 789. Considerem els següent graph:



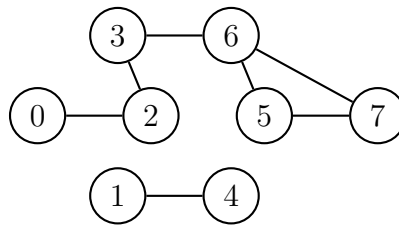
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 790. Considerem els següent graph:



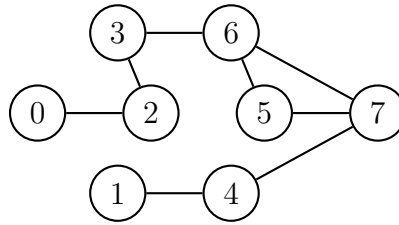
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 791. Considerem els següent graph:



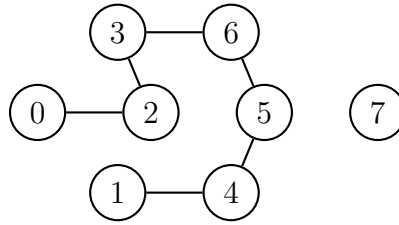
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 792. Considerem els següent graph:



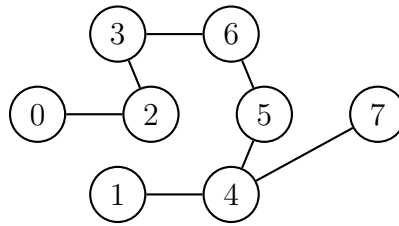
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 793. Considerem els següent graph:



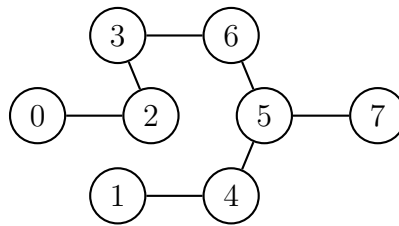
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 794. Considerem els següent graph:



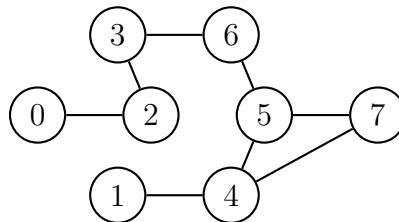
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



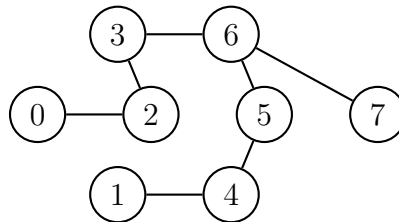
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 795. Considerem els següent graph:



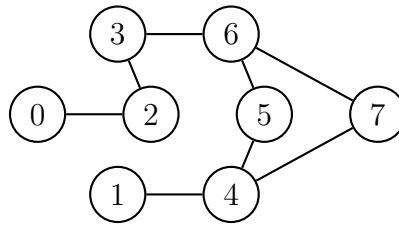
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 796. Considerem els següent graph:



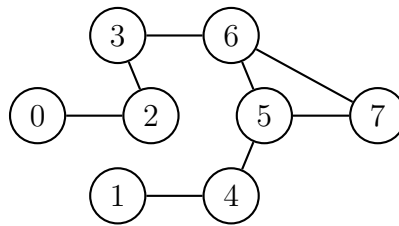
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 797. Considerem els següent graph:



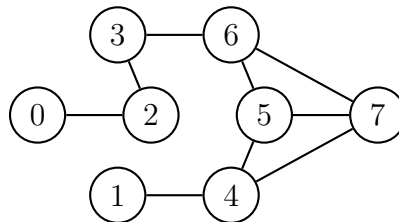
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 798. Considerem els següent graph:



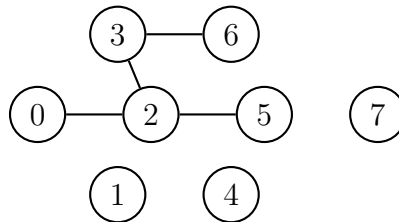
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 799. Considerem els següent graph:



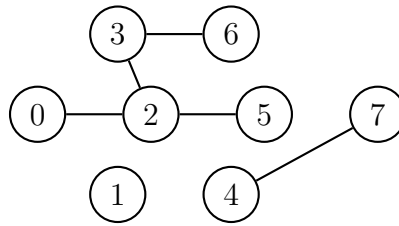
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 800. Considerem els següent graph:



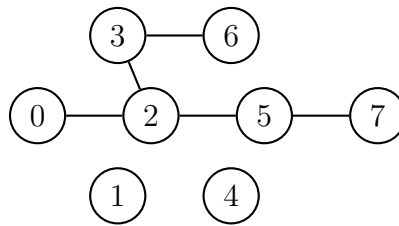
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 801. Considerem els següent graph:



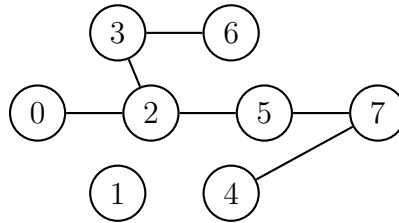
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



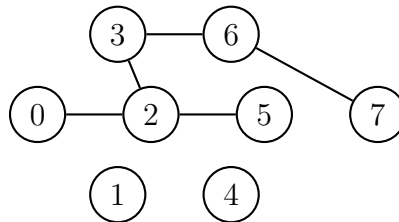
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



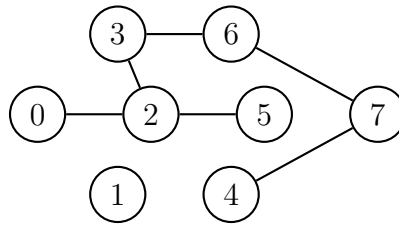
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 802. Considerem els següent graph:



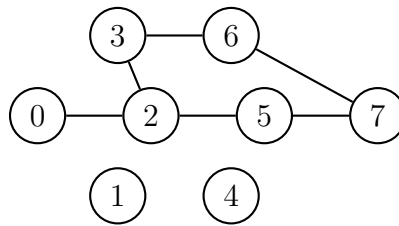
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 803. Considerem els següent graph:



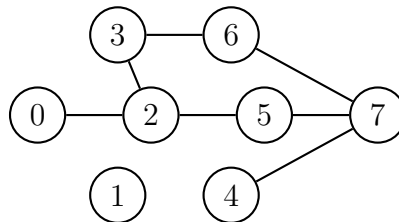
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 804. Considerem els següent graph:



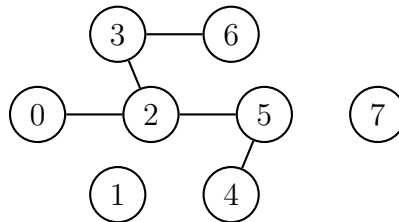
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 805. Considerem els següent graph:



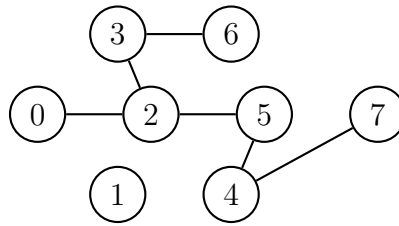
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 806. Considerem els següent graph:



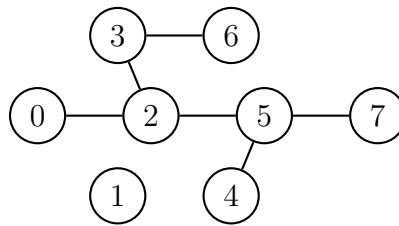
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 807. Considerem els següent graph:



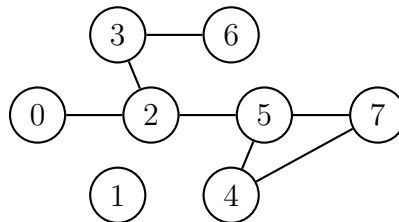
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



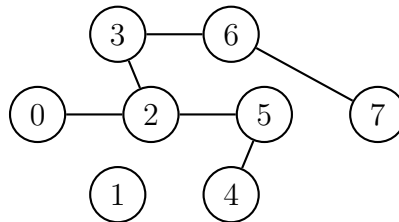
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 808. Considerem els següent graph:



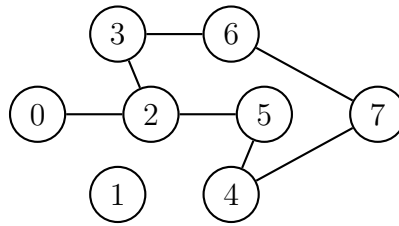
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 809. Considerem els següent graph:



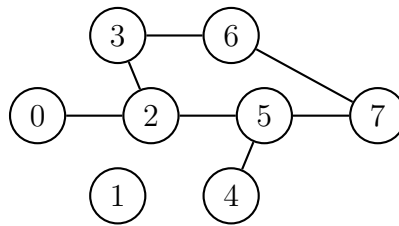
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 810. Considerem els següent graph:



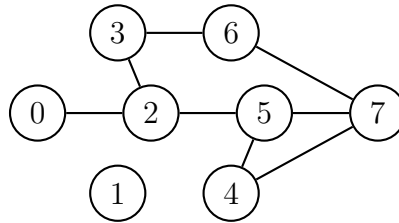
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 811. Considerem els següent graph:



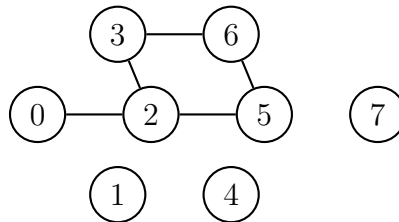
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 812. Considerem els següent graph:



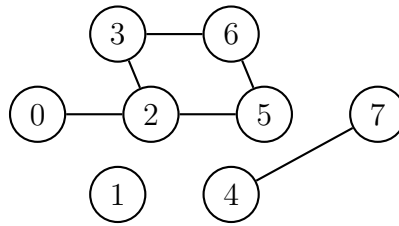
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 813. Considerem els següent graph:



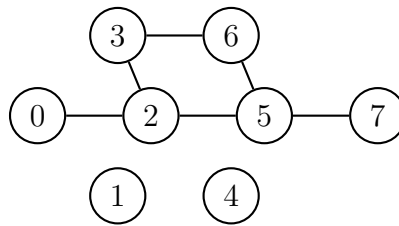
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 814. Considerem els següent graph:



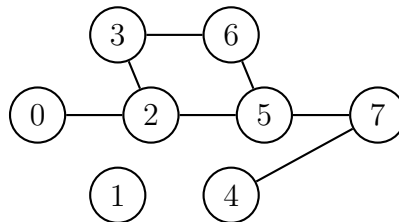
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



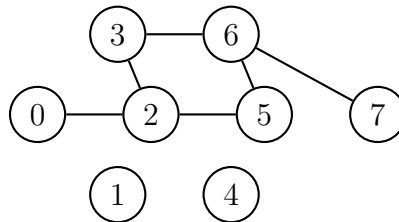
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



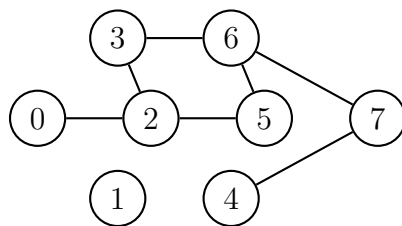
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 815. Considerem els següent graph:



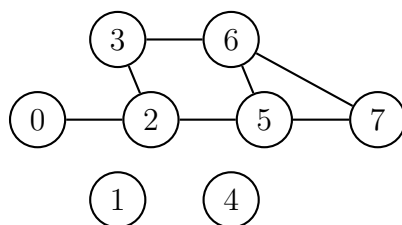
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 816. Considerem els següent graph:



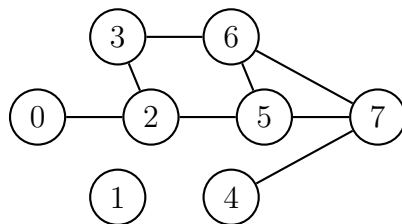
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 817. Considerem els següent graph:



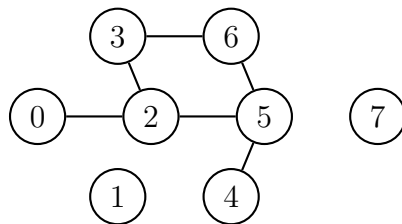
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 818. Considerem els següent graph:



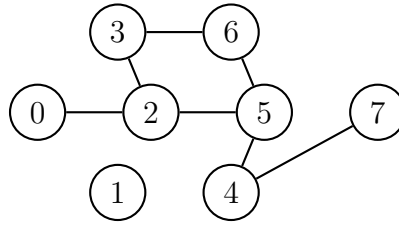
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 819. Considerem els següent graph:



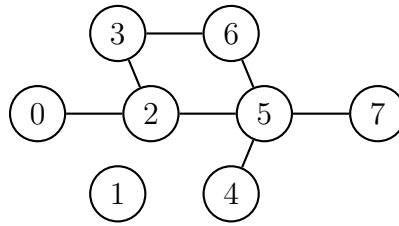
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 820. Considerem els següent graph:



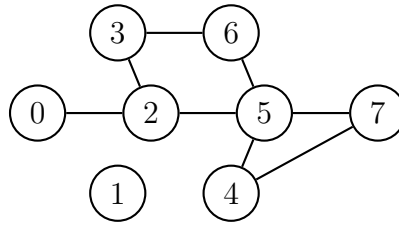
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



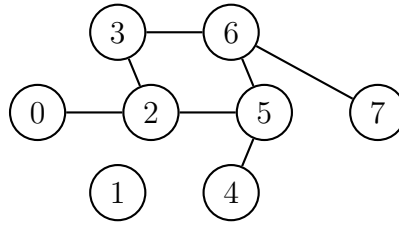
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 821. Considerem els següent graph:



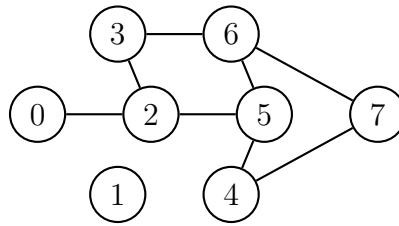
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 822. Considerem els següent graph:



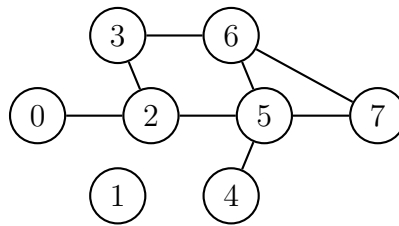
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 823. Considerem els següent graph:



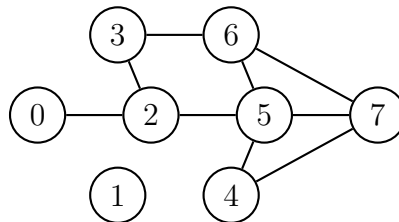
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 824. Considerem els següent graph:



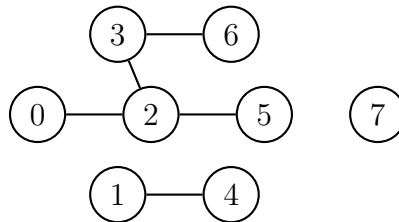
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 825. Considerem els següent graph:



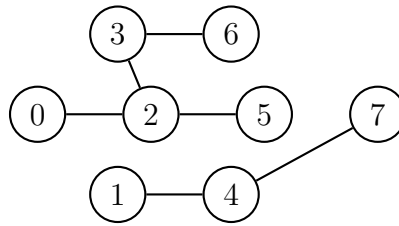
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 826. Considerem els següent graph:



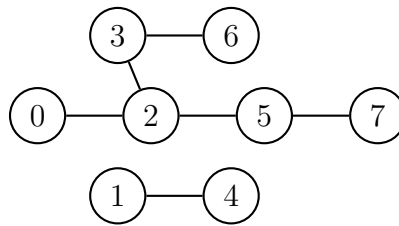
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 827. Considerem els següent graph:



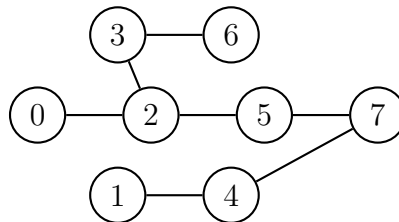
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



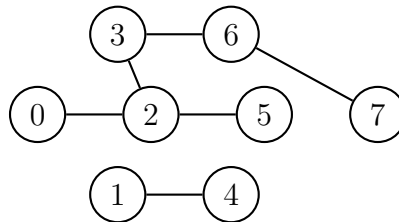
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



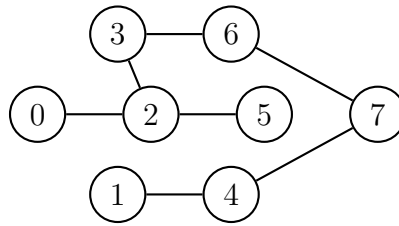
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 828. Considerem els següent graph:



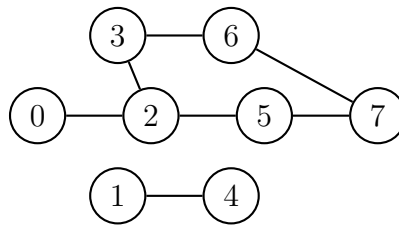
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 829. Considerem els següent graph:



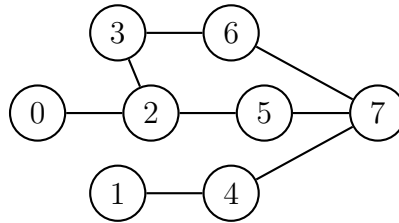
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 830. Considerem els següent graph:



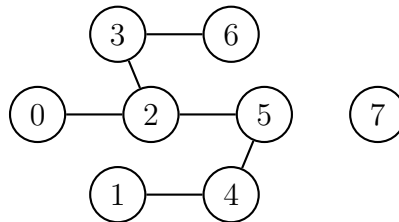
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 831. Considerem els següent graph:



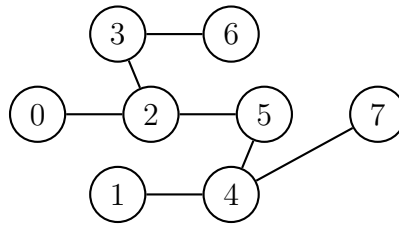
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 832. Considerem els següent graph:



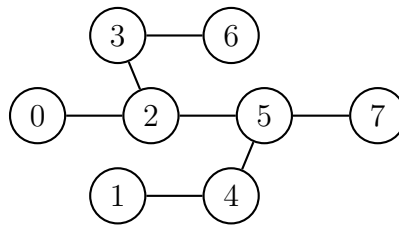
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 833. Considerem els següent graph:



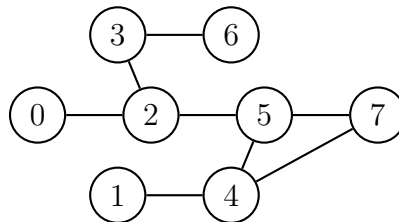
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



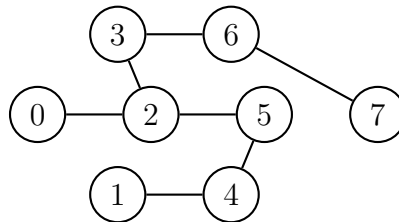
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 834. Considerem els següent graph:



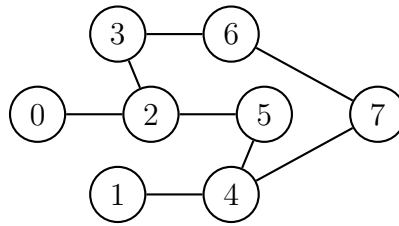
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 835. Considerem els següent graph:



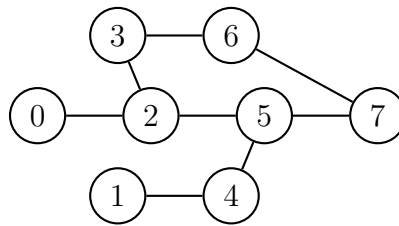
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 836. Considerem els següent graph:



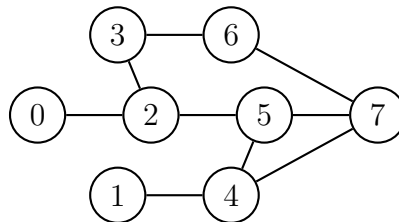
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 837. Considerem els següent graph:



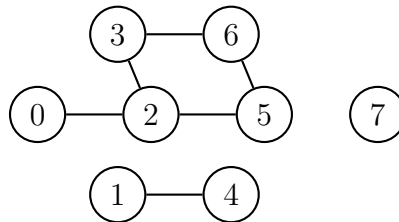
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 838. Considerem els següent graph:



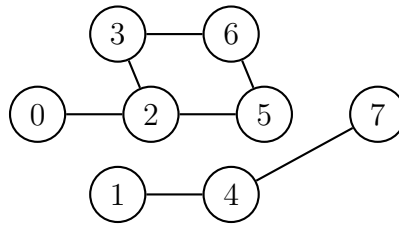
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 839. Considerem els següent graph:



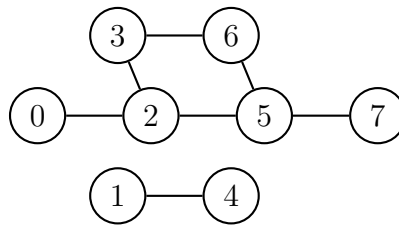
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 840. Considerem els següent graph:



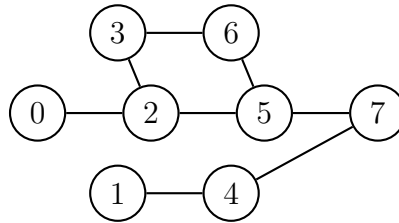
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



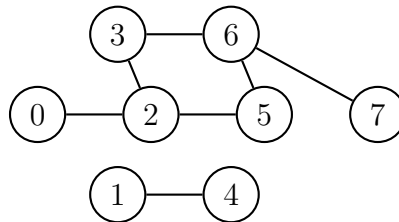
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



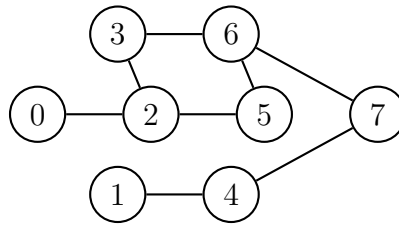
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 841. Considerem els següent graph:



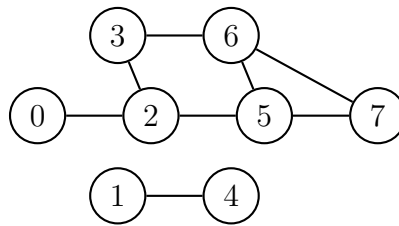
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 842. Considerem els següent graph:



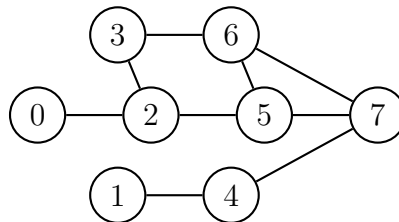
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 843. Considerem els següent graph:



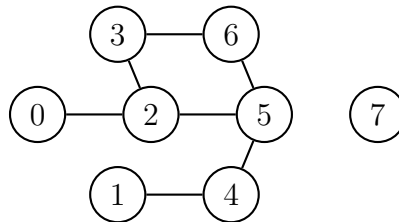
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 844. Considerem els següent graph:



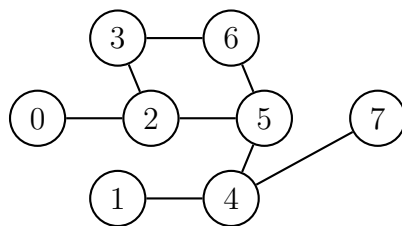
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 845. Considerem els següent graph:



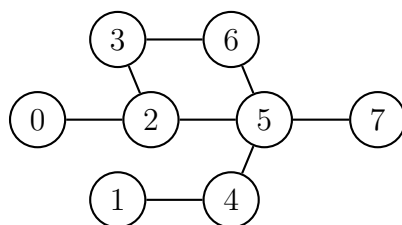
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 846. Considerem els següent graph:



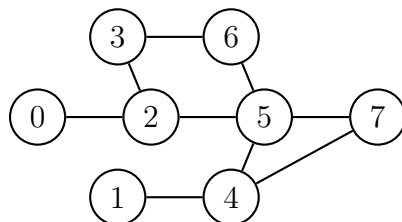
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



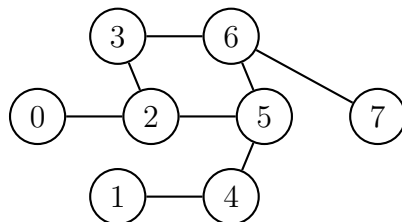
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 847. Considerem els següent graph:



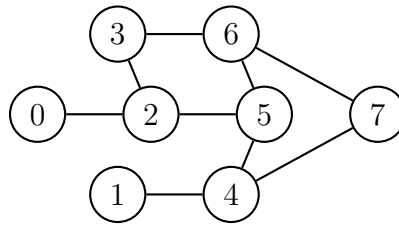
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 848. Considerem els següent graph:



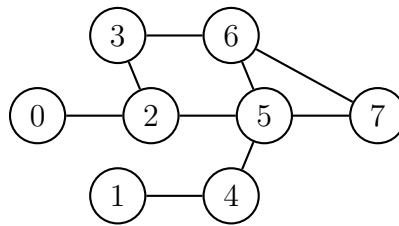
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 849. Considerem els següent graph:



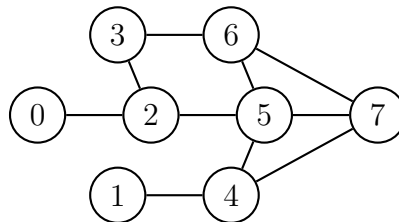
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 850. Considerem els següent graph:



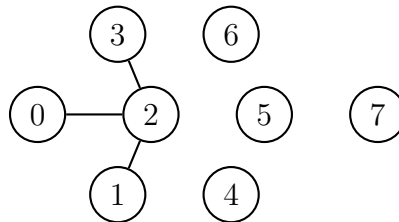
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 851. Considerem els següent graph:



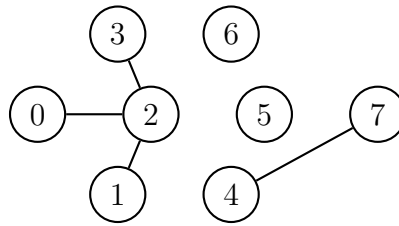
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 852. Considerem els següent graph:



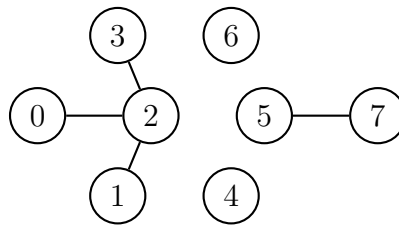
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 853. Considerem els següent graph:



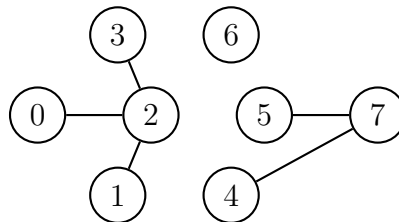
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



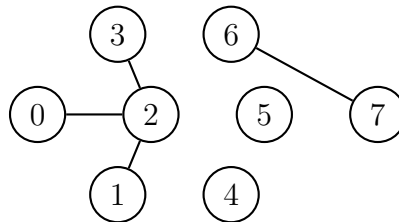
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



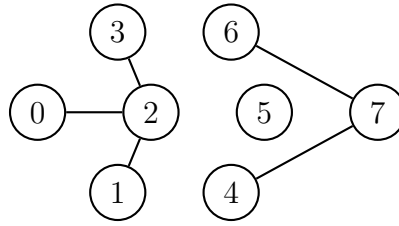
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



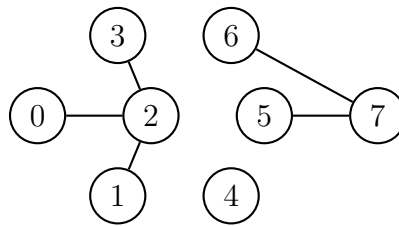
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



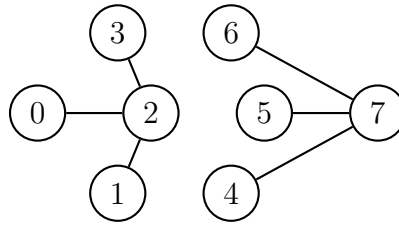
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



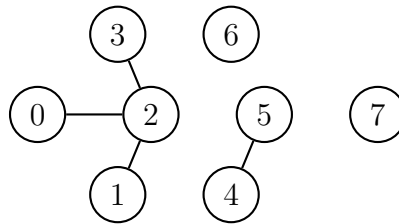
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



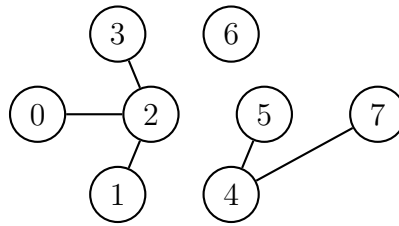
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



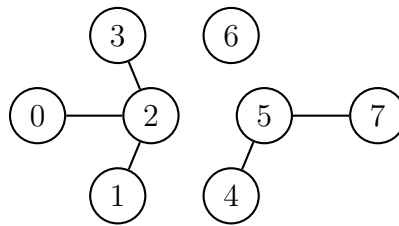
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



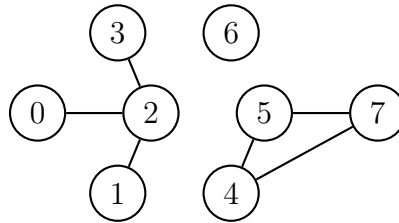
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



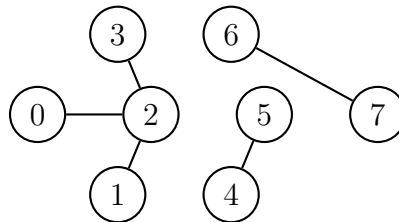
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



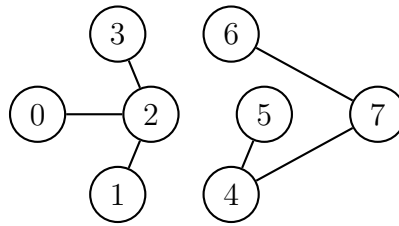
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



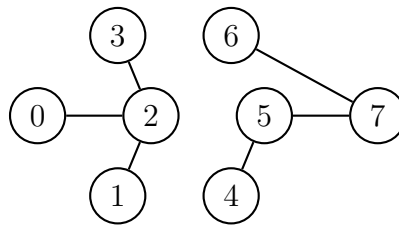
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



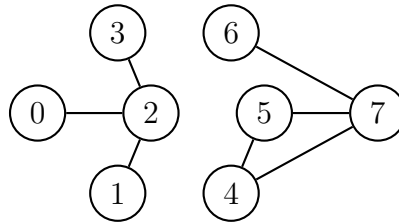
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



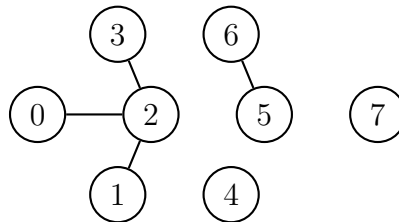
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



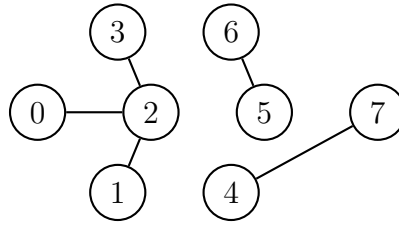
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



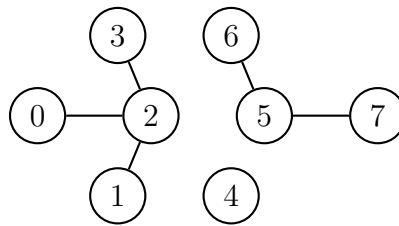
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



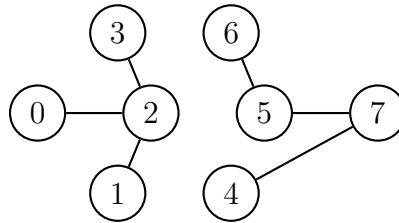
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



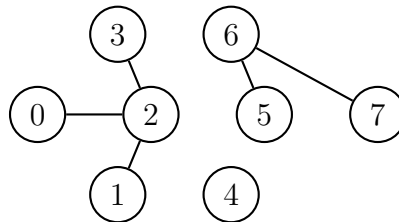
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



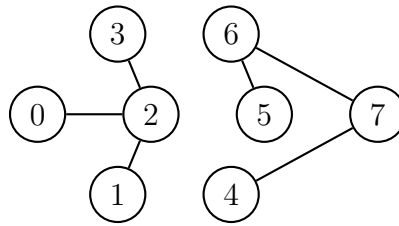
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



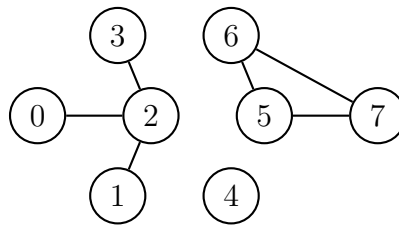
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



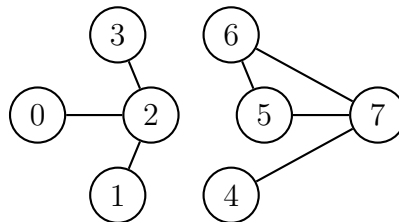
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



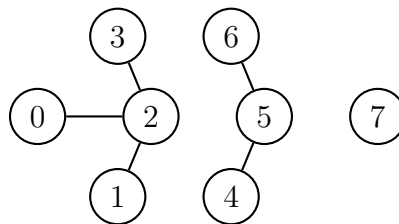
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



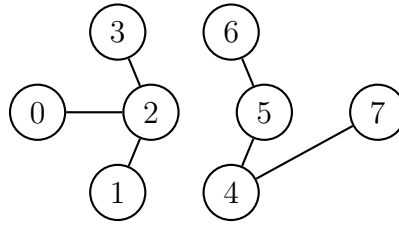
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



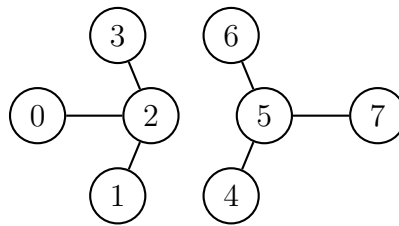
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



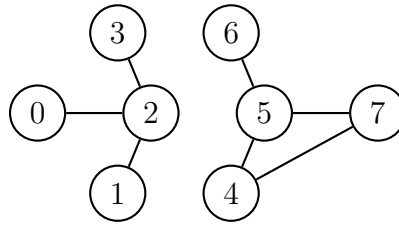
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



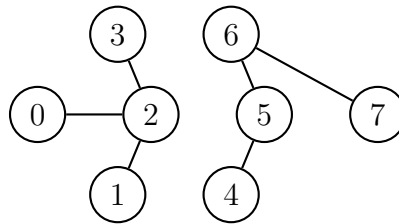
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



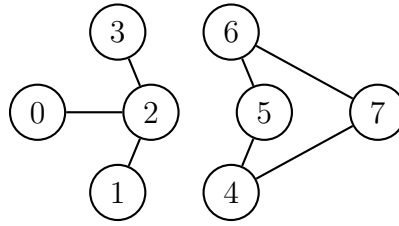
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



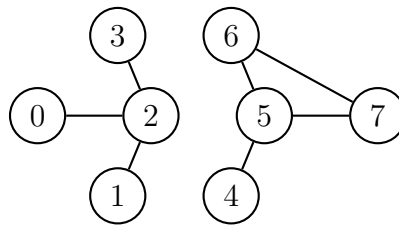
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



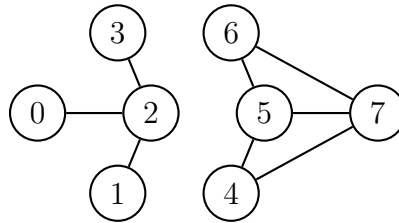
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



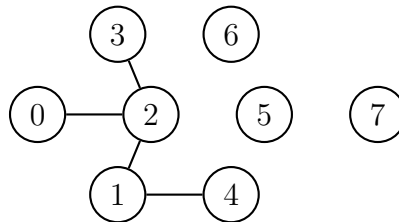
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



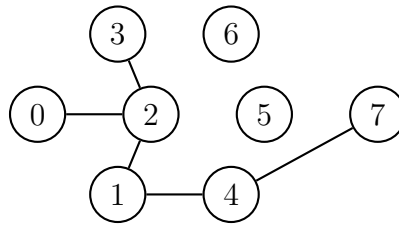
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



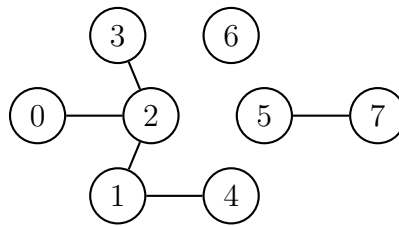
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



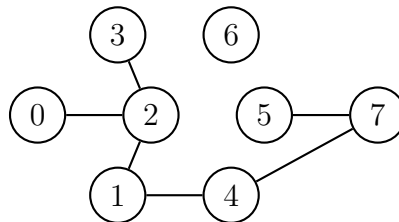
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



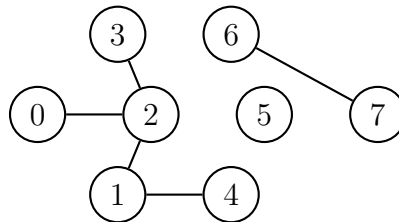
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 854. Considerem els següent graph:



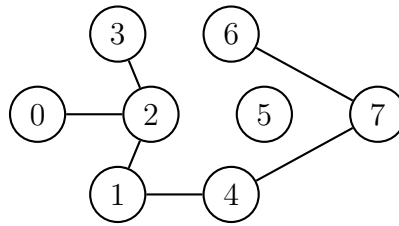
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



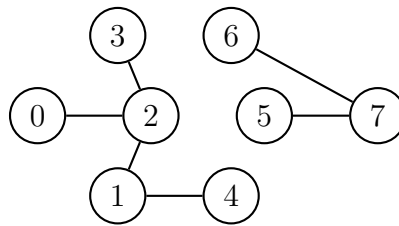
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 855. Considerem els següent graph:



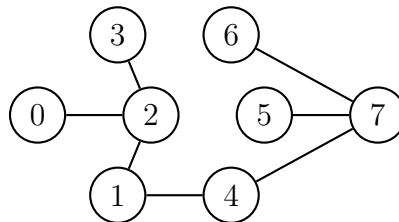
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



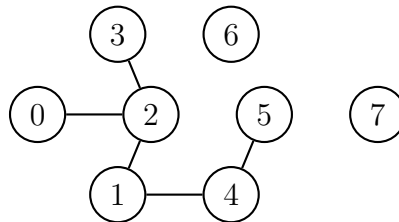
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 856. Considerem els següent graph:



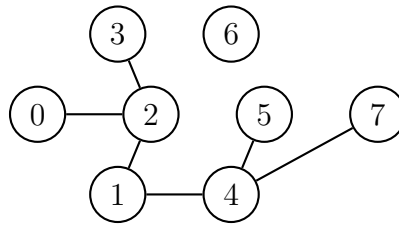
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



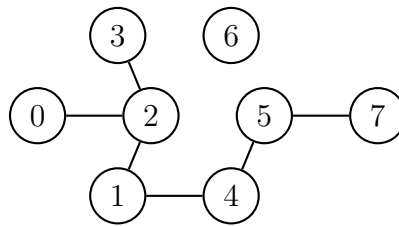
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 857. Considerem els següent graph:



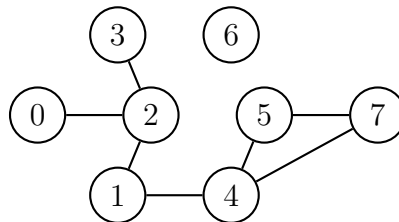
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



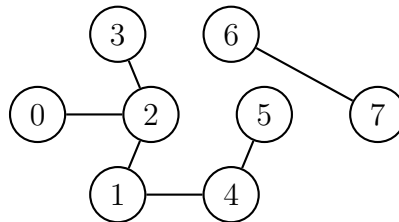
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 858. Considerem els següent graph:



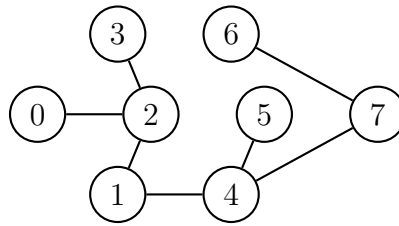
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 859. Considerem els següent graph:



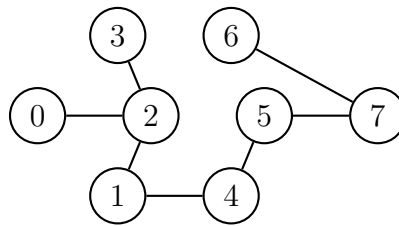
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 860. Considerem els següent graph:



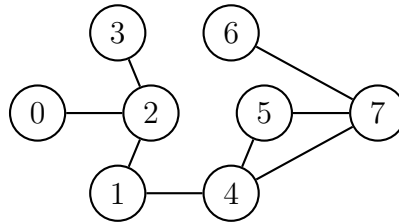
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



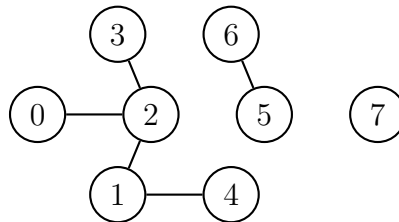
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 861. Considerem els següent graph:



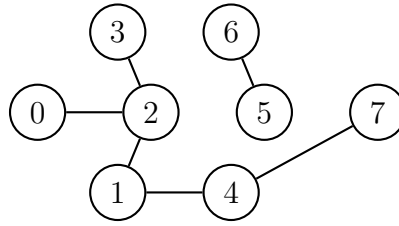
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 862. Considerem els següent graph:



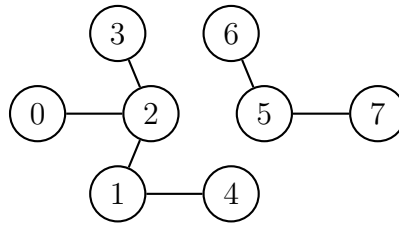
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 863. Considerem els següent graph:



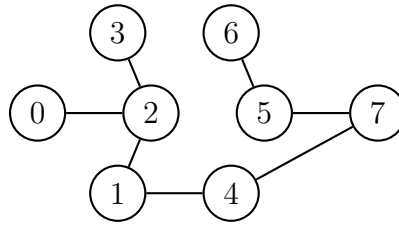
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



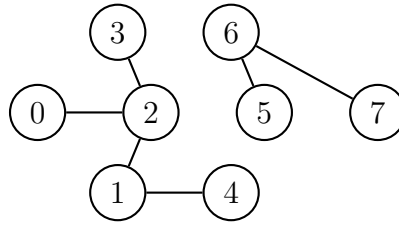
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 864. Considerem els següent graph:



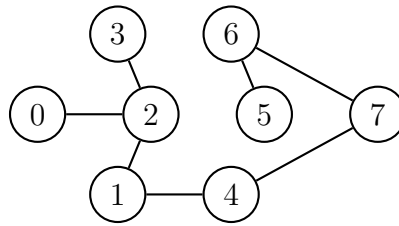
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



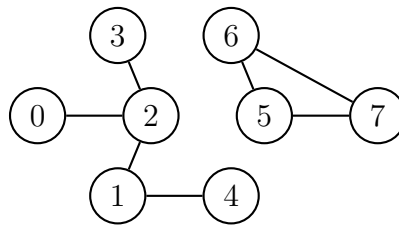
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 865. Considerem els següent graph:



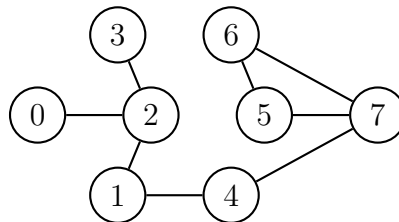
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



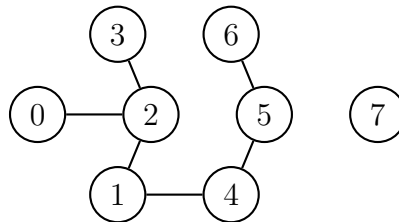
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 866. Considerem els següent graph:



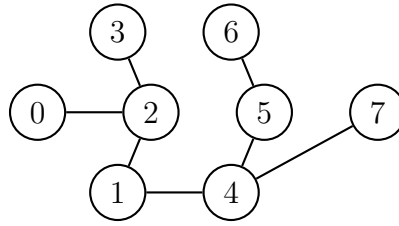
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



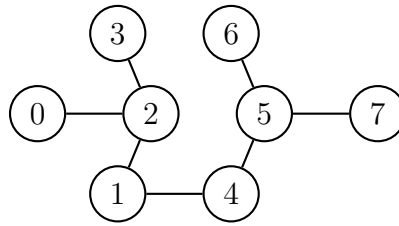
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 867. Considerem els següent graph:



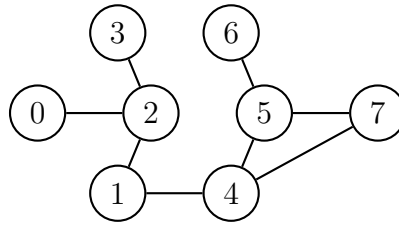
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



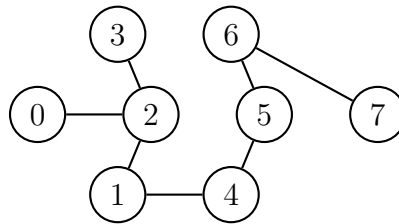
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 868. Considerem els següent graph:



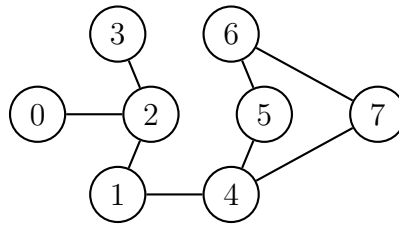
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 869. Considerem els següent graph:



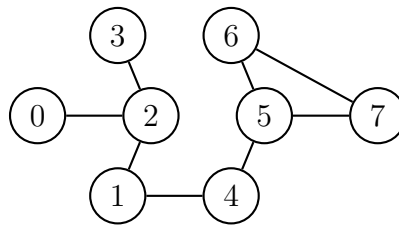
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 870. Considerem els següent graph:



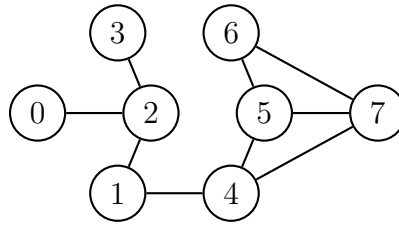
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 871. Considerem els següent graph:



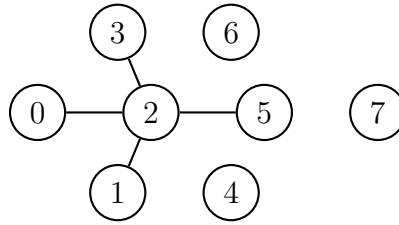
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 872. Considerem els següent graph:



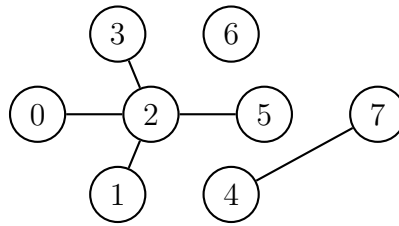
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 873. Considerem els següent graph:



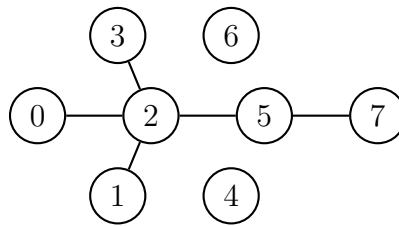
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 874. Considerem els següent graph:



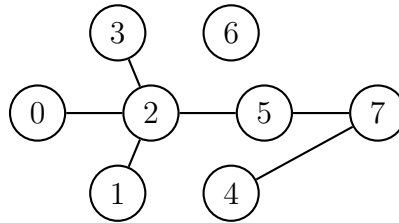
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



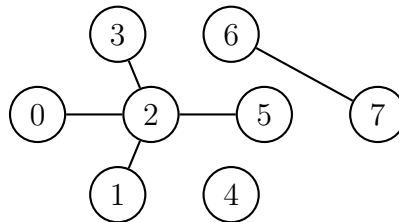
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



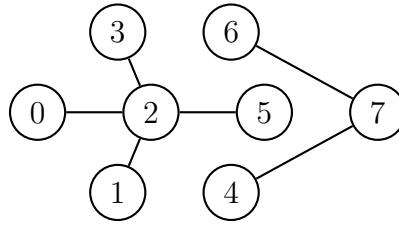
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 875. Considerem els següent graph:



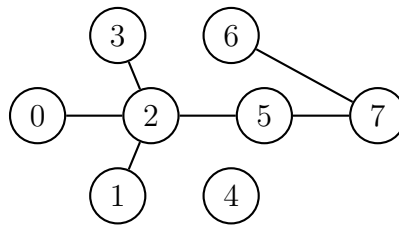
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 876. Considerem els següent graph:



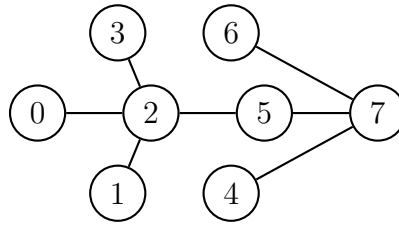
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



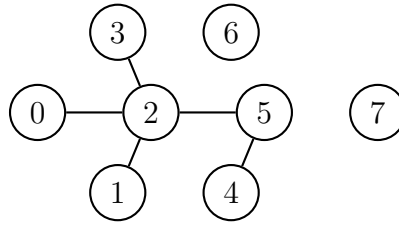
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



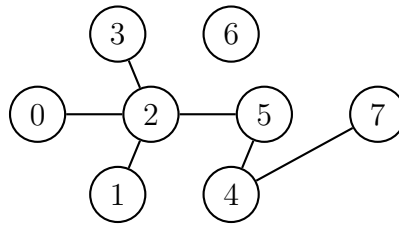
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 877. Considerem els següent graph:



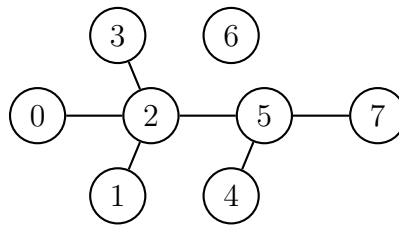
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 878. Considerem els següent graph:



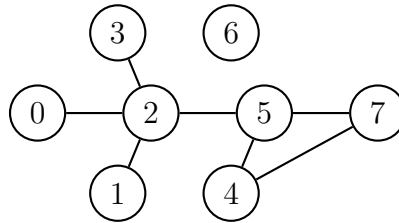
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



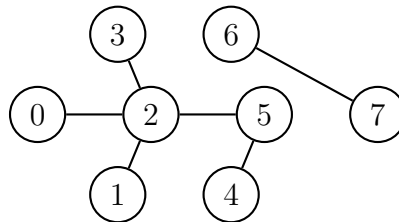
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 879. Considerem els següent graph:



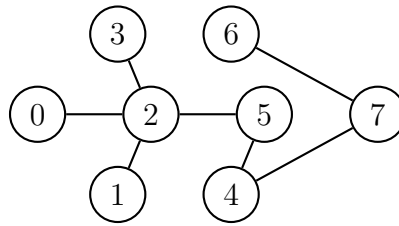
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 880. Considerem els següent graph:



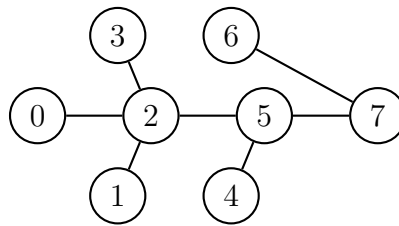
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 881. Considerem els següent graph:



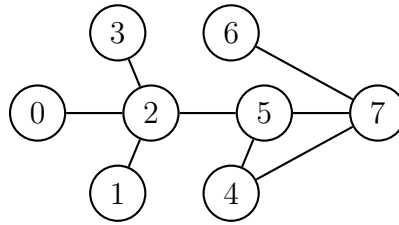
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



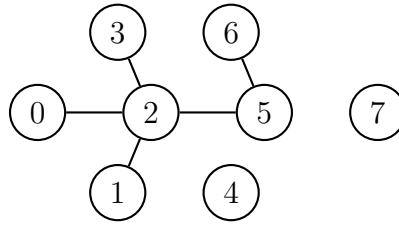
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 882. Considerem els següent graph:



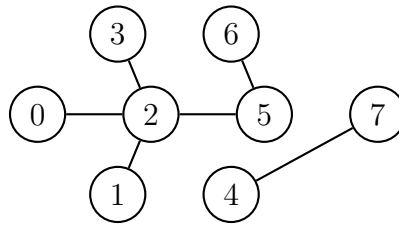
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 883. Considerem els següent graph:



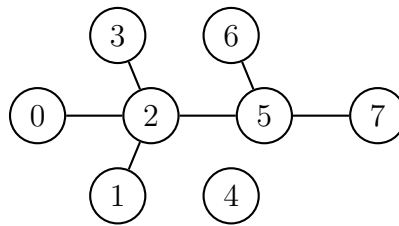
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 884. Considerem els següent graph:



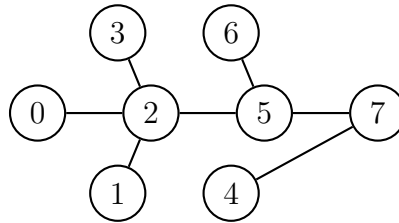
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



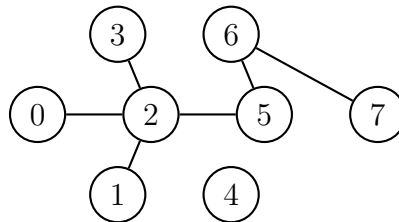
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



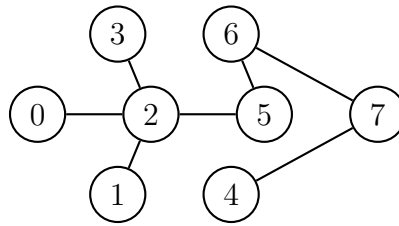
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 885. Considerem els següent graph:



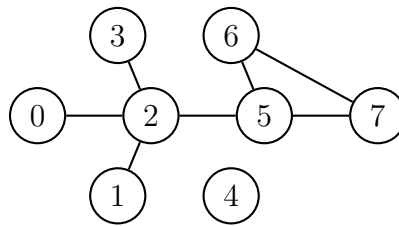
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 886. Considerem els següent graph:



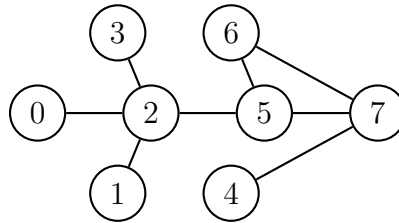
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 887. Considerem els següent graph:



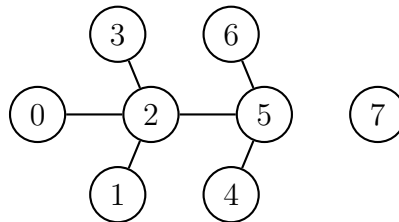
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 888. Considerem els següent graph:



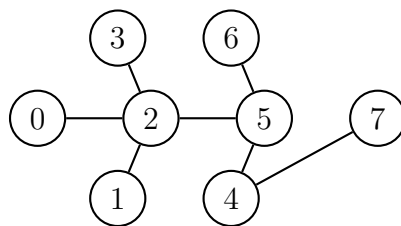
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 889. Considerem els següent graph:



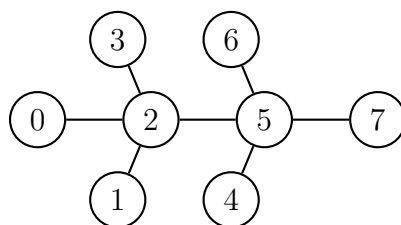
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 890. Considerem els següent graph:



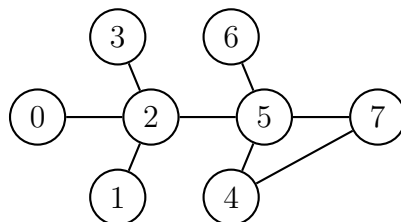
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



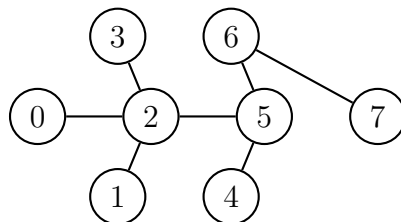
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 891. Considerem els següent graph:



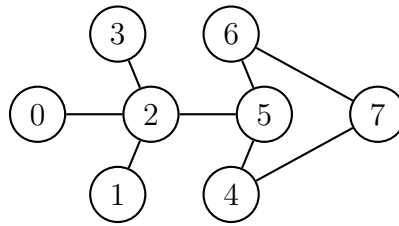
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 892. Considerem els següent graph:



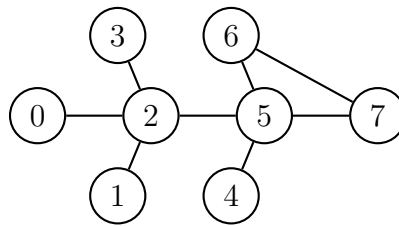
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 893. Considerem els següent graph:



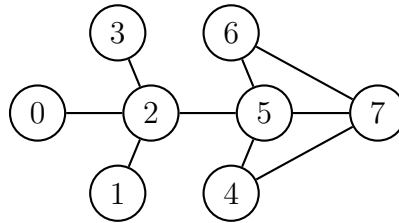
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 894. Considerem els següent graph:



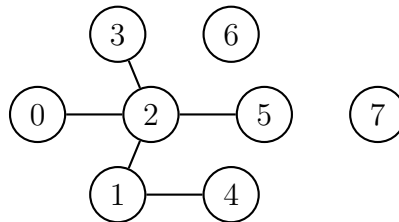
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 895. Considerem els següent graph:



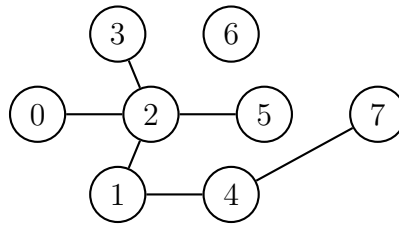
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 896. Considerem els següent graph:



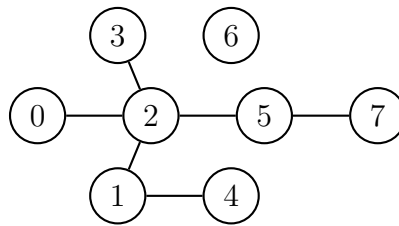
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 897. Considerem els següent graph:



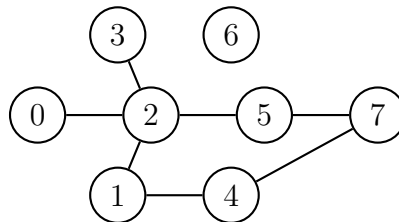
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



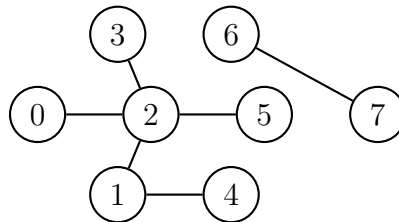
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 898. Considerem els següent graph:



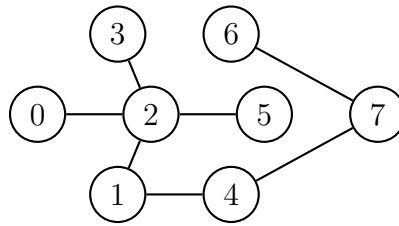
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 899. Considerem els següent graph:



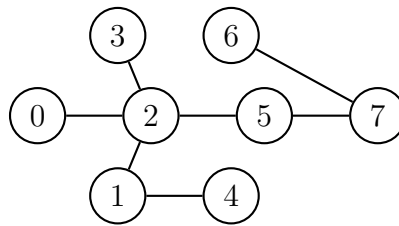
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 900. Considerem els següent graph:



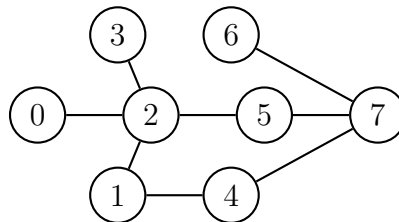
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



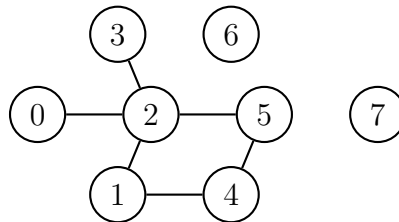
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 901. Considerem els següent graph:



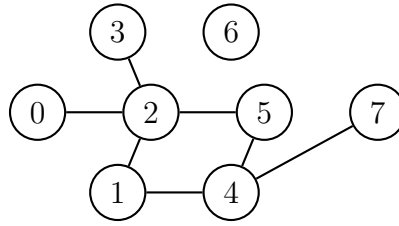
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 902. Considerem els següent graph:



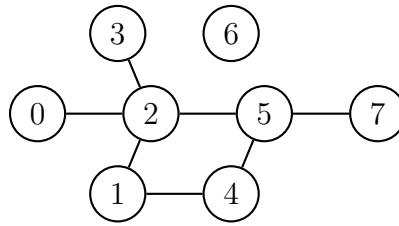
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 903. Considerem els següent graph:



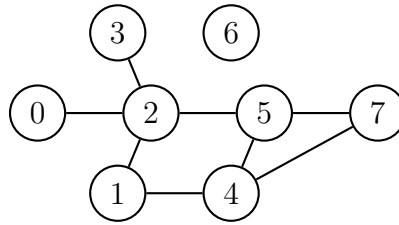
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



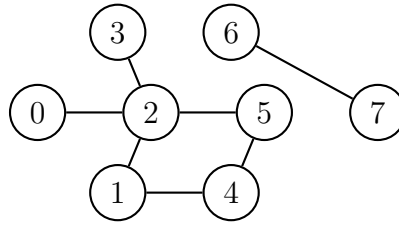
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 904. Considerem els següent graph:



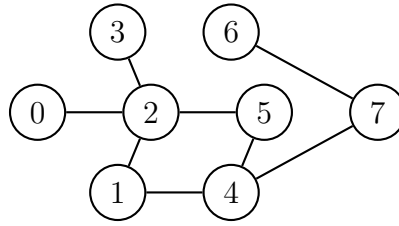
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 905. Considerem els següent graph:



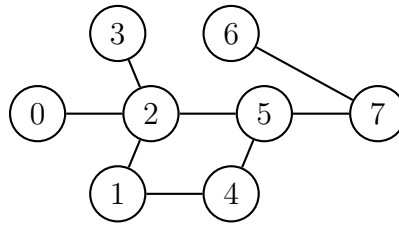
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 906. Considerem els següent graph:



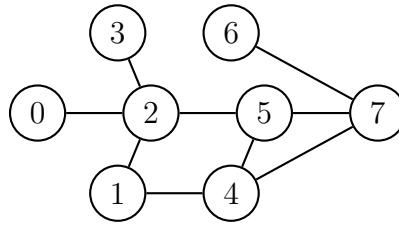
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



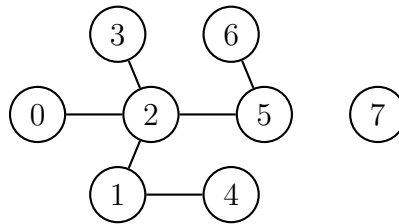
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 907. Considerem els següent graph:



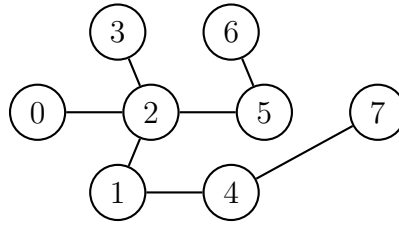
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 908. Considerem els següent graph:



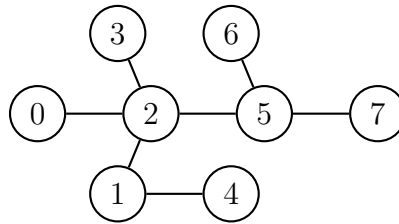
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 909. Considerem els següent graph:



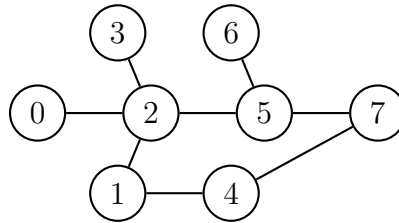
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



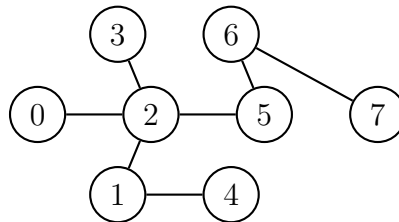
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 910. Considerem els següent graph:



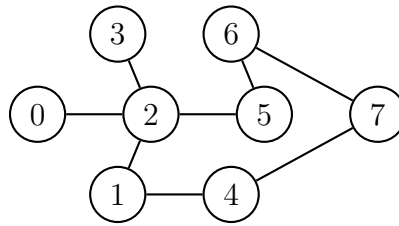
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 911. Considerem els següent graph:



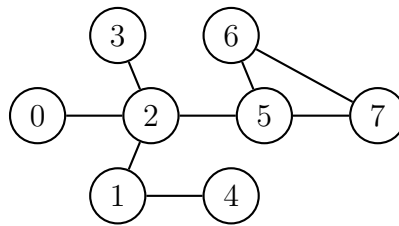
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 912. Considerem els següent graph:



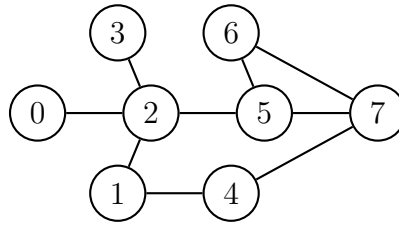
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 913. Considerem els següent graph:



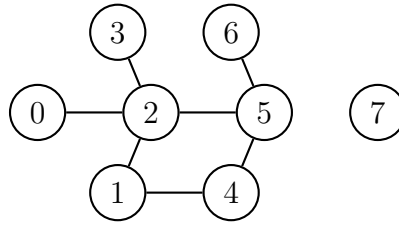
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 914. Considerem els següent graph:



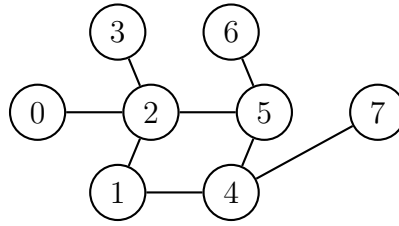
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 915. Considerem els següent graph:



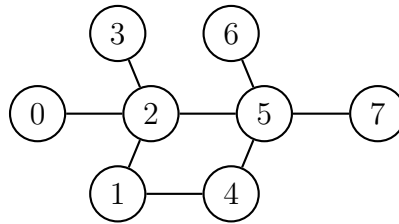
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 916. Considerem els següent graph:



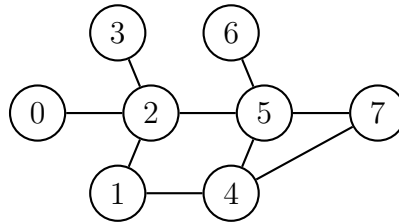
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



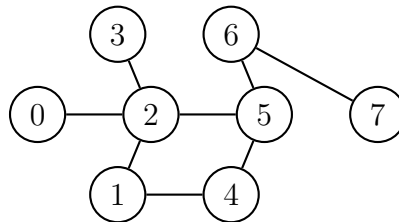
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 917. Considerem els següent graph:



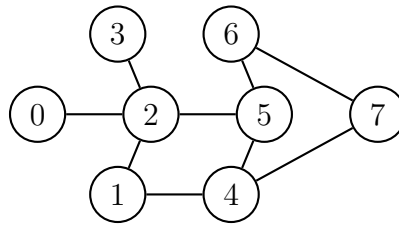
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 918. Considerem els següent graph:



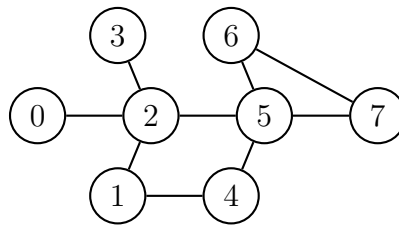
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 919. Considerem els següent graph:



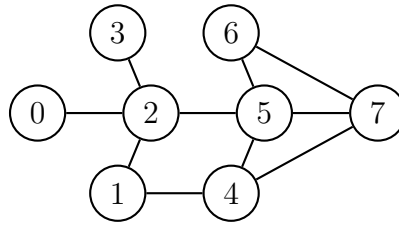
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 920. Considerem els següent graph:



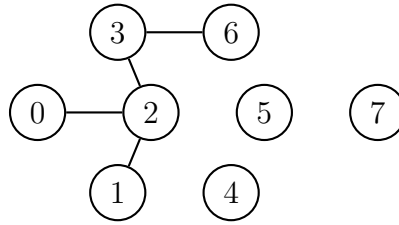
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 921. Considerem els següent graph:



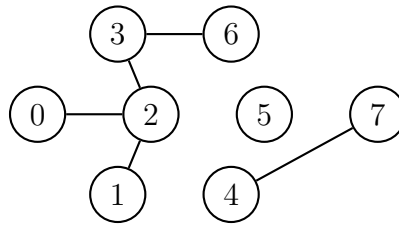
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 922. Considerem els següent graph:



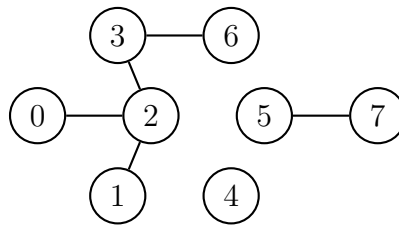
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 923. Considerem els següent graph:



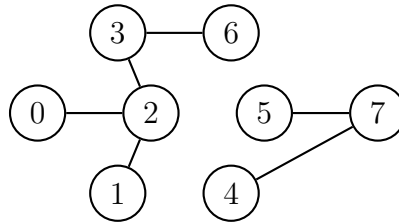
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



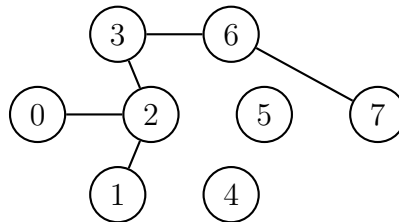
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



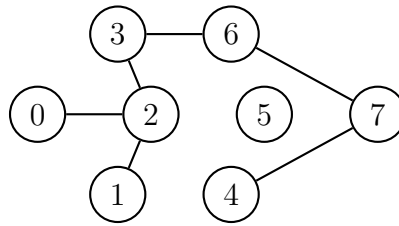
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



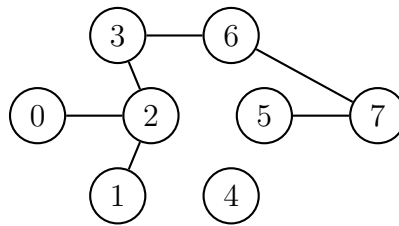
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



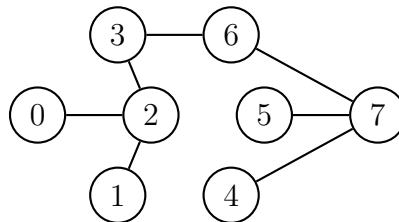
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 924. Considerem els següent graph:



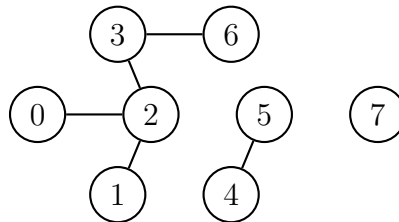
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 925. Considerem els següent graph:



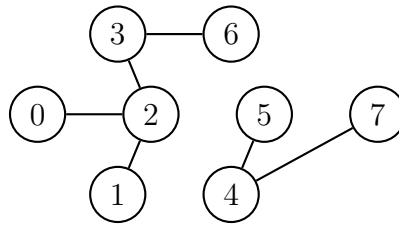
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 926. Considerem els següent graph:



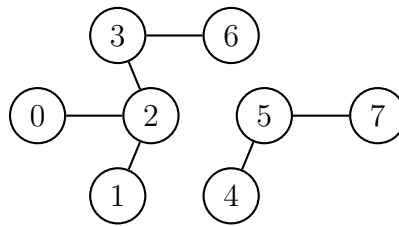
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 927. Considerem els següent graph:



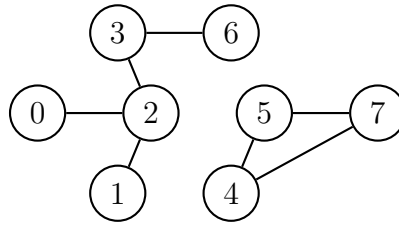
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



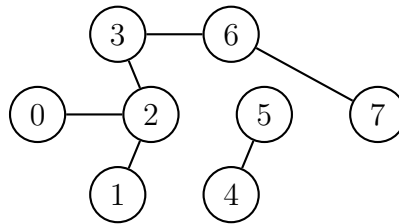
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



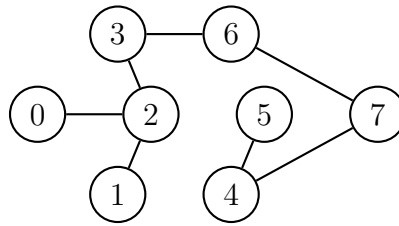
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



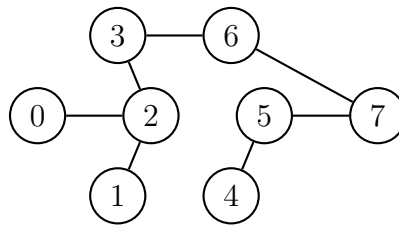
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



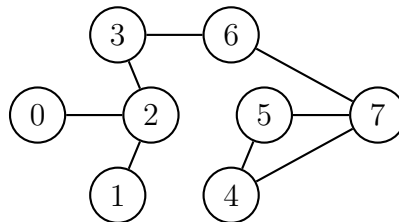
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 928. Considerem els següent graph:



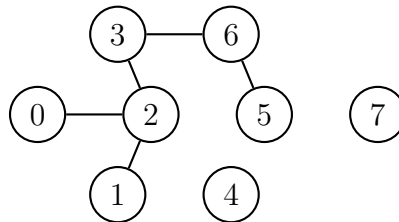
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 929. Considerem els següent graph:



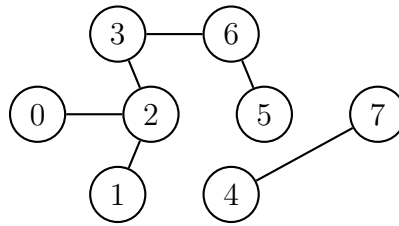
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 930. Considerem els següent graph:



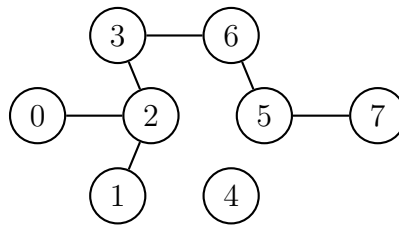
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 931. Considerem els següent graph:



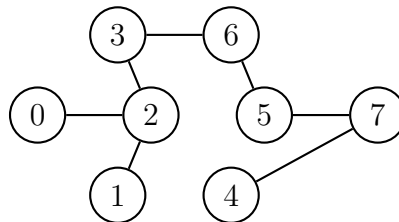
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



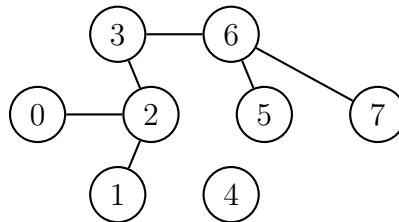
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



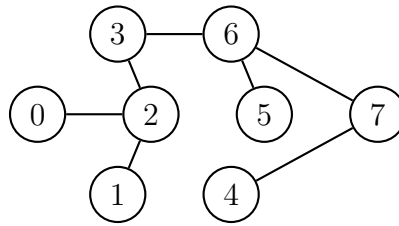
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 932. Considerem els següent graph:



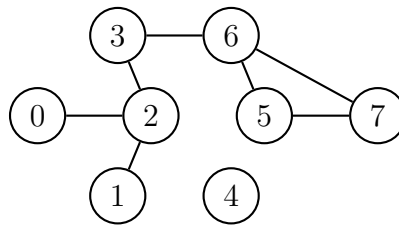
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 933. Considerem els següent graph:



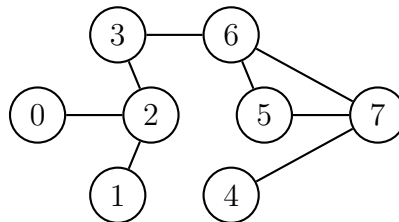
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 934. Considerem els següent graph:



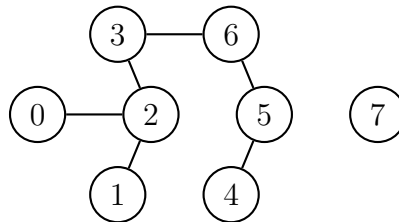
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 935. Considerem els següent graph:



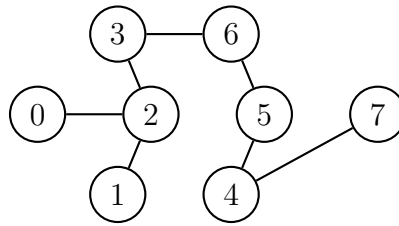
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 936. Considerem els següent graph:



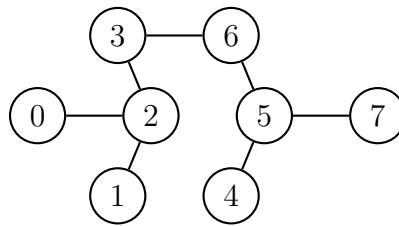
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 937. Considerem els següent graph:



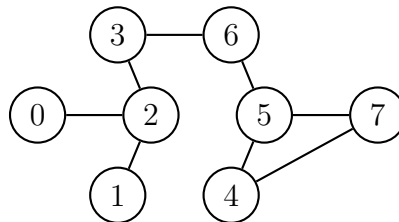
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



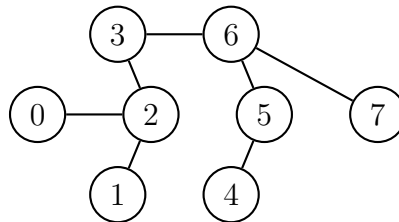
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 938. Considerem els següent graph:



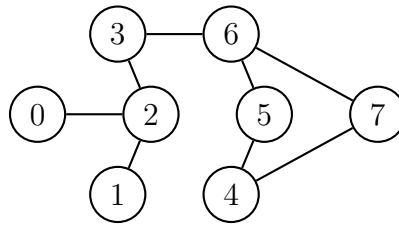
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 939. Considerem els següent graph:



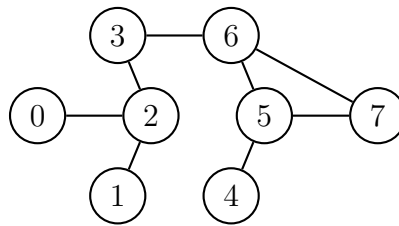
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 940. Considerem els següent graph:



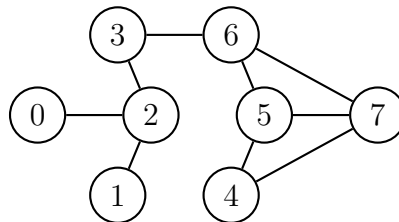
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 941. Considerem els següent graph:



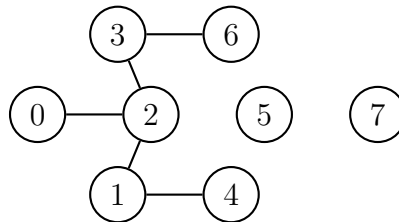
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 942. Considerem els següent graph:



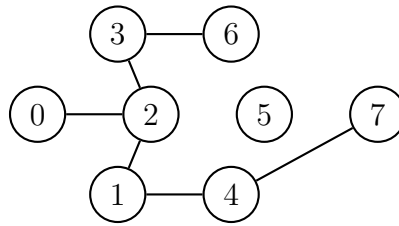
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 943. Considerem els següent graph:



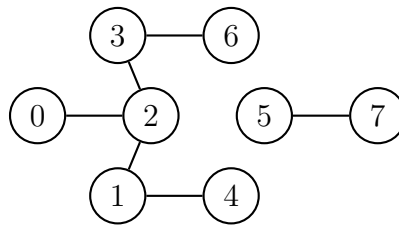
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 944. Considerem els següent graph:



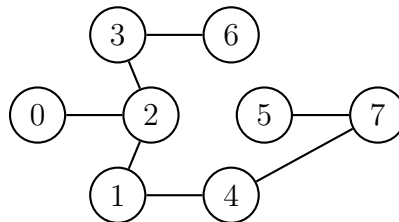
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



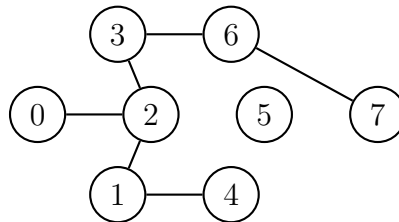
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 945. Considerem els següent graph:



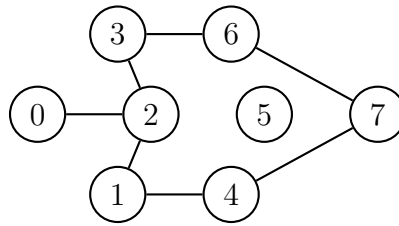
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



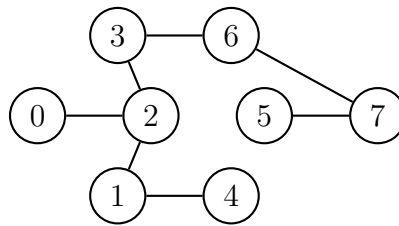
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 946. Considerem els següent graph:



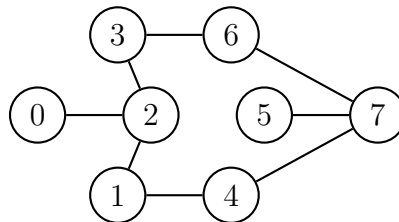
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 947. Considerem els següent graph:



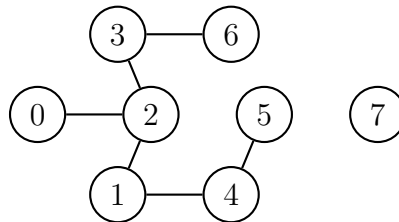
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 948. Considerem els següent graph:



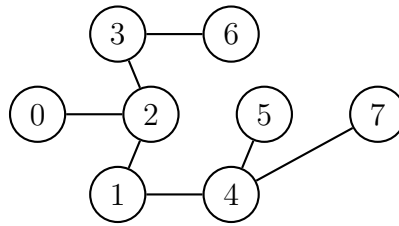
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 949. Considerem els següent graph:



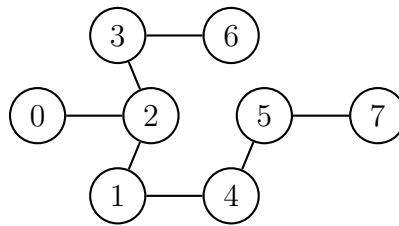
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 950. Considerem els següent graph:



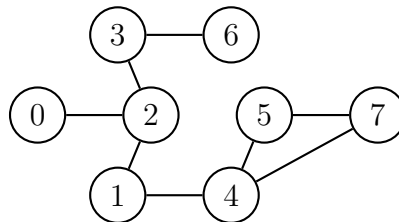
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



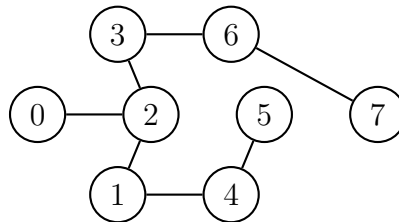
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 951. Considerem els següent graph:



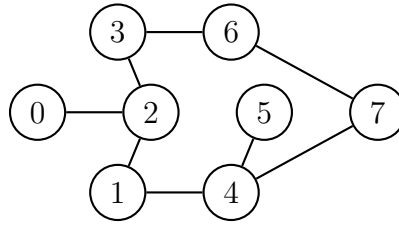
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 952. Considerem els següent graph:



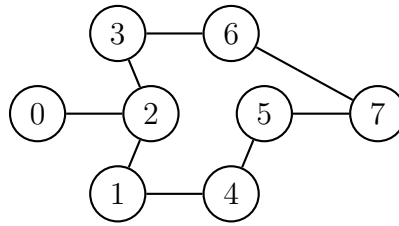
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 953. Considerem els següent graph:



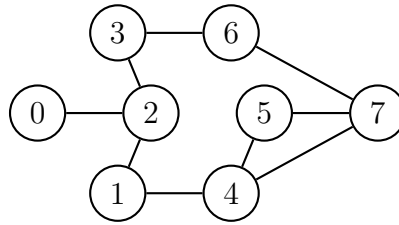
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 954. Considerem els següent graph:



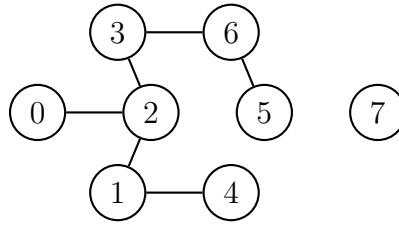
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 955. Considerem els següent graph:



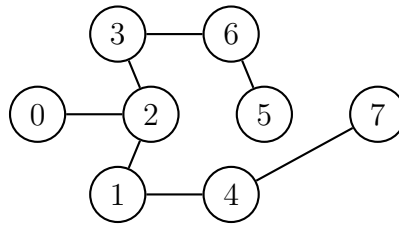
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 956. Considerem els següent graph:



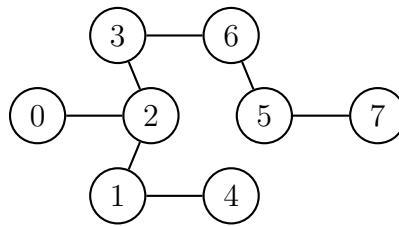
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 957. Considerem els següent graph:



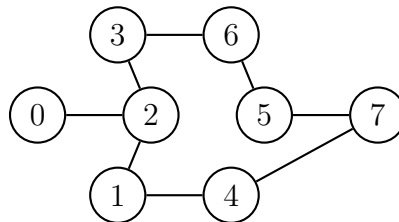
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



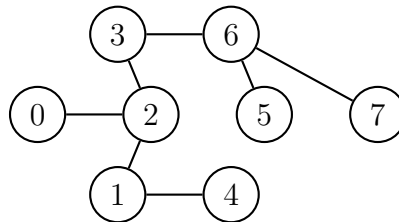
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 958. Considerem els següent graph:



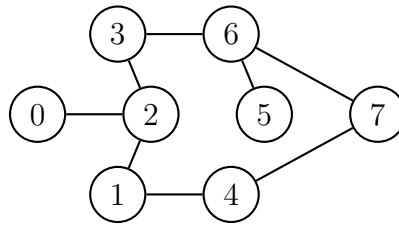
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 959. Considerem els següent graph:



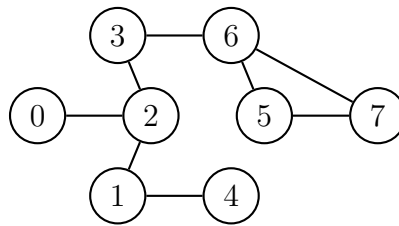
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 960. Considerem els següent graph:



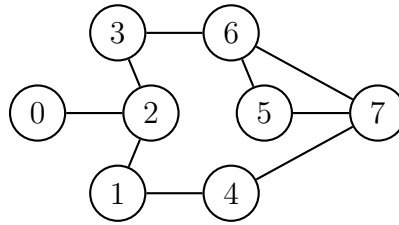
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 961. Considerem els següent graph:



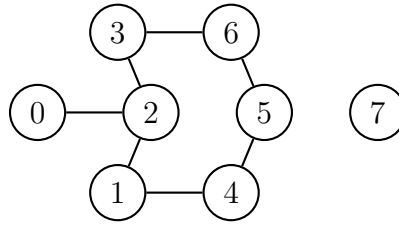
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 962. Considerem els següent graph:



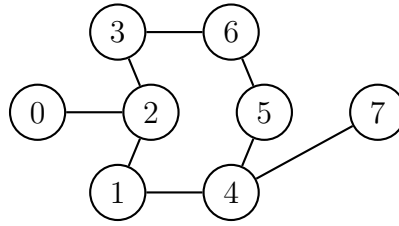
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 963. Considerem els següent graph:



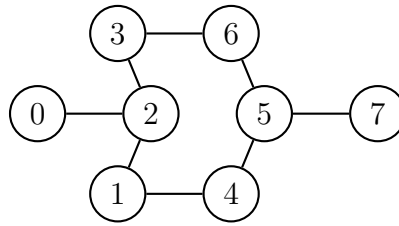
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 964. Considerem els següent graph:



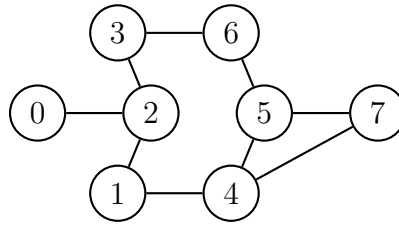
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



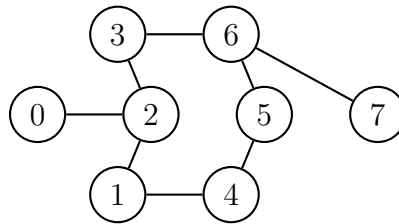
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 965. Considerem els següent graph:



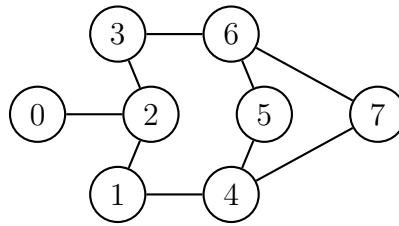
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 966. Considerem els següent graph:



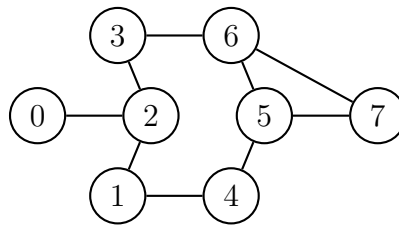
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 967. Considerem els següent graph:



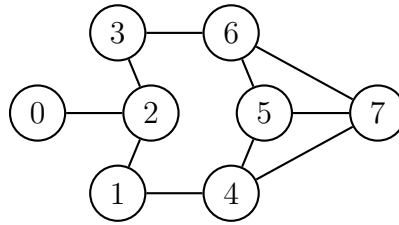
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 968. Considerem els següent graph:



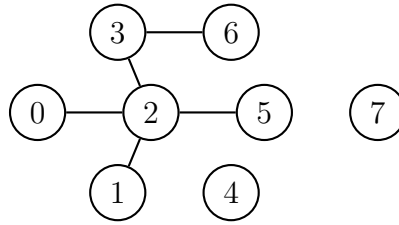
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 969. Considerem els següent graph:



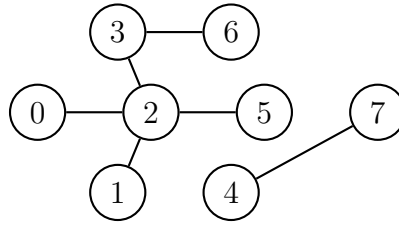
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 970. Considerem els següent graph:



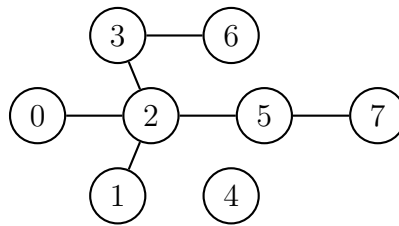
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 971. Considerem els següent graph:



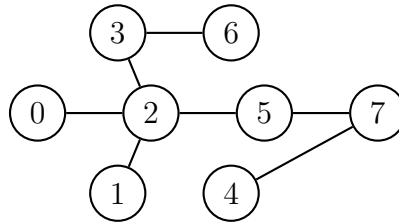
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



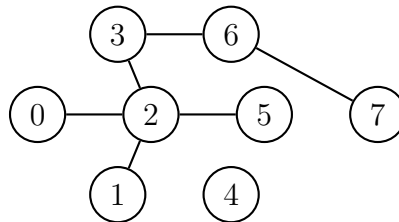
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



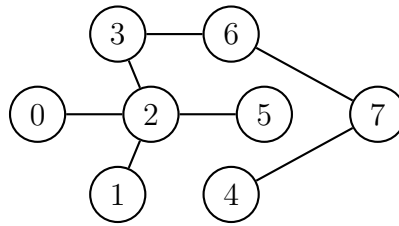
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 972. Considerem els següent graph:



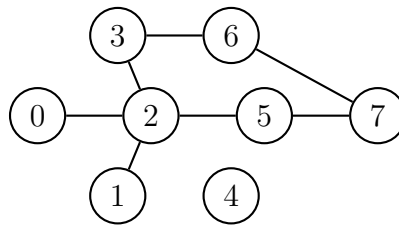
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 973. Considerem els següent graph:



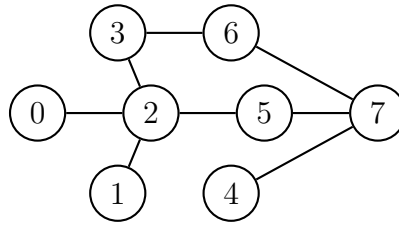
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 974. Considerem els següent graph:



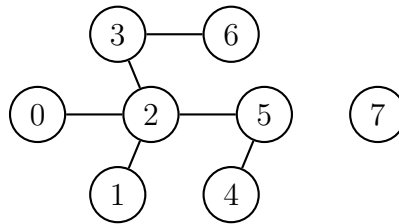
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 975. Considerem els següent graph:



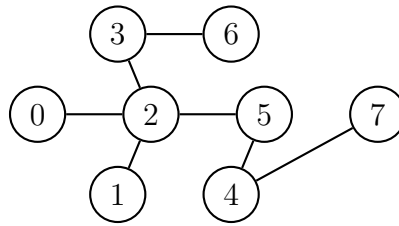
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 976. Considerem els següent graph:



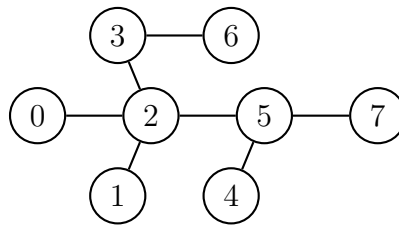
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 977. Considerem els següent graph:



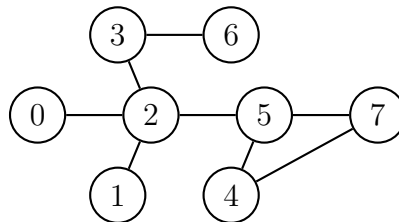
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



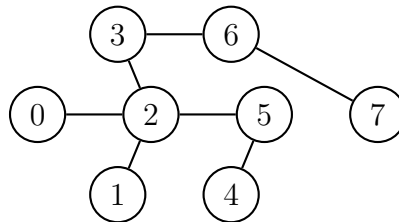
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 978. Considerem els següent graph:



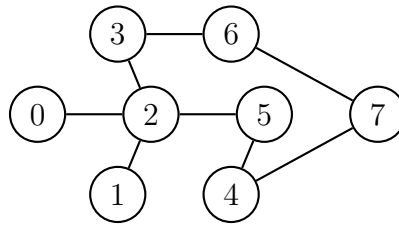
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 979. Considerem els següent graph:



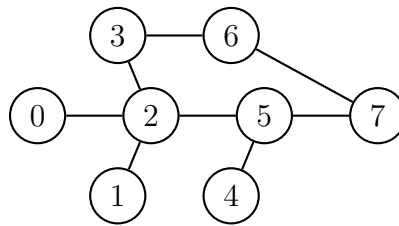
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 980. Considerem els següent graph:



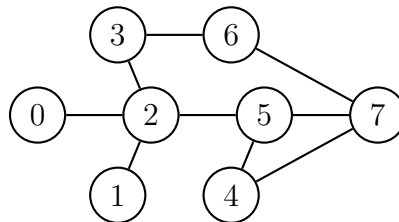
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 981. Considerem els següent graph:



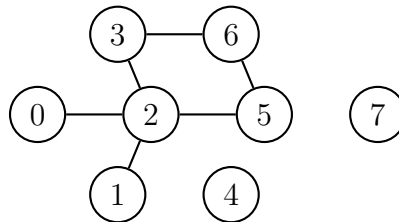
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 982. Considerem els següent graph:



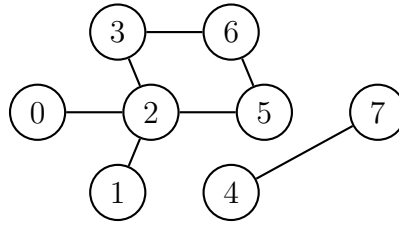
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 983. Considerem els següent graph:



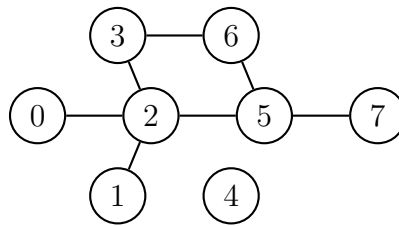
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 984. Considerem els següent graph:



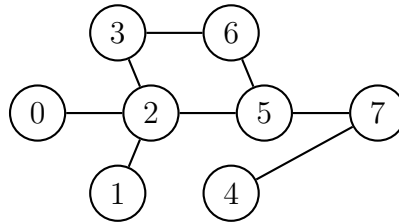
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



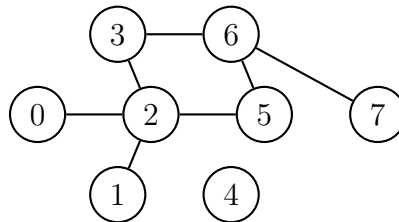
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



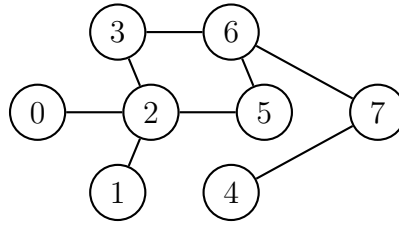
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 985. Considerem els següent graph:



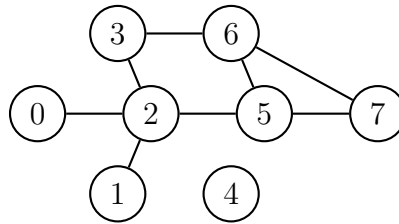
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 986. Considerem els següent graph:



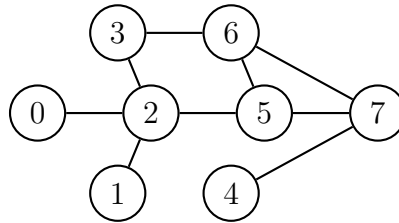
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 987. Considerem els següent graph:



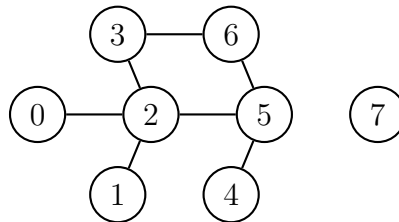
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 988. Considerem els següent graph:



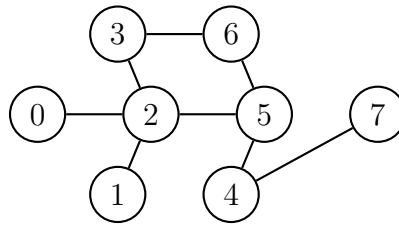
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 989. Considerem els següent graph:



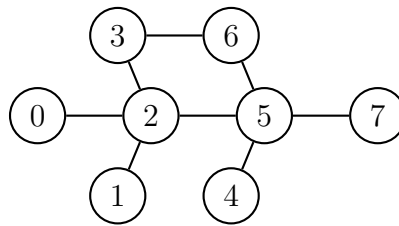
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 990. Considerem els següent graph:



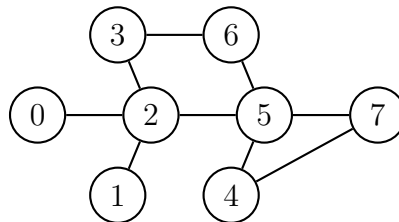
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



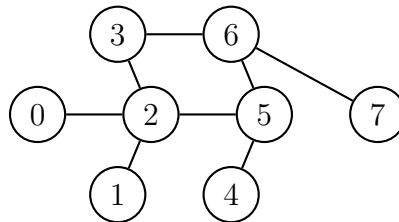
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 991. Considerem els següent graph:



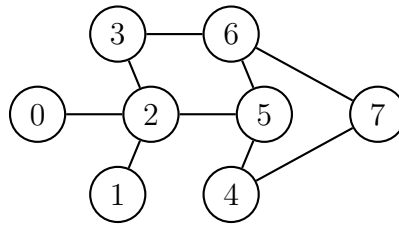
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 992. Considerem els següent graph:



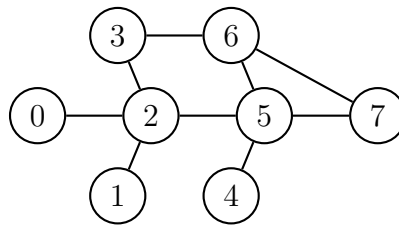
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 993. Considerem els següent graph:



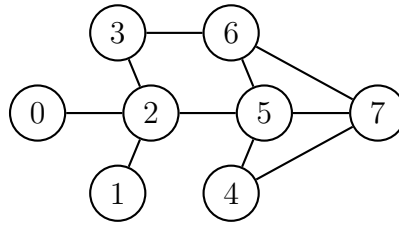
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 994. Considerem els següent graph:



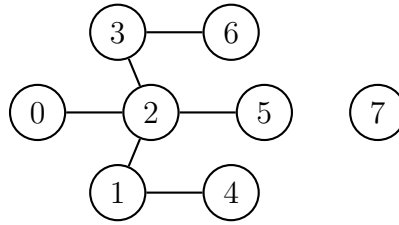
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 995. Considerem els següent graph:



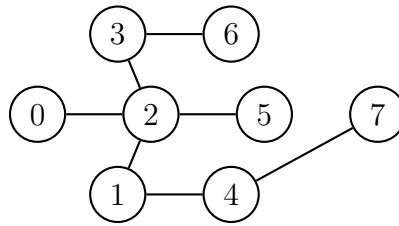
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 996. Considerem els següent graph:



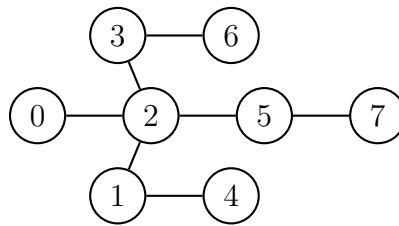
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 997. Considerem els següent graph:



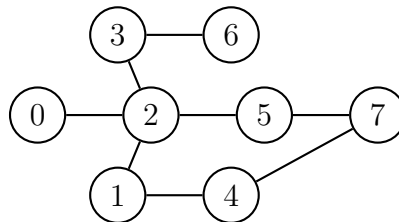
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



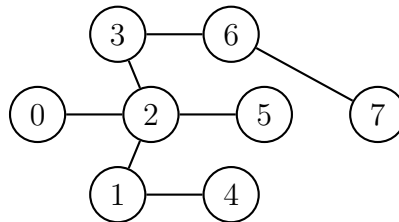
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 998. Considerem els següent graph:



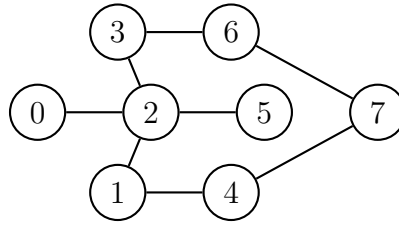
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 999. Considerem els següent graph:



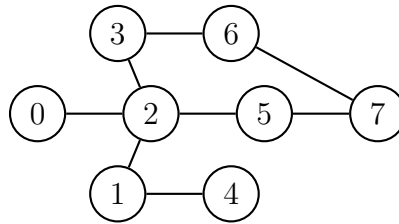
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1000. Considerem els següent graph:



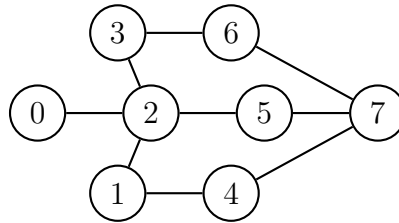
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1001. Considerem els següent graph:



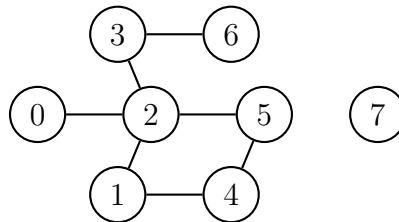
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1002. Considerem els següent graph:



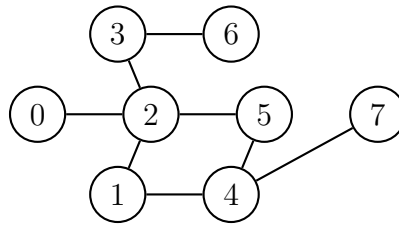
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1003. Considerem els següent graph:



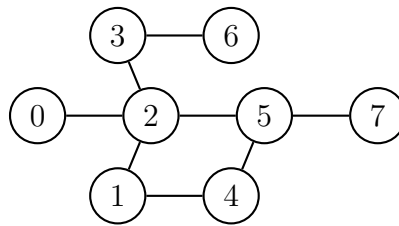
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1004. Considerem els següent graph:



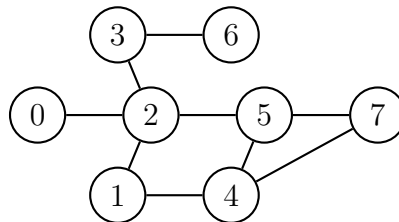
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



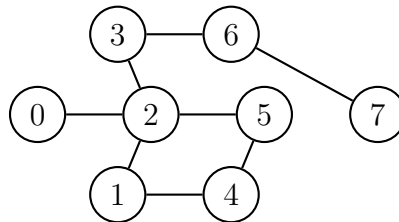
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1005. Considerem els següent graph:



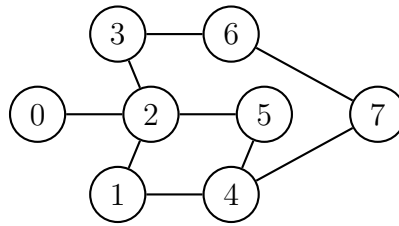
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1006. Considerem els següent graph:



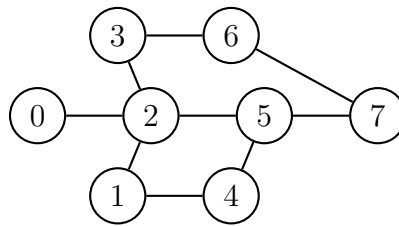
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1007. Considerem els següent graph:



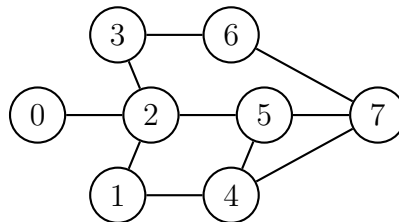
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1008. Considerem els següent graph:



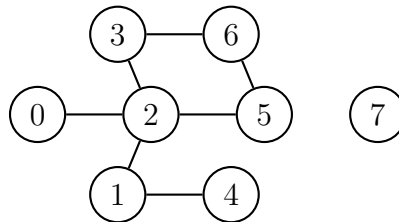
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1009. Considerem els següent graph:



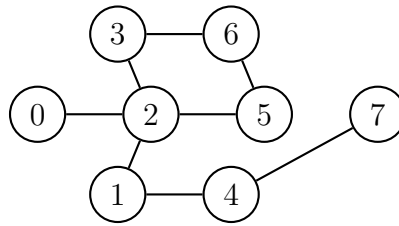
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1010. Considerem els següent graph:



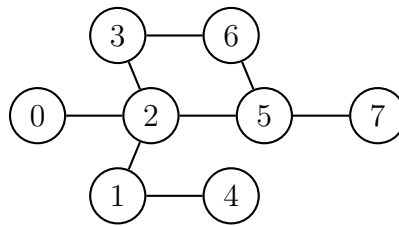
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1011. Considerem els següent graph:



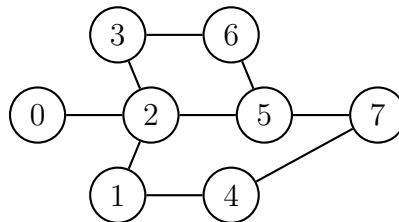
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



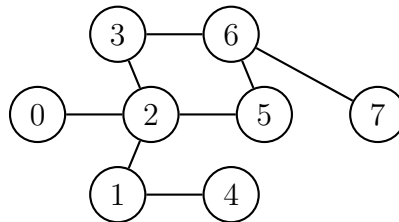
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1012. Considerem els següent graph:



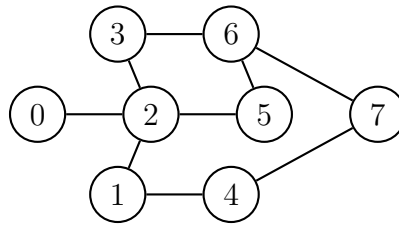
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1013. Considerem els següent graph:



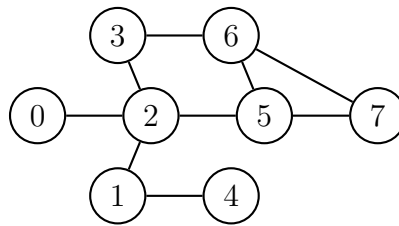
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1014. Considerem els següent graph:



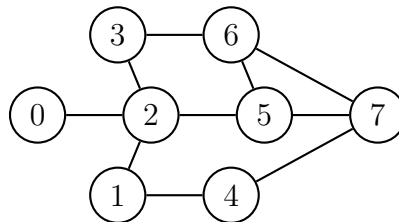
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1015. Considerem els següent graph:



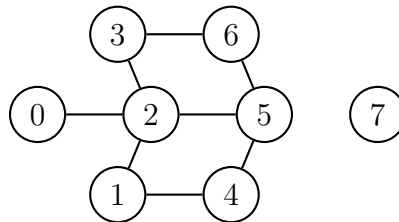
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1016. Considerem els següent graph:



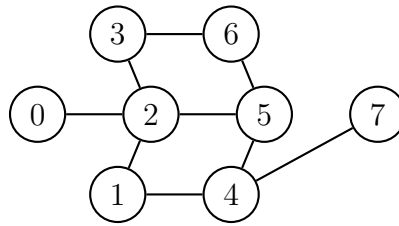
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1017. Considerem els següent graph:



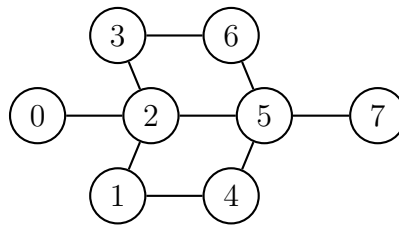
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1018. Considerem els següent graph:



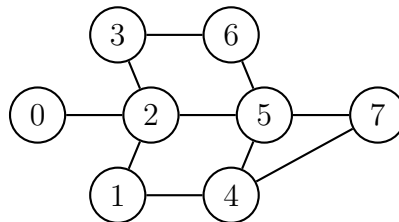
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



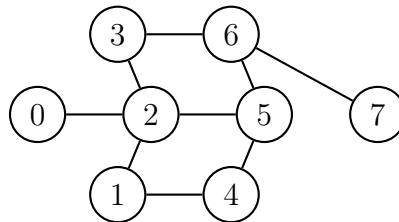
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1019. Considerem els següent graph:



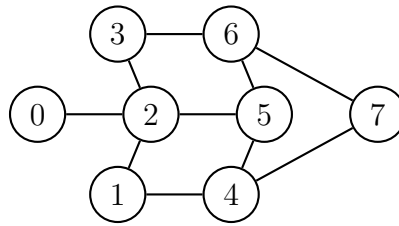
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1020. Considerem els següent graph:



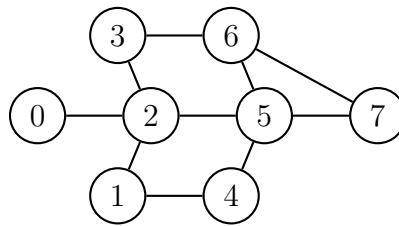
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1021. Considerem els següent graph:



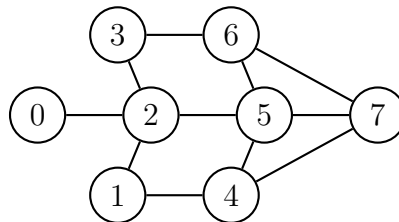
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1022. Considerem els següent graph:



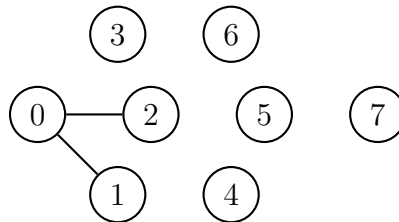
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1023. Considerem els següent graph:



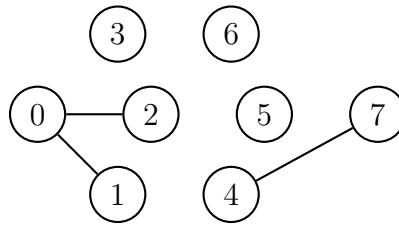
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1024. Considerem els següent graph:



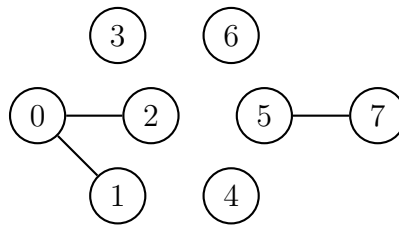
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1025. Considerem els següent graph:



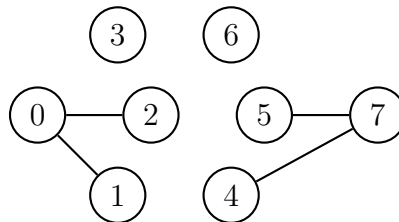
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



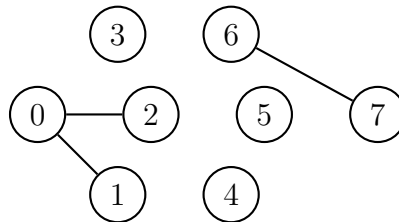
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



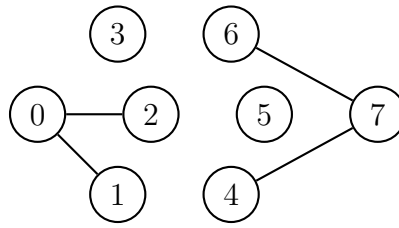
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



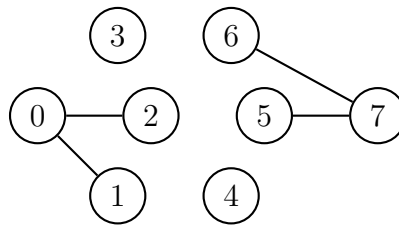
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



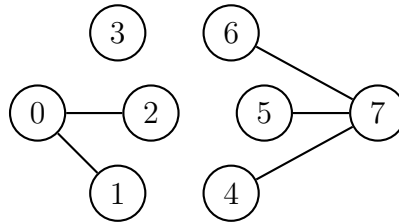
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



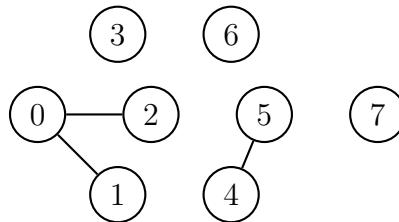
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



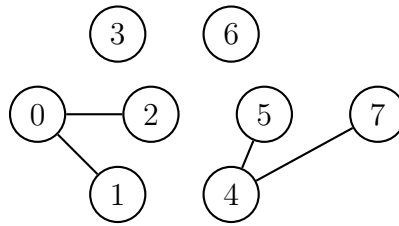
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



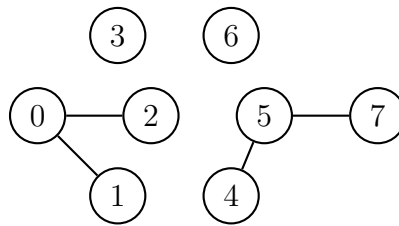
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



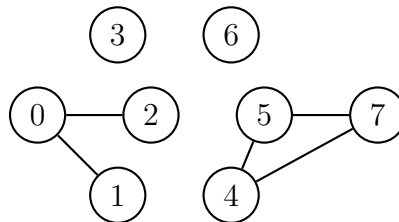
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



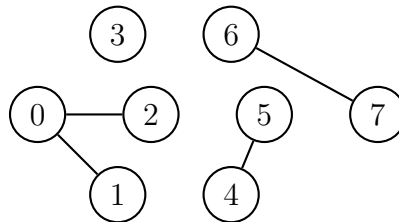
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



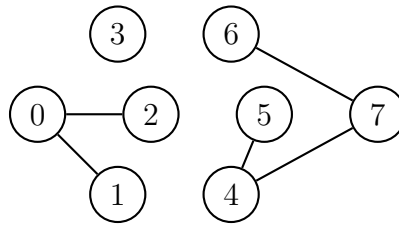
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



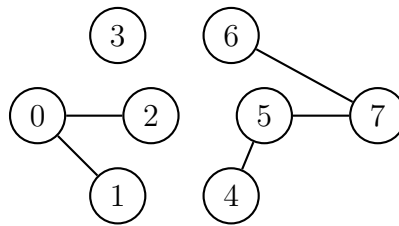
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



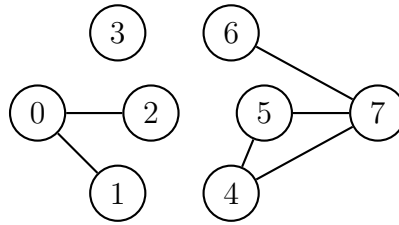
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



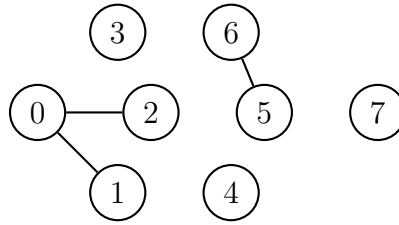
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



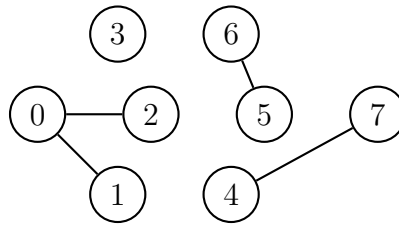
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



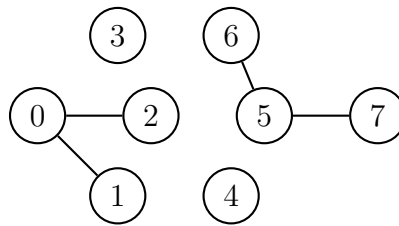
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



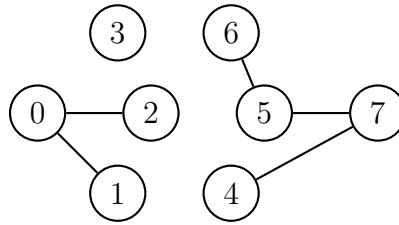
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



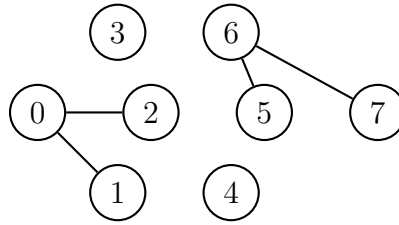
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



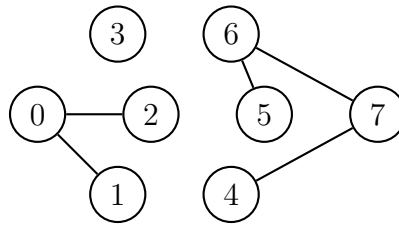
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



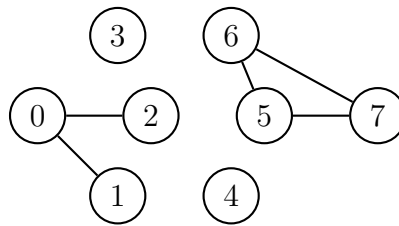
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



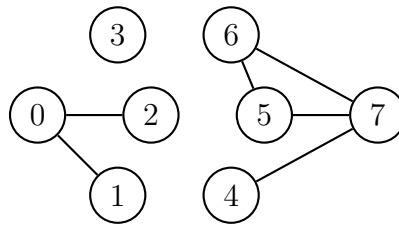
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



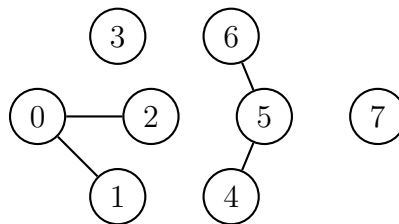
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



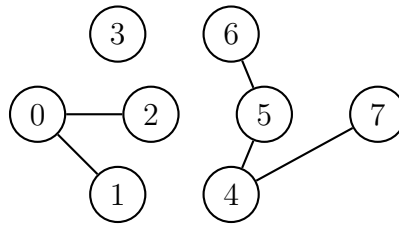
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



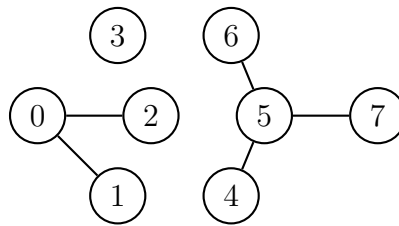
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



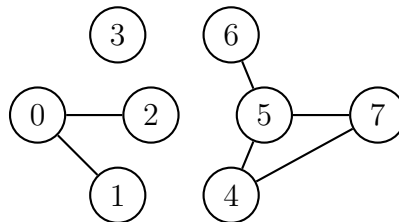
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



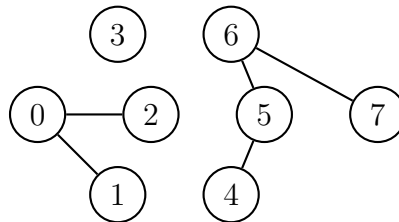
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



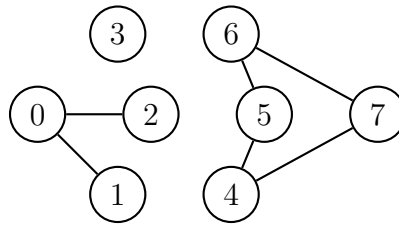
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



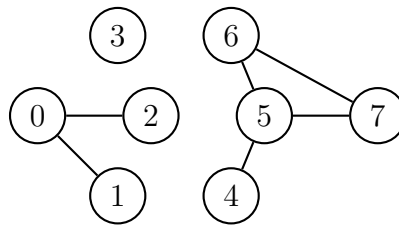
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



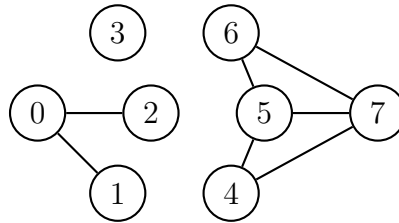
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



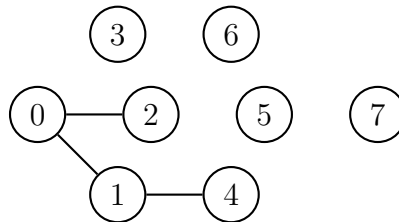
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



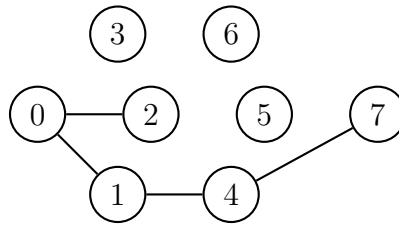
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



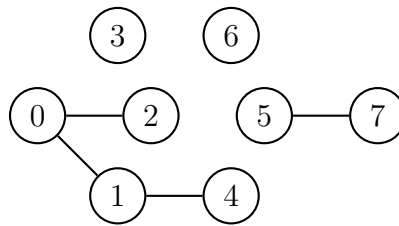
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



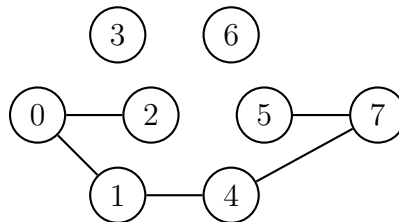
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



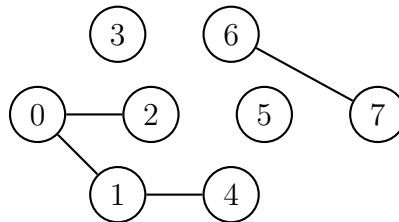
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1026. Considerem els següent graph:



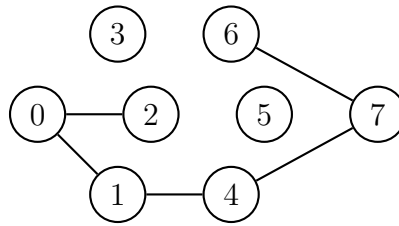
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



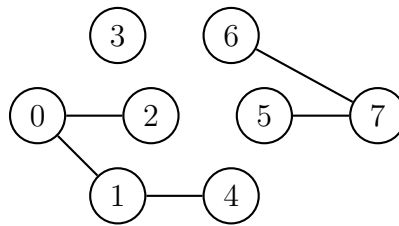
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1027. Considerem els següent graph:



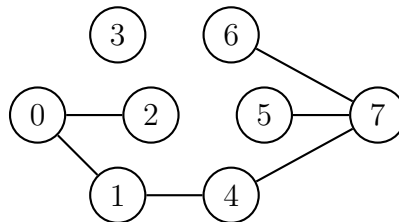
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



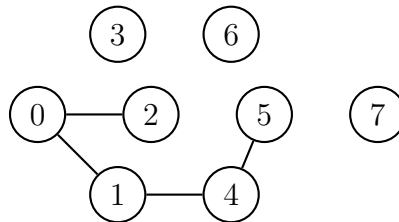
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1028. Considerem els següent graph:



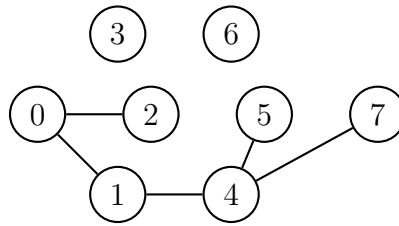
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



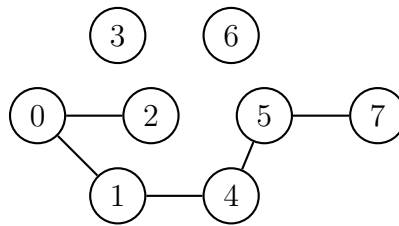
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1029. Considerem els següent graph:



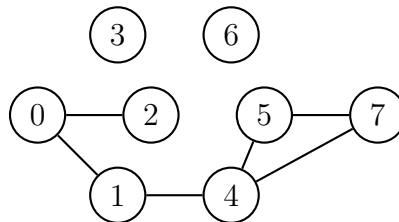
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



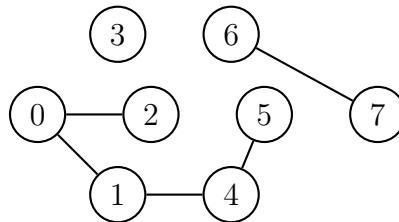
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1030. Considerem els següent graph:



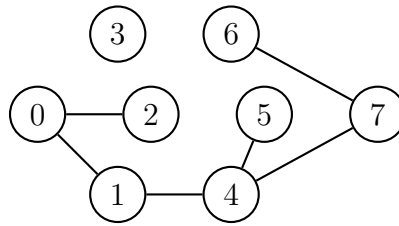
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1031. Considerem els següent graph:



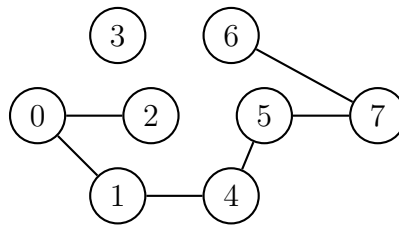
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1032. Considerem els següent graph:



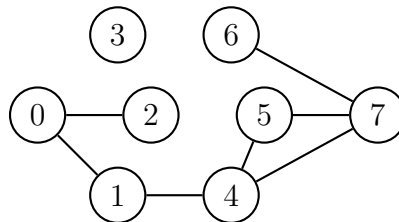
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



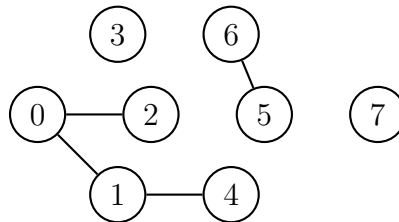
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1033. Considerem els següent graph:



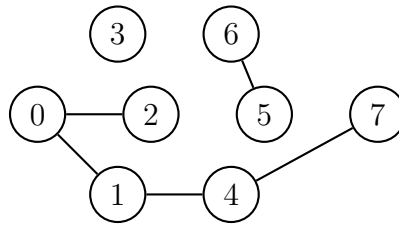
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1034. Considerem els següent graph:



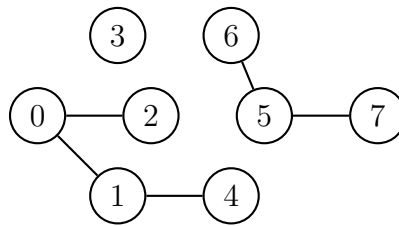
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1035. Considerem els següent graph:



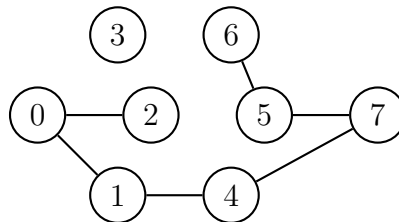
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



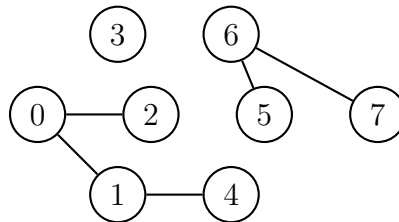
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1036. Considerem els següent graph:



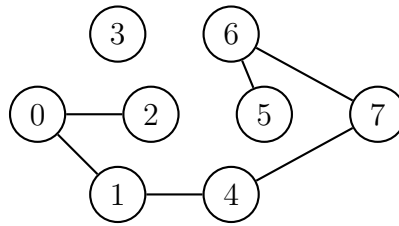
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



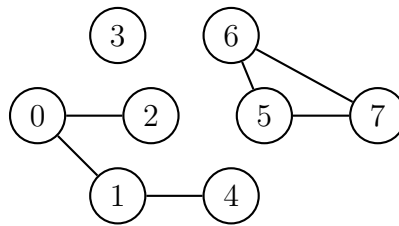
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1037. Considerem els següent graph:



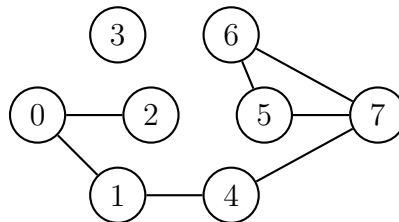
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



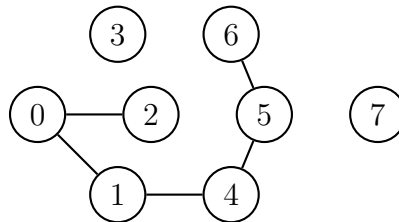
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1038. Considerem els següent graph:



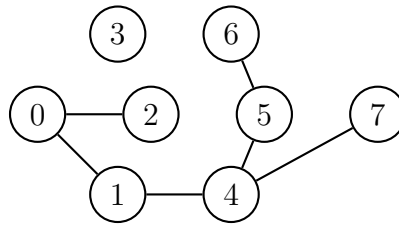
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



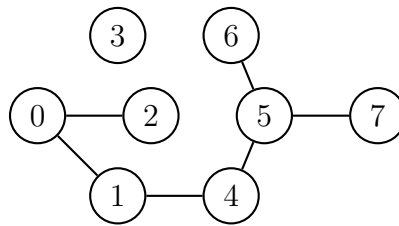
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1039. Considerem els següent graph:



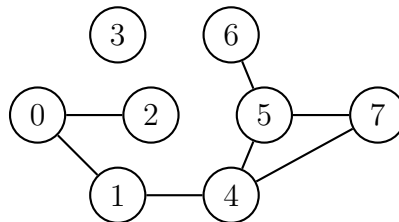
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



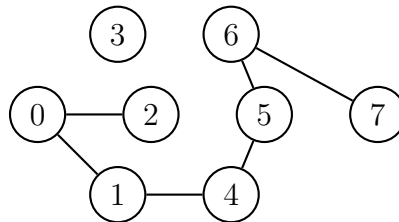
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1040. Considerem els següent graph:



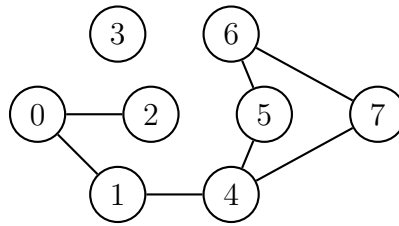
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1041. Considerem els següent graph:



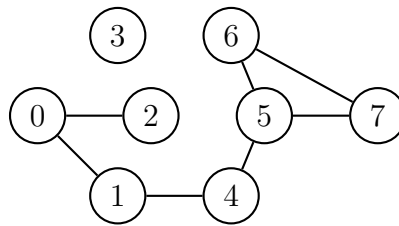
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1042. Considerem els següent graph:



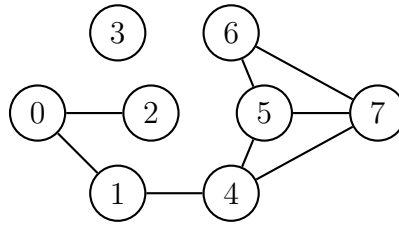
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1043. Considerem els següent graph:



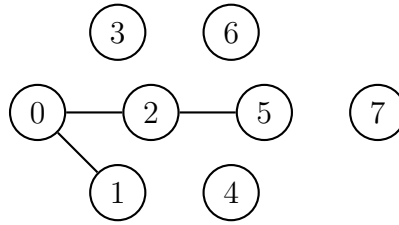
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1044. Considerem els següent graph:



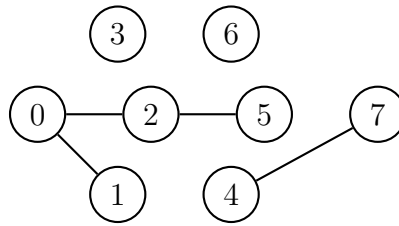
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1045. Considerem els següent graph:



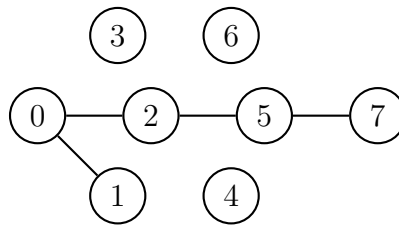
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1046. Considerem els següent graph:



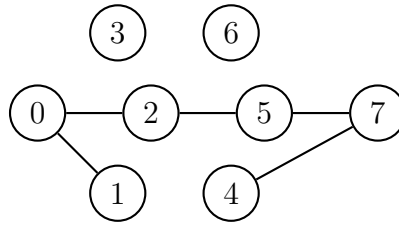
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



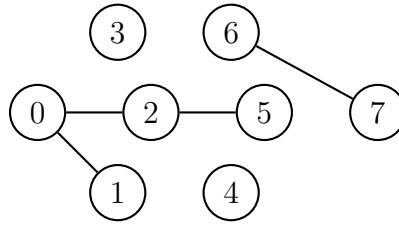
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



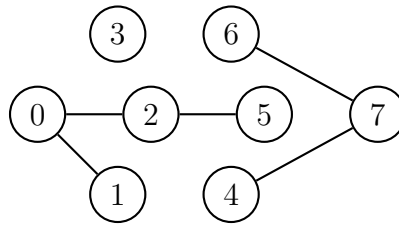
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1047. Considerem els següent graph:



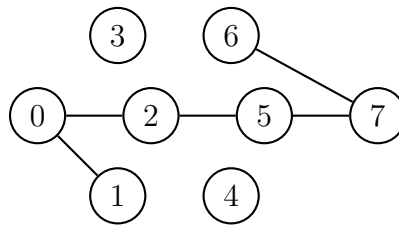
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1048. Considerem els següent graph:



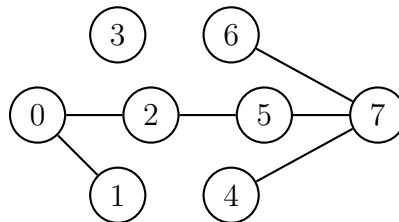
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



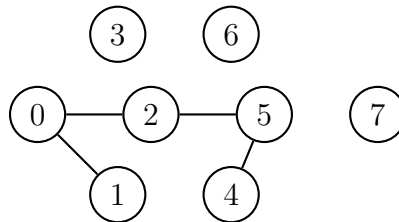
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



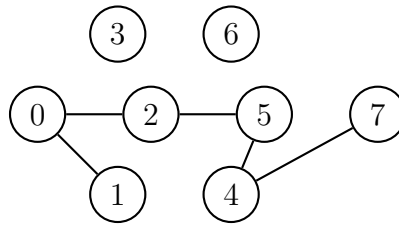
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1049. Considerem els següent graph:



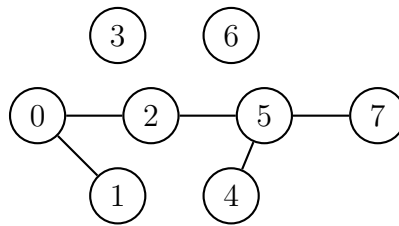
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1050. Considerem els següent graph:



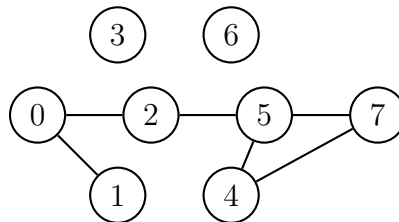
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



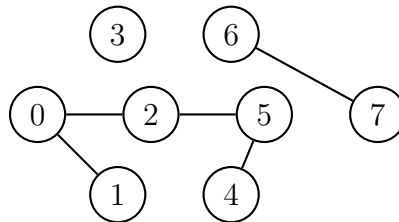
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1051. Considerem els següent graph:



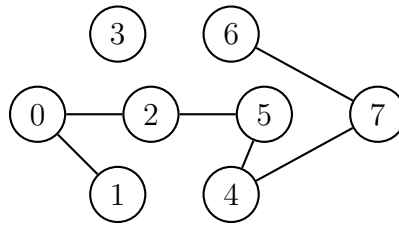
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1052. Considerem els següent graph:



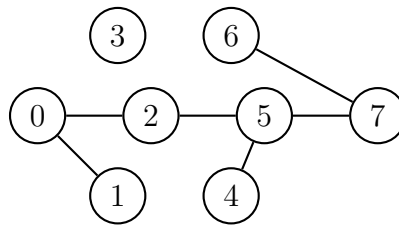
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1053. Considerem els següent graph:



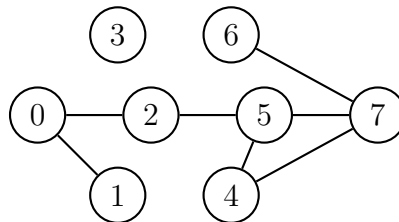
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



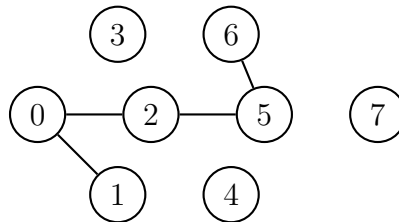
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1054. Considerem els següent graph:



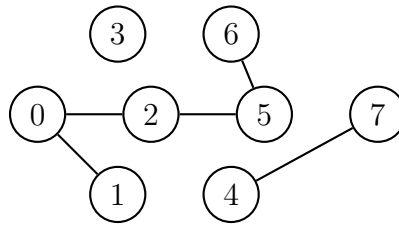
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1055. Considerem els següent graph:



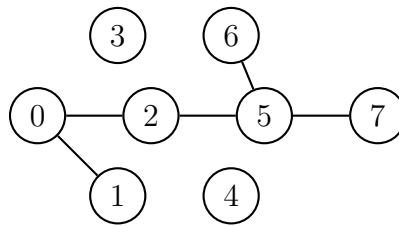
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1056. Considerem els següent graph:



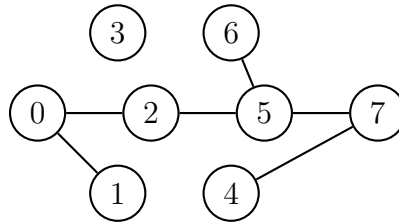
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



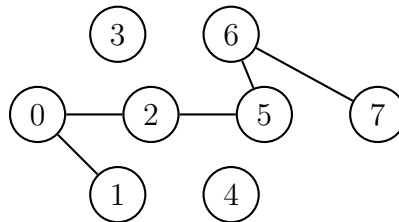
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



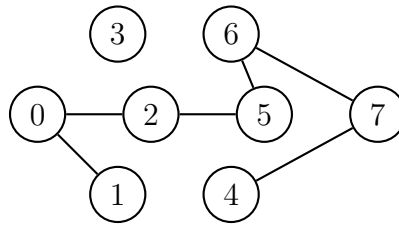
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1057. Considerem els següent graph:



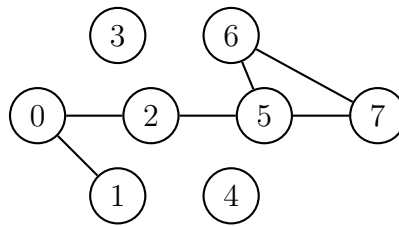
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1058. Considerem els següent graph:



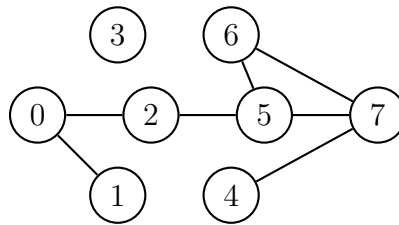
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1059. Considerem els següent graph:



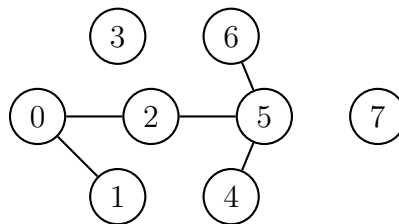
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1060. Considerem els següent graph:



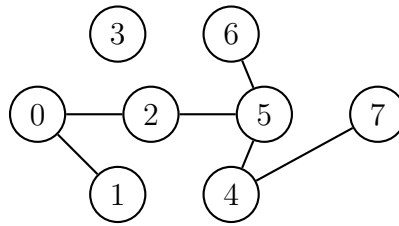
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1061. Considerem els següent graph:



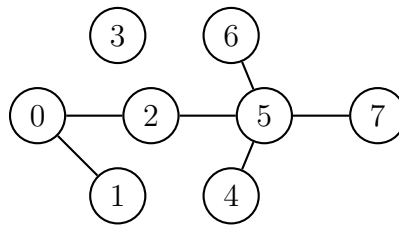
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1062. Considerem els següent graph:



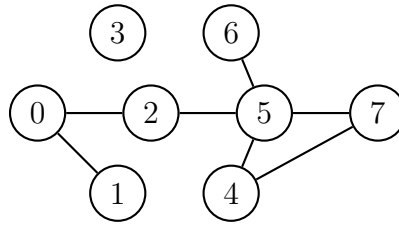
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



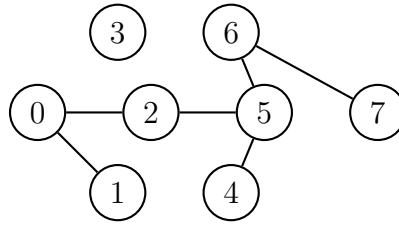
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1063. Considerem els següent graph:



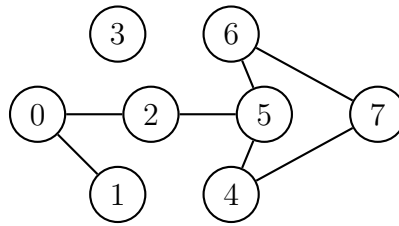
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1064. Considerem els següent graph:



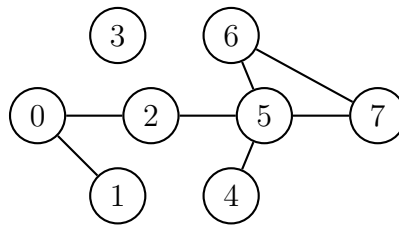
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1065. Considerem els següent graph:



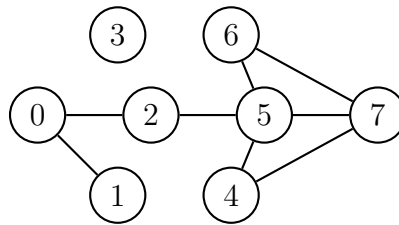
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1066. Considerem els següent graph:



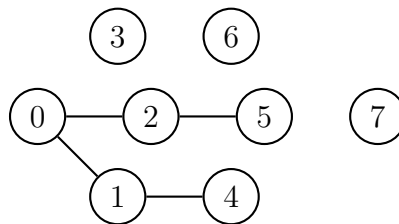
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1067. Considerem els següent graph:



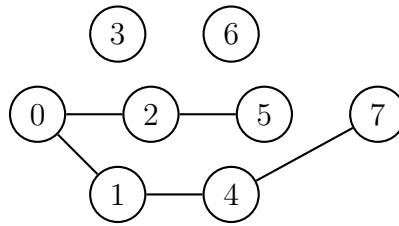
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1068. Considerem els següent graph:



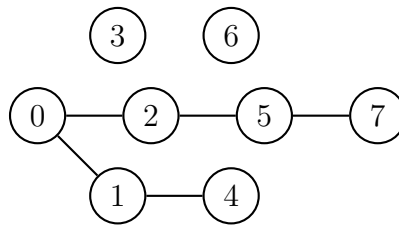
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1069. Considerem els següent graph:



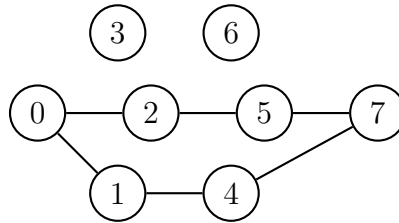
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



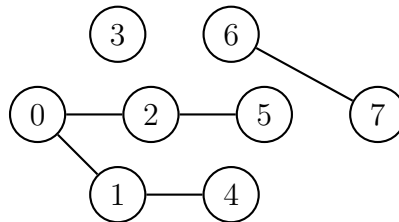
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1070. Considerem els següent graph:



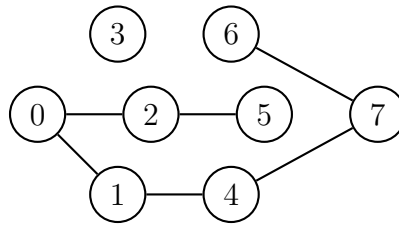
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1071. Considerem els següent graph:



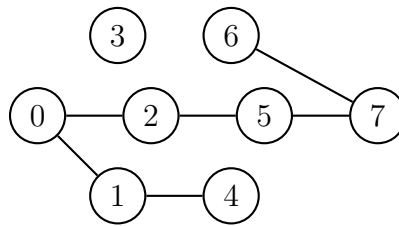
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1072. Considerem els següent graph:



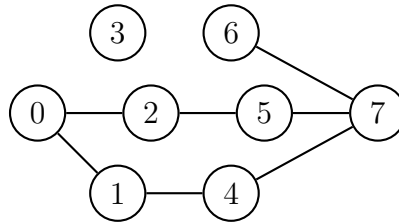
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



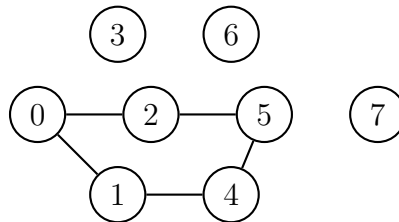
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1073. Considerem els següent graph:



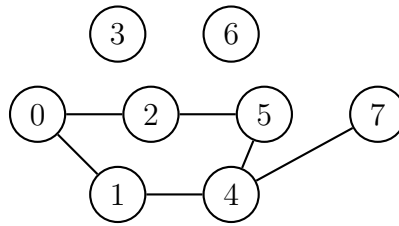
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1074. Considerem els següent graph:



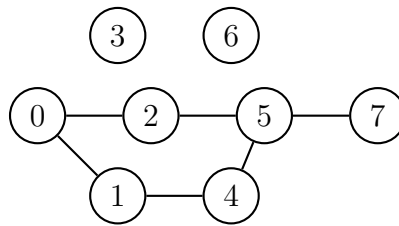
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1075. Considerem els següent graph:



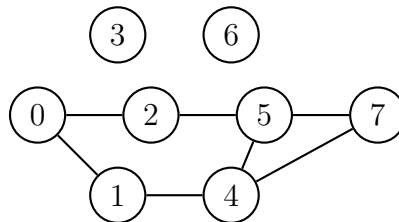
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



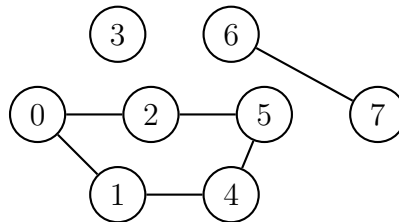
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1076. Considerem els següent graph:



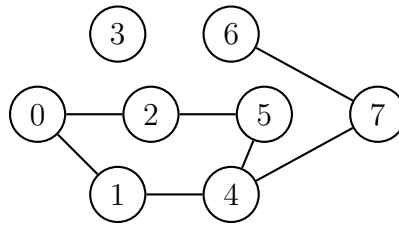
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1077. Considerem els següent graph:



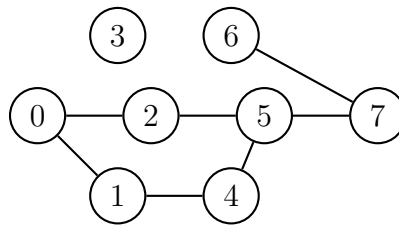
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1078. Considerem els següent graph:



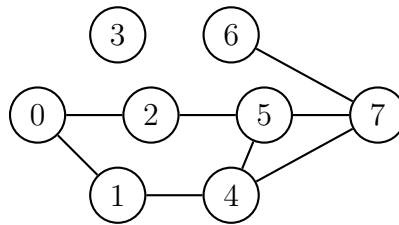
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



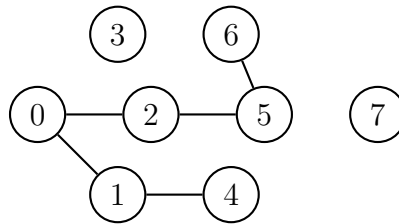
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1079. Considerem els següent graph:



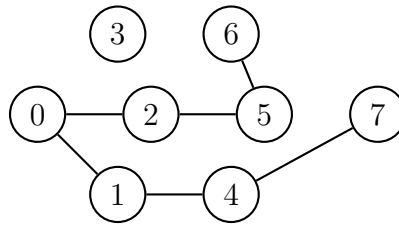
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1080. Considerem els següent graph:



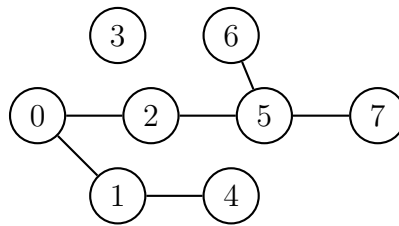
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1081. Considerem els següent graph:



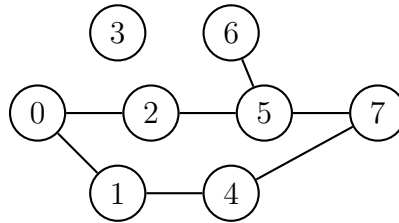
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



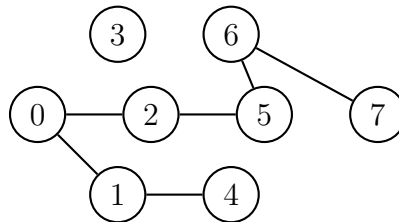
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1082. Considerem els següent graph:



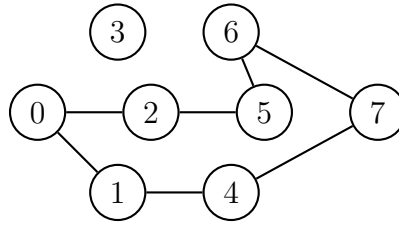
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1083. Considerem els següent graph:



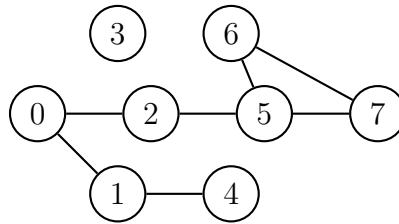
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1084. Considerem els següent graph:



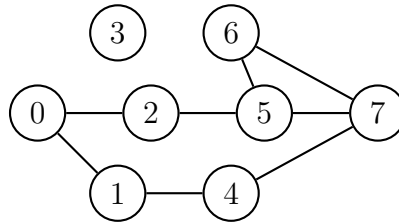
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1085. Considerem els següent graph:



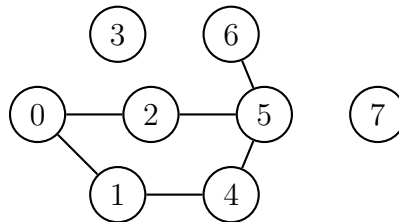
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1086. Considerem els següent graph:



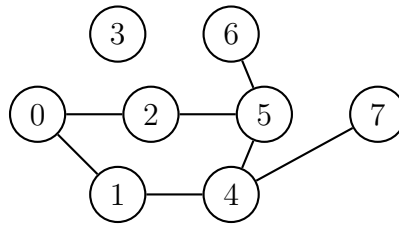
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1087. Considerem els següent graph:



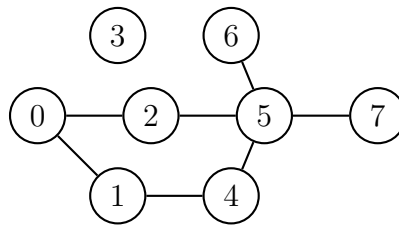
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1088. Considerem els següent graph:



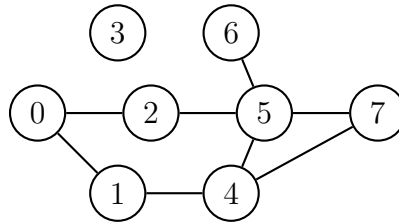
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



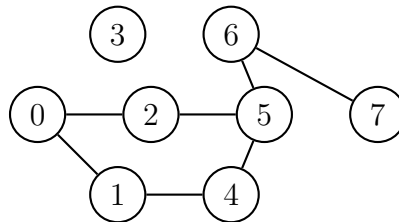
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1089. Considerem els següent graph:



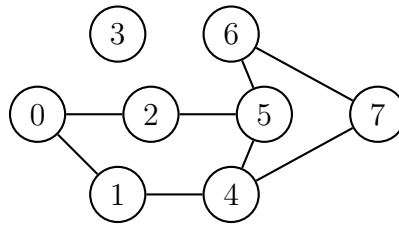
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1090. Considerem els següent graph:



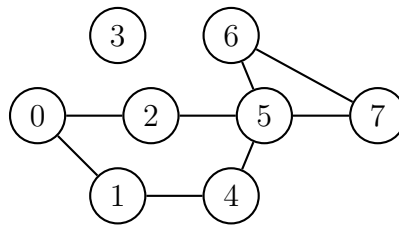
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1091. Considerem els següent graph:



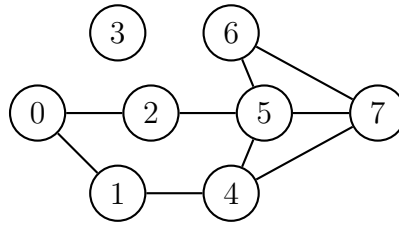
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1092. Considerem els següent graph:



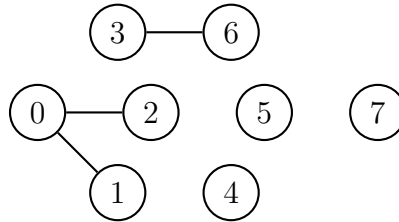
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1093. Considerem els següent graph:



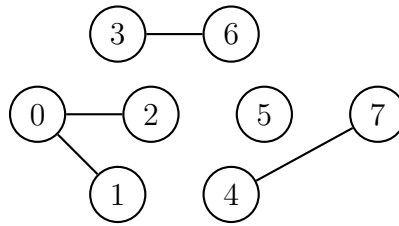
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1094. Considerem els següent graph:



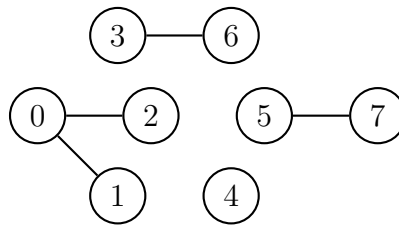
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1095. Considerem els següent graph:



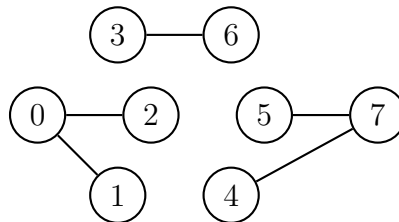
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



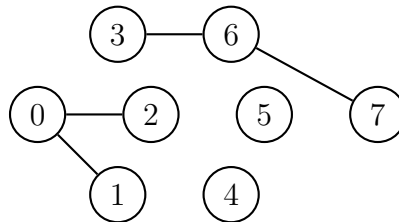
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



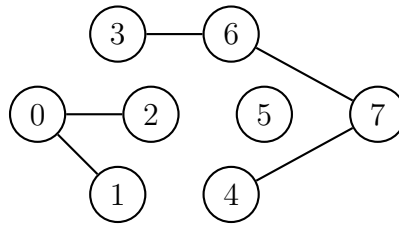
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



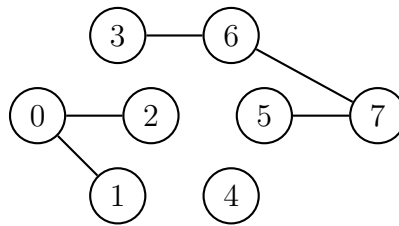
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



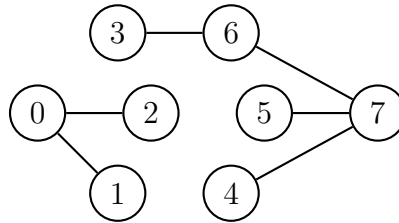
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



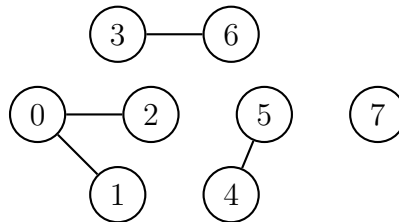
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



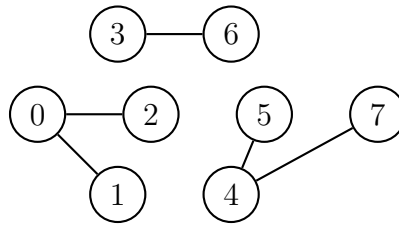
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



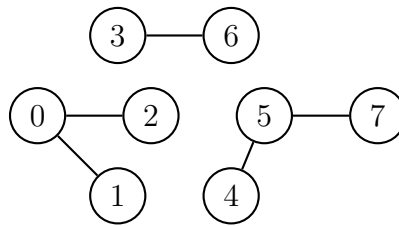
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



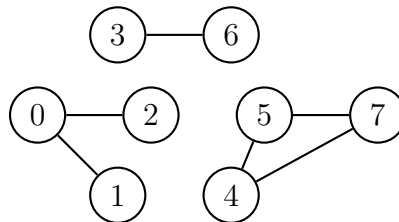
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



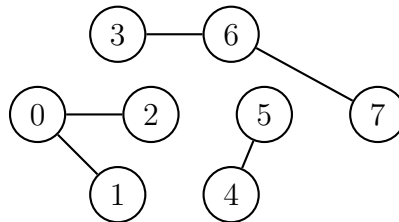
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



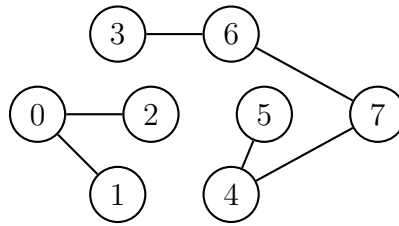
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



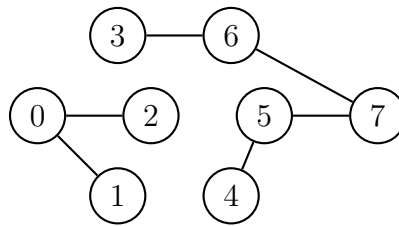
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



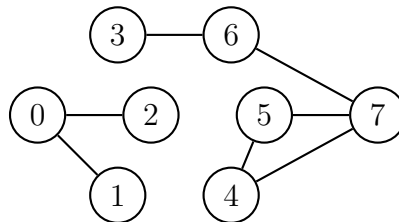
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



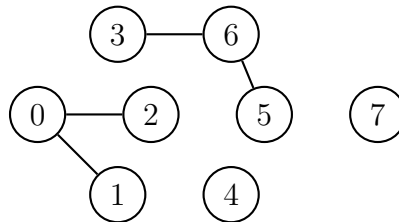
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



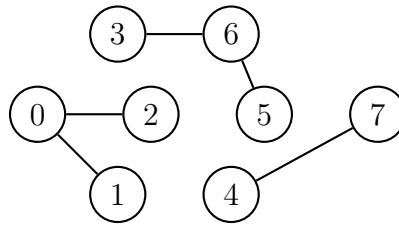
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



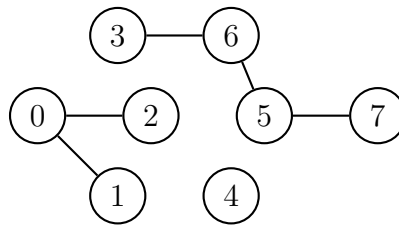
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



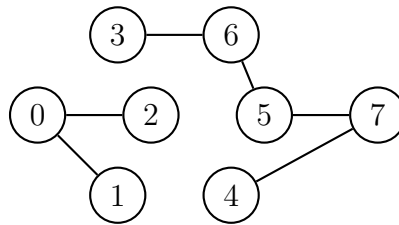
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



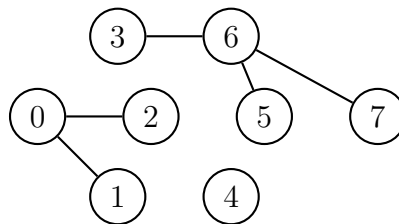
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



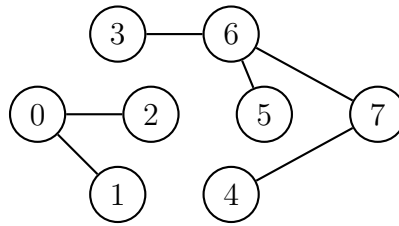
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



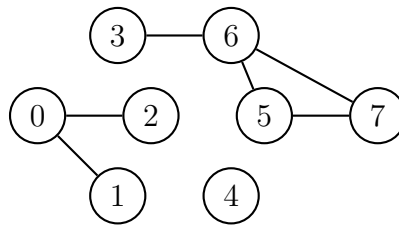
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



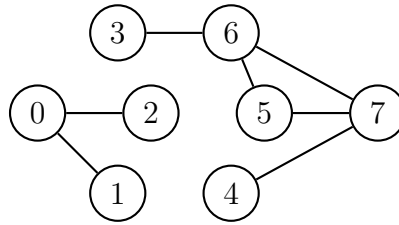
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



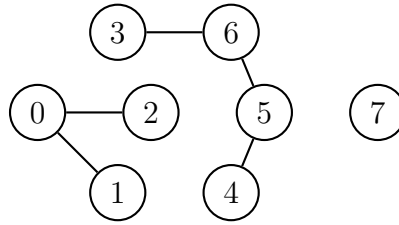
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



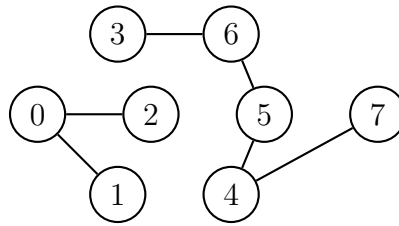
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



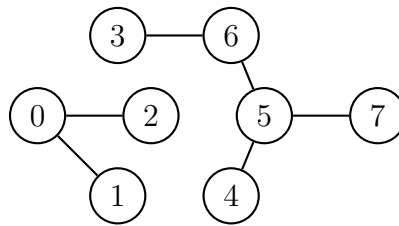
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



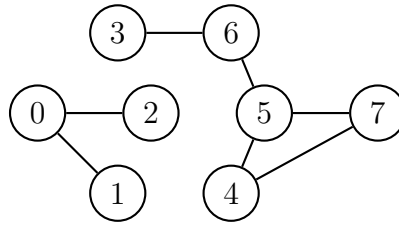
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



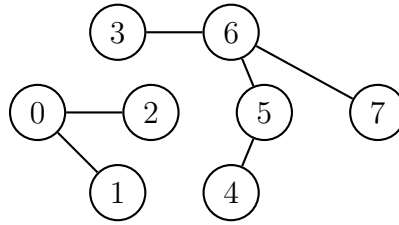
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



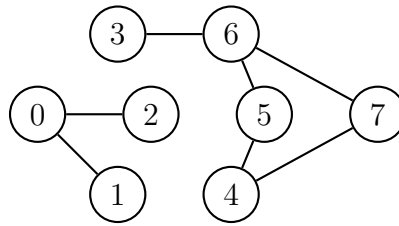
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



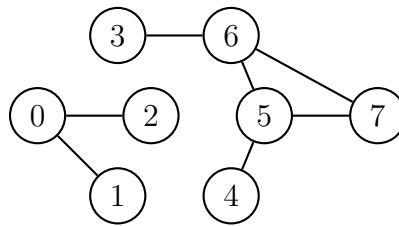
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



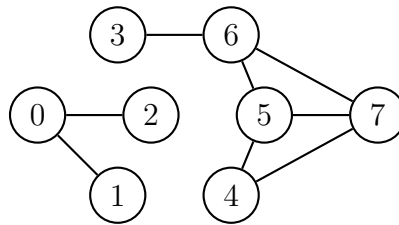
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



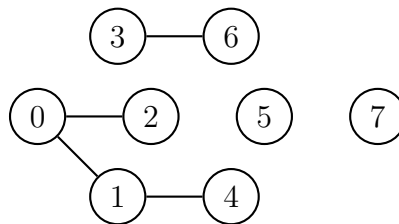
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



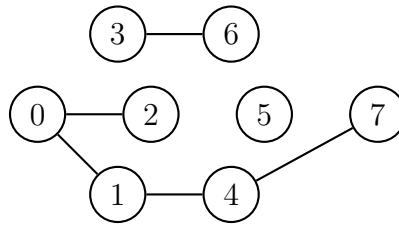
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



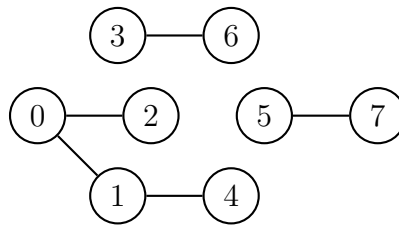
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



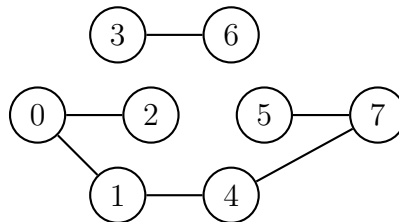
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



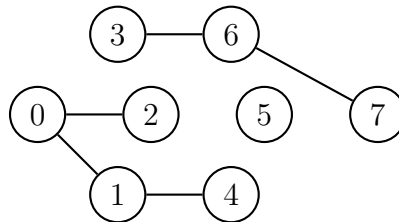
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1096. Considerem els següent graph:



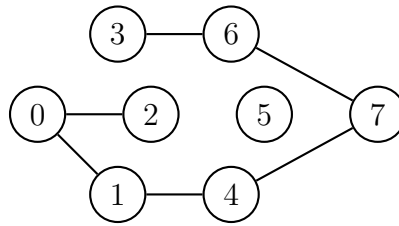
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



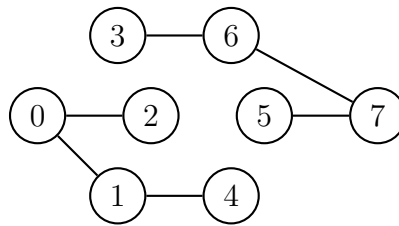
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1097. Considerem els següent graph:



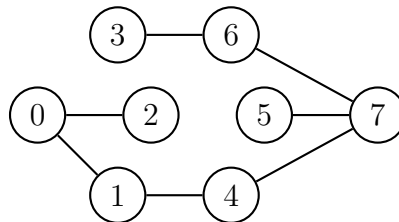
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



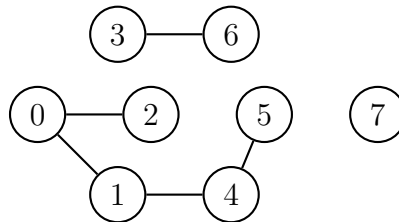
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1098. Considerem els següent graph:



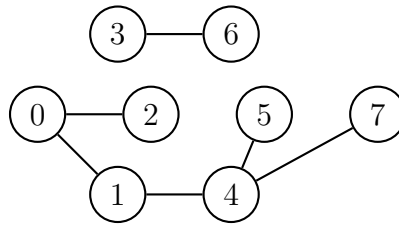
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



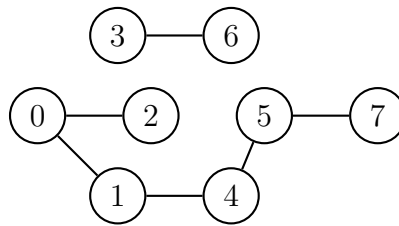
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1099. Considerem els següent graph:



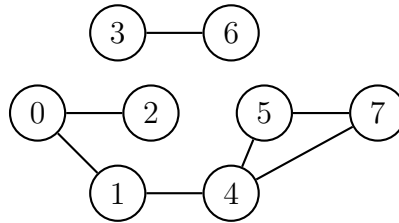
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



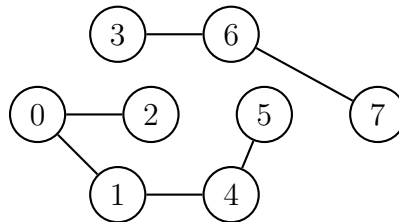
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1100. Considerem els següent graph:



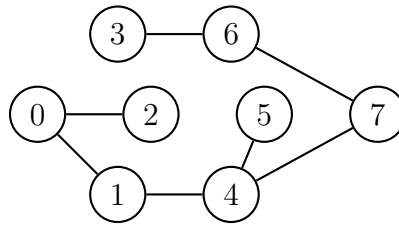
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1101. Considerem els següent graph:



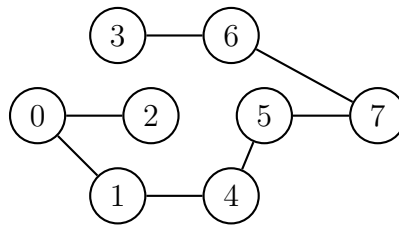
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1102. Considerem els següent graph:



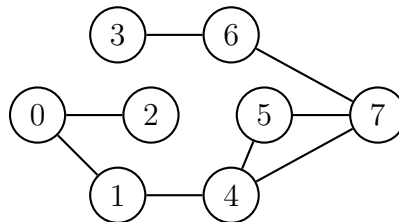
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



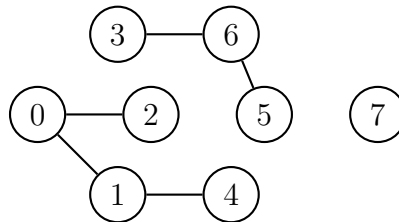
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1103. Considerem els següent graph:



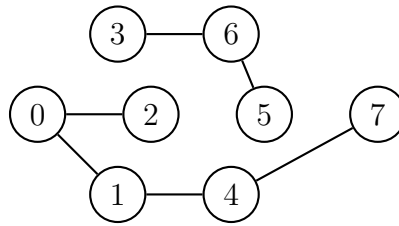
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1104. Considerem els següent graph:



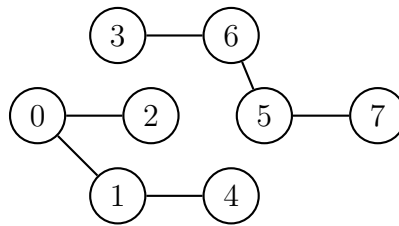
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1105. Considerem els següent graph:



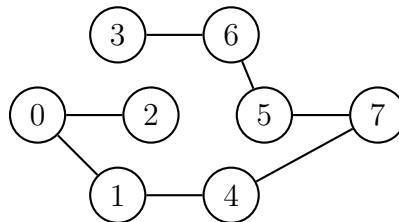
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



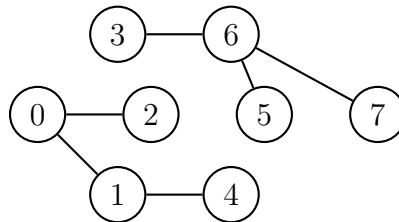
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1106. Considerem els següent graph:



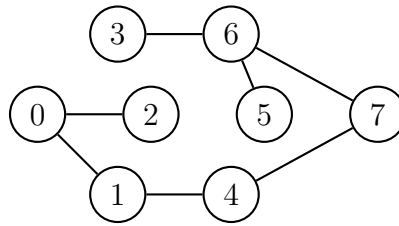
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



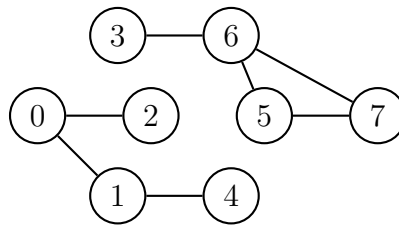
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1107. Considerem els següent graph:



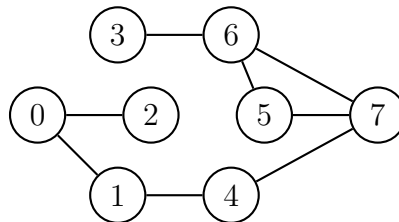
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



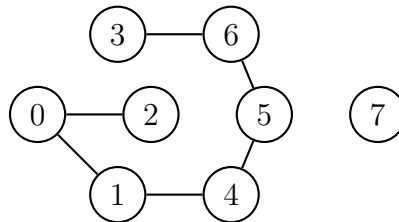
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1108. Considerem els següent graph:



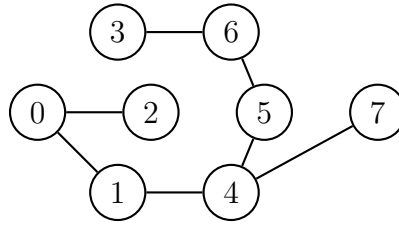
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



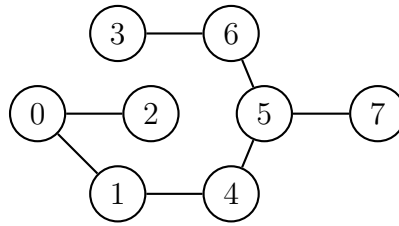
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1109. Considerem els següent graph:



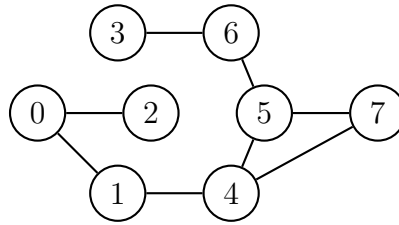
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



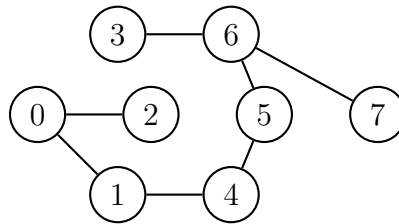
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1110. Considerem els següent graph:



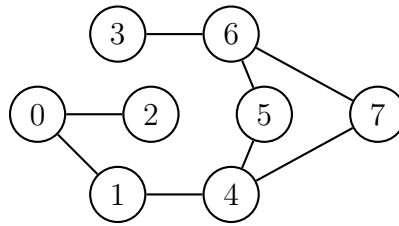
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1111. Considerem els següent graph:



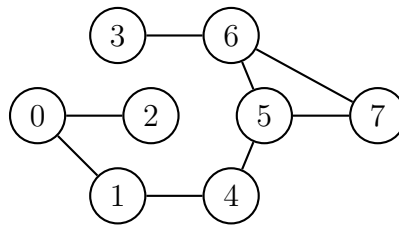
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1112. Considerem els següent graph:



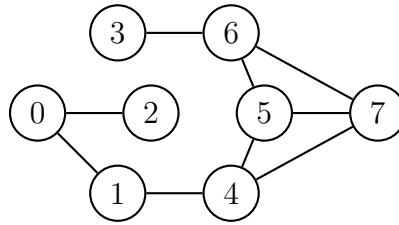
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1113. Considerem els següent graph:



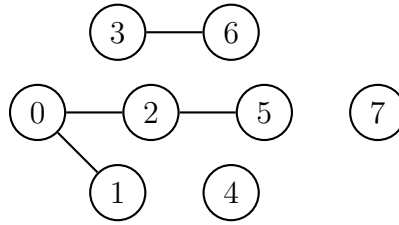
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1114. Considerem els següent graph:



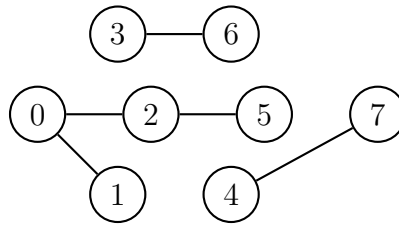
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1115. Considerem els següent graph:



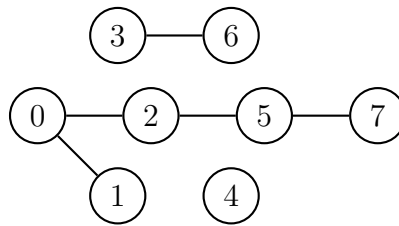
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1116. Considerem els següent graph:



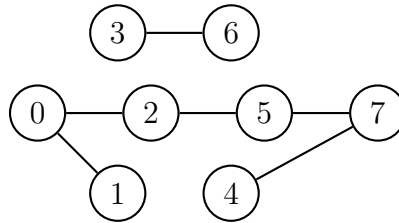
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



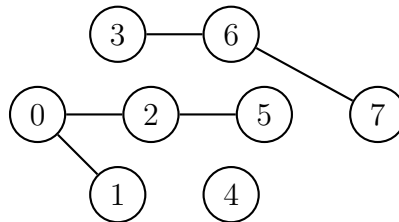
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



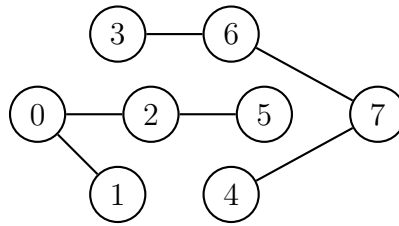
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1117. Considerem els següent graph:



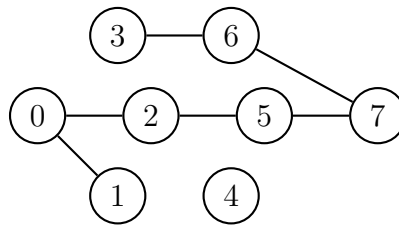
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1118. Considerem els següent graph:



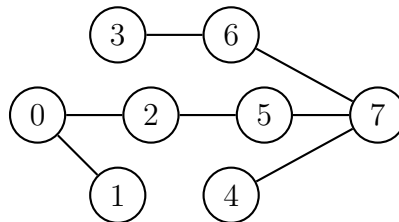
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



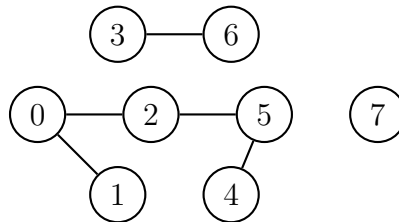
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



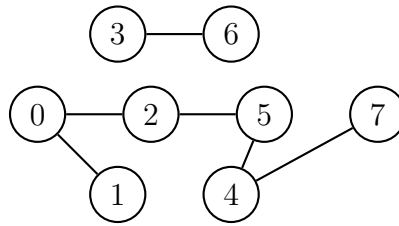
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1119. Considerem els següent graph:



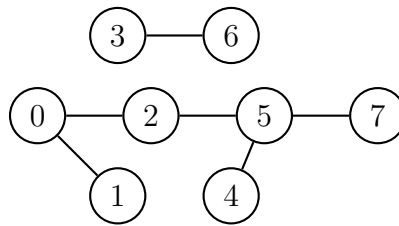
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1120. Considerem els següent graph:



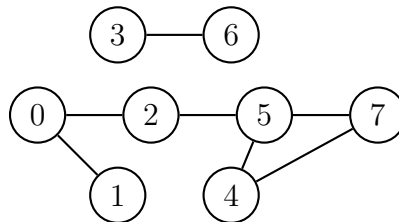
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



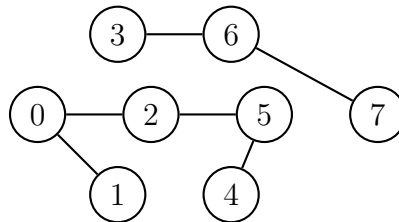
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1121. Considerem els següent graph:



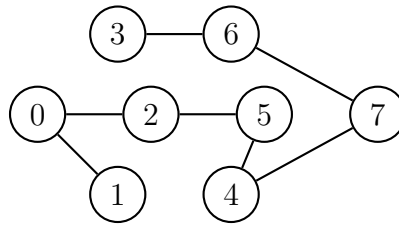
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1122. Considerem els següent graph:



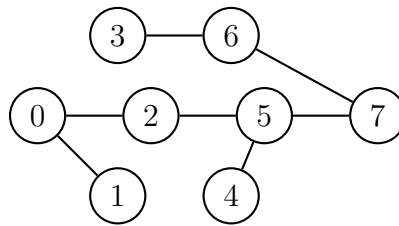
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1123. Considerem els següent graph:



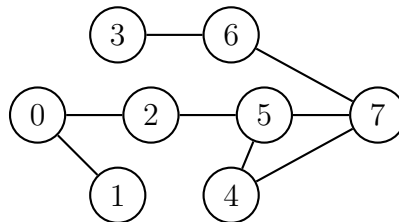
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



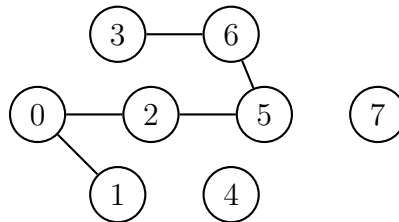
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1124. Considerem els següent graph:



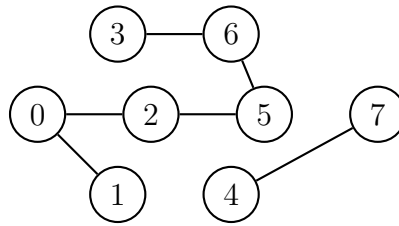
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1125. Considerem els següent graph:



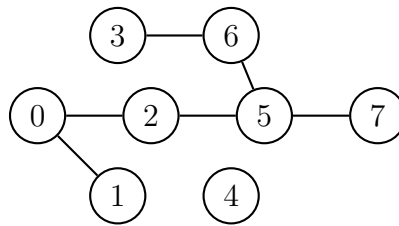
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1126. Considerem els següent graph:



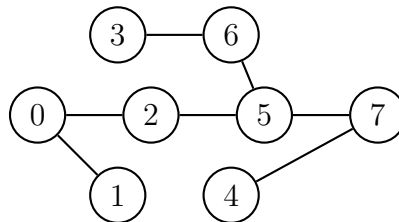
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



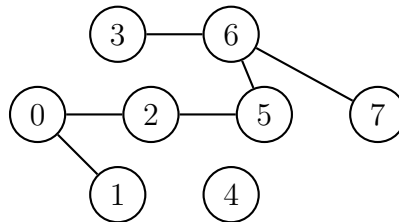
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



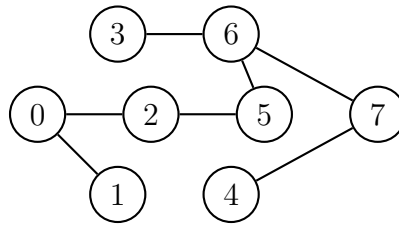
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1127. Considerem els següent graph:



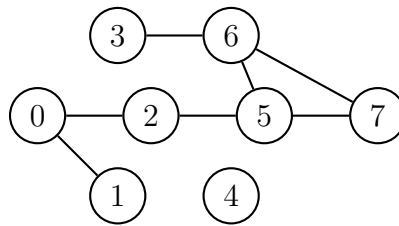
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1128. Considerem els següent graph:



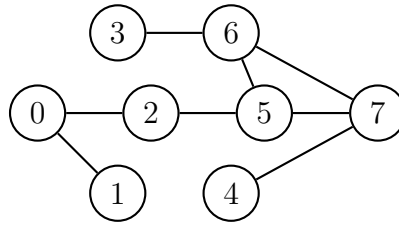
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1129. Considerem els següent graph:



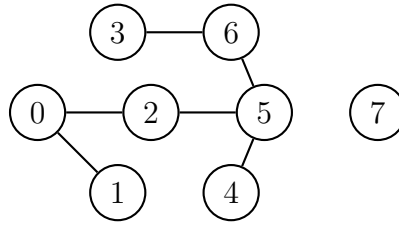
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1130. Considerem els següent graph:



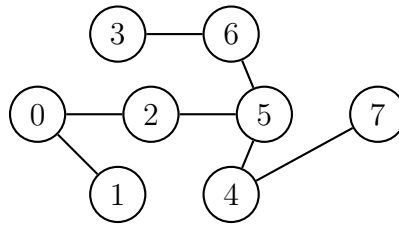
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1131. Considerem els següent graph:



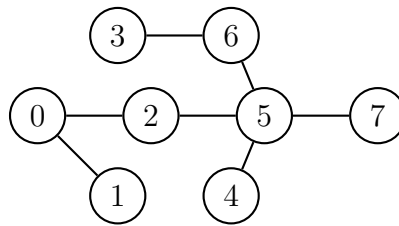
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1132. Considerem els següent graph:



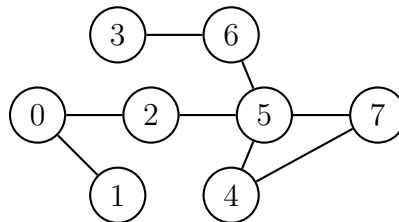
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



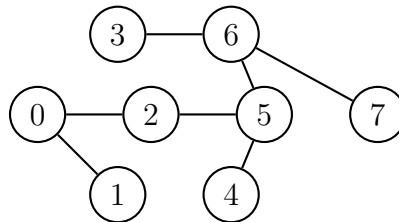
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1133. Considerem els següent graph:



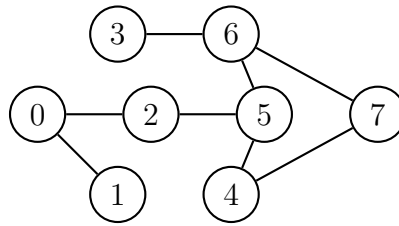
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1134. Considerem els següent graph:



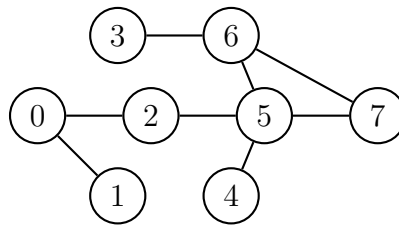
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1135. Considerem els següent graph:



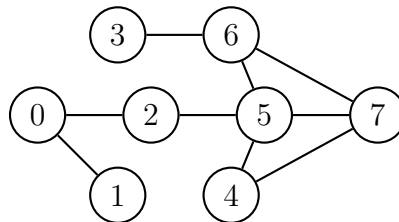
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1136. Considerem els següent graph:



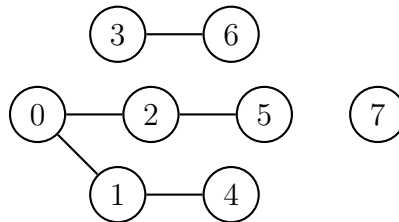
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1137. Considerem els següent graph:



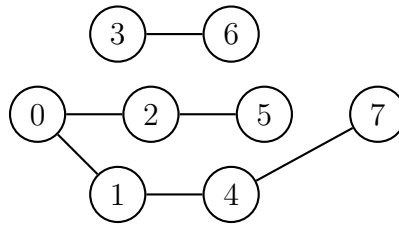
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1138. Considerem els següent graph:



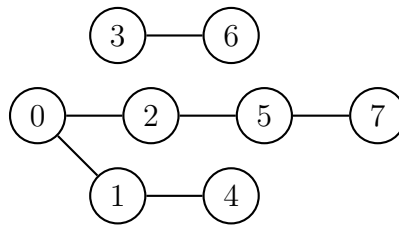
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1139. Considerem els següent graph:



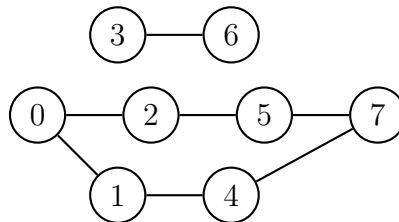
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



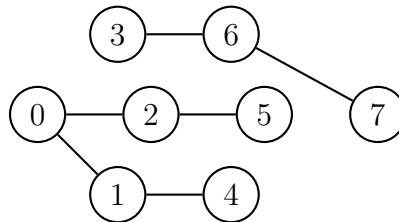
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1140. Considerem els següent graph:



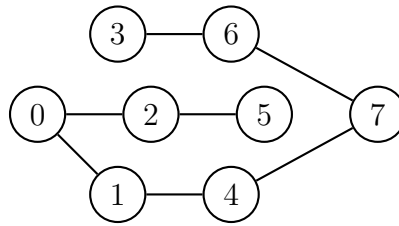
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1141. Considerem els següent graph:



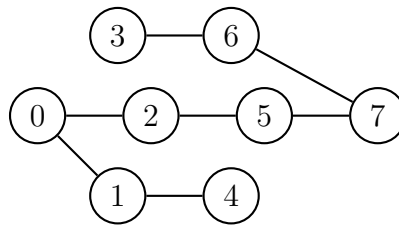
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1142. Considerem els següent graph:



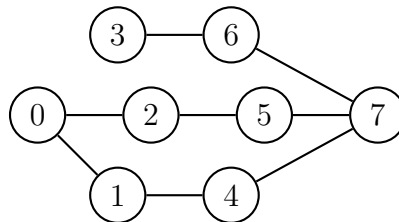
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



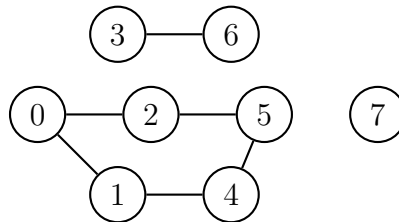
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1143. Considerem els següent graph:



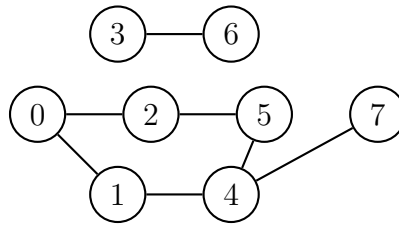
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1144. Considerem els següent graph:



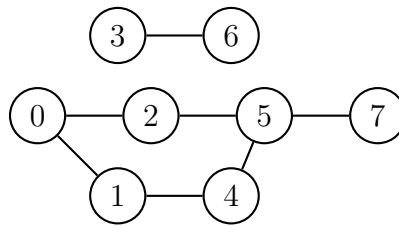
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1145. Considerem els següent graph:



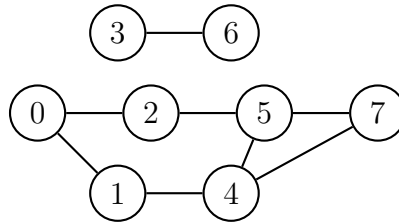
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



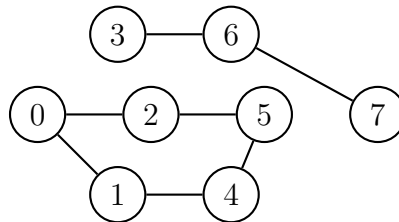
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1146. Considerem els següent graph:



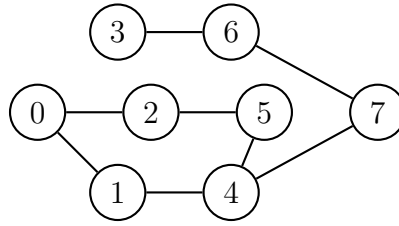
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1147. Considerem els següent graph:



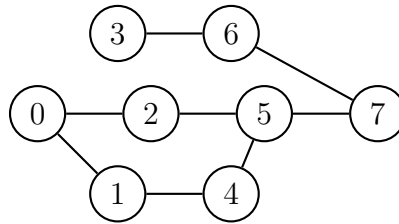
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1148. Considerem els següent graph:



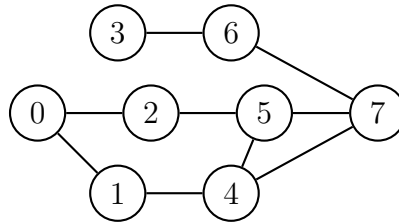
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



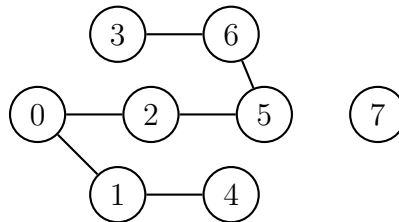
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1149. Considerem els següent graph:



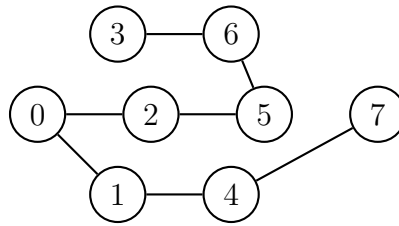
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1150. Considerem els següent graph:



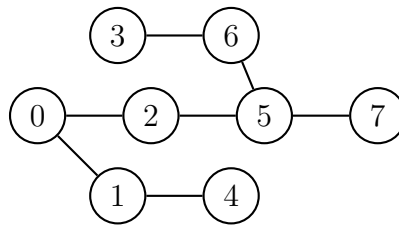
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1151. Considerem els següent graph:



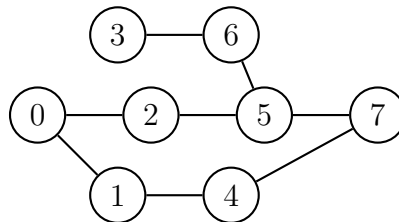
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



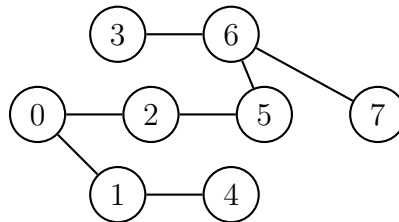
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1152. Considerem els següent graph:



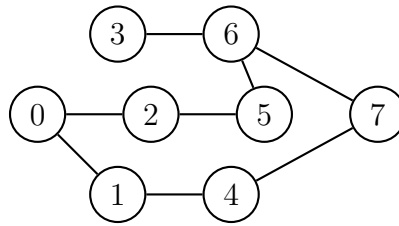
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1153. Considerem els següent graph:



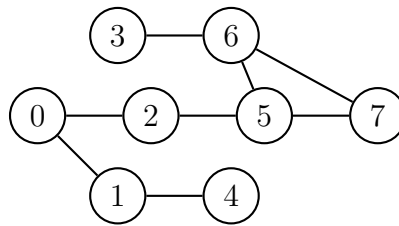
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1154. Considerem els següent graph:



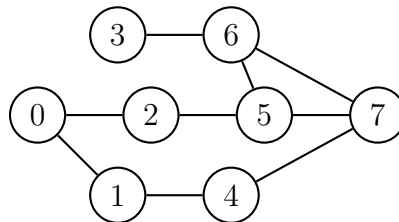
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1155. Considerem els següent graph:



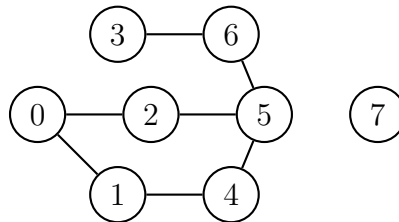
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1156. Considerem els següent graph:



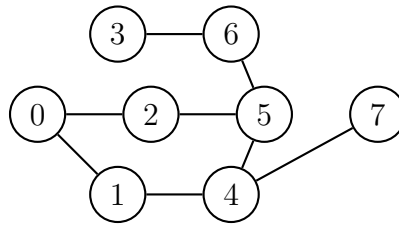
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1157. Considerem els següent graph:



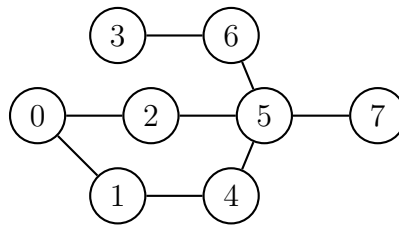
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1158. Considerem els següent graph:



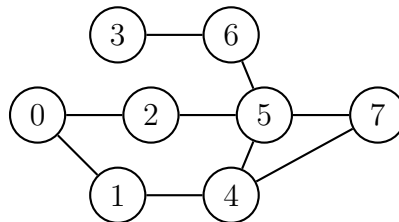
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



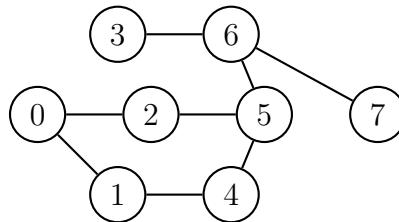
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1159. Considerem els següent graph:



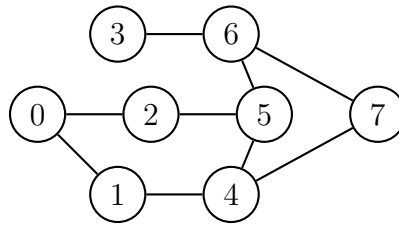
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1160. Considerem els següent graph:



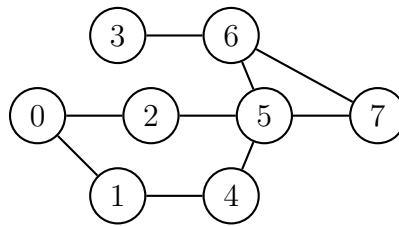
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1161. Considerem els següent graph:



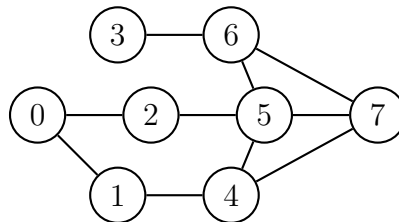
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1162. Considerem els següent graph:



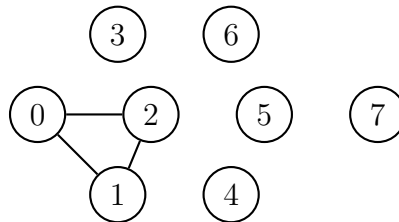
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1163. Considerem els següent graph:



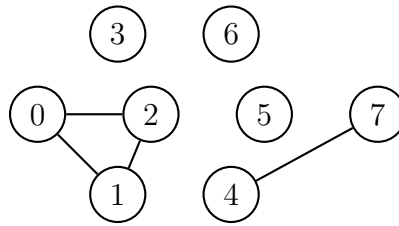
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1164. Considerem els següent graph:



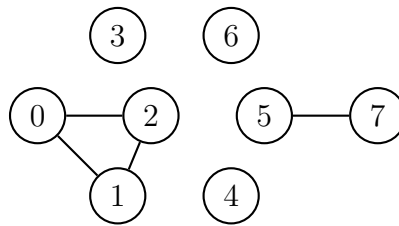
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1165. Considerem els següent graph:



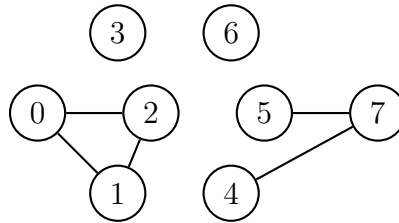
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



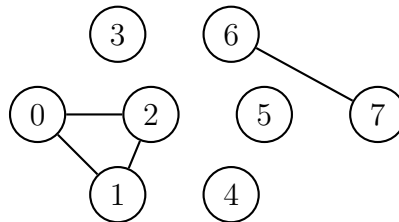
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



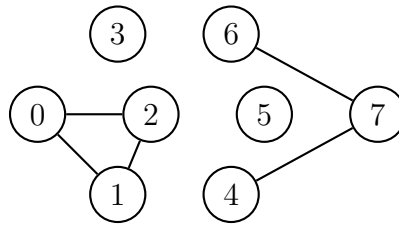
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



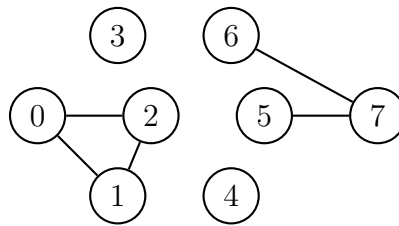
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



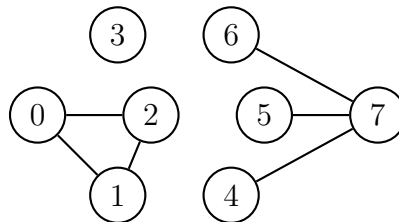
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



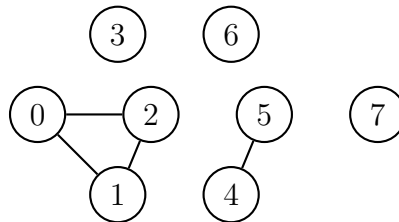
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



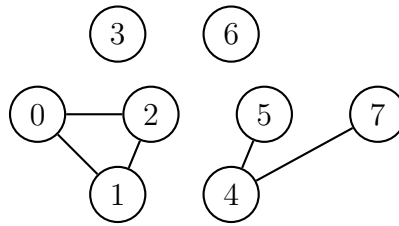
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



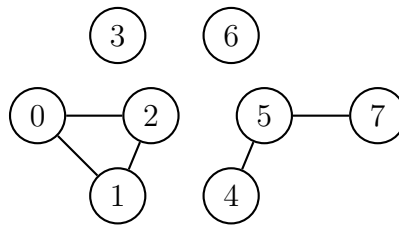
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



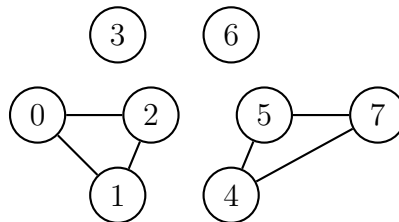
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



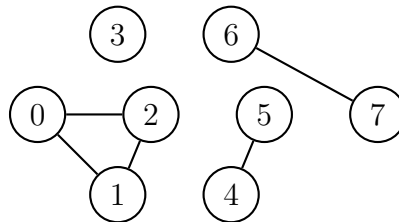
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



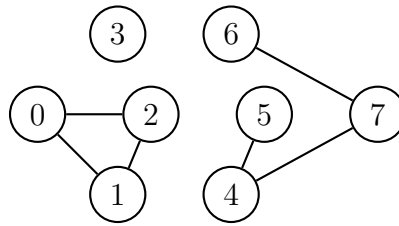
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



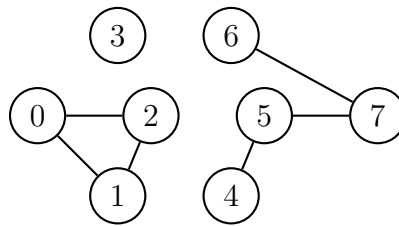
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



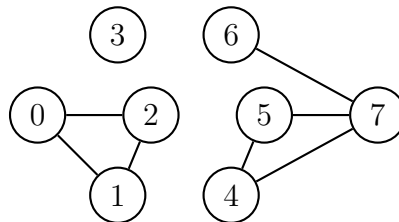
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



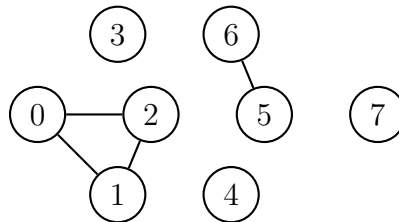
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



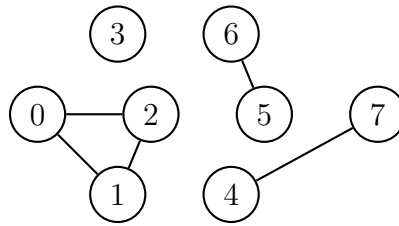
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



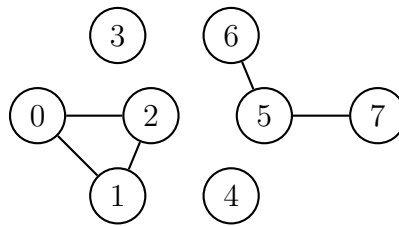
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



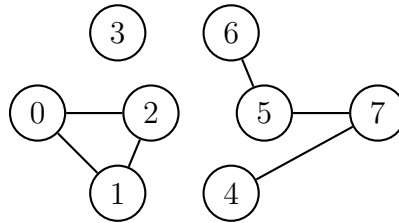
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



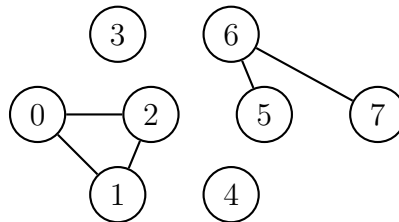
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



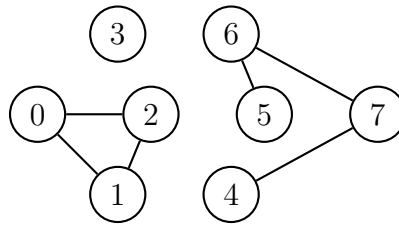
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



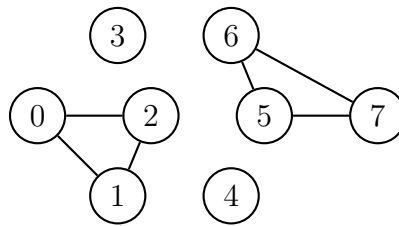
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



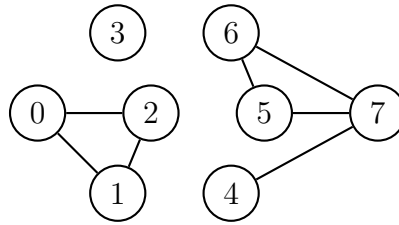
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



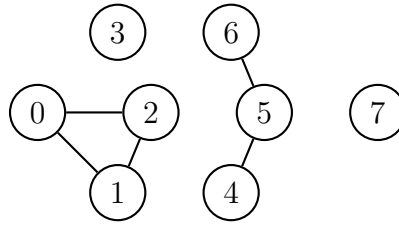
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



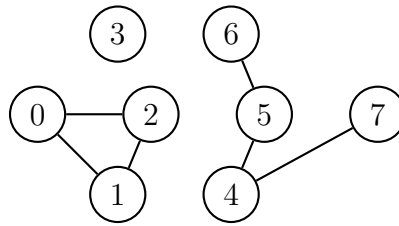
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



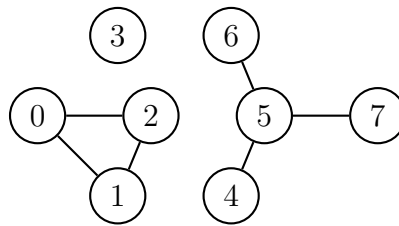
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



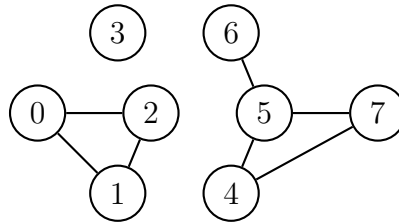
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



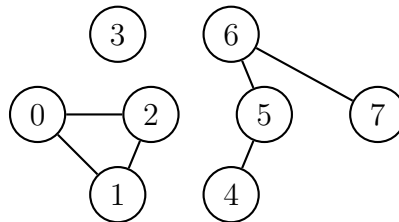
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



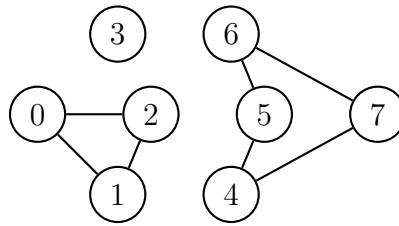
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



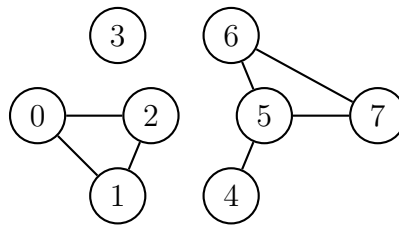
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



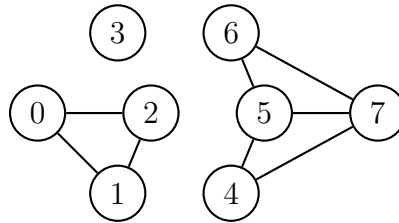
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



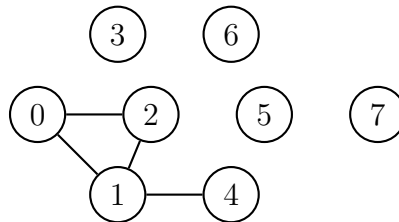
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



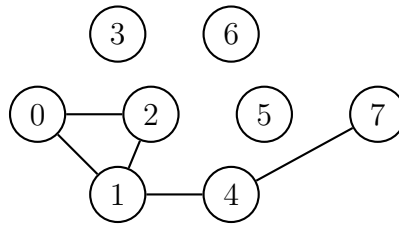
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



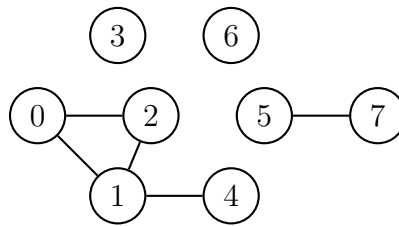
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



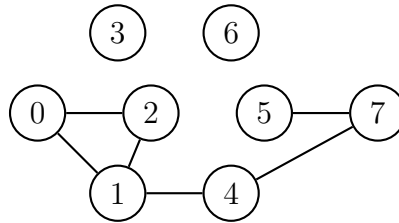
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



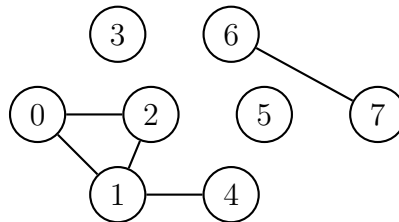
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1166. Considerem els següent graph:



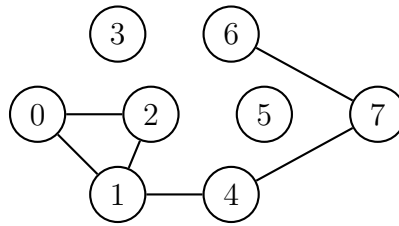
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



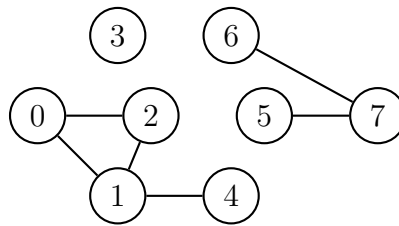
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1167. Considerem els següent graph:



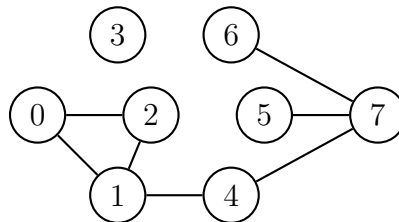
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



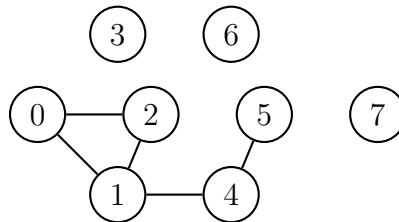
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1168. Considerem els següent graph:



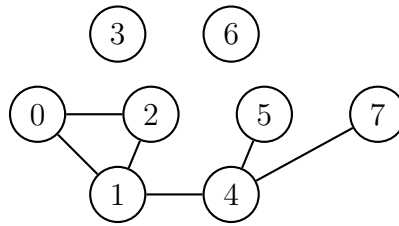
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



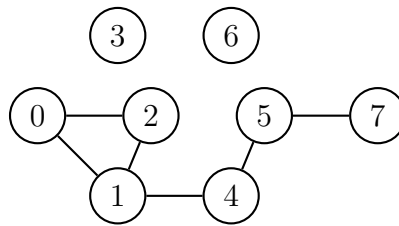
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1169. Considerem els següent graph:



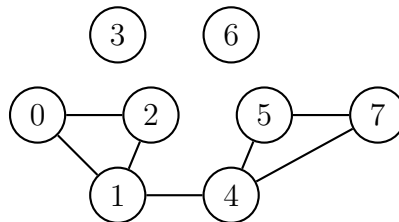
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



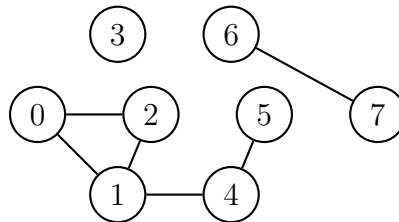
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1170. Considerem els següent graph:



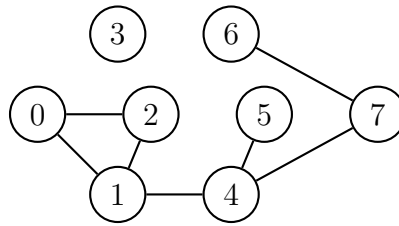
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1171. Considerem els següent graph:



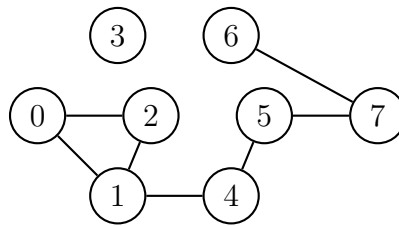
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1172. Considerem els següent graph:



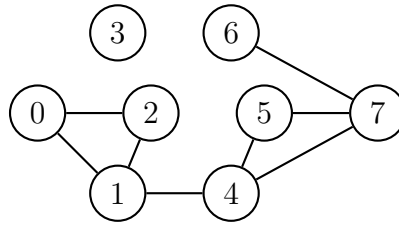
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



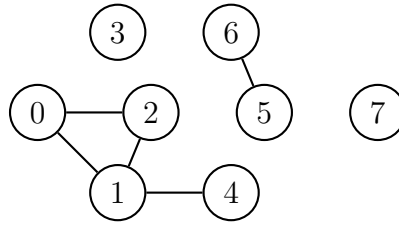
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1173. Considerem els següent graph:



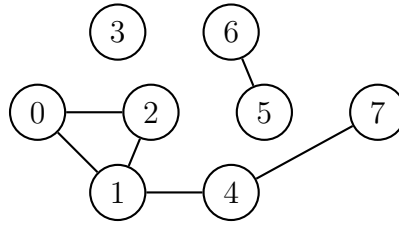
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1174. Considerem els següent graph:



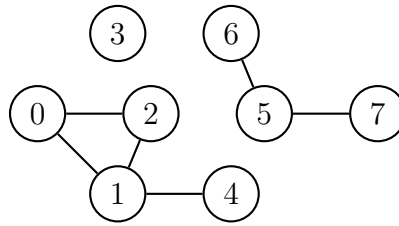
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1175. Considerem els següent graph:



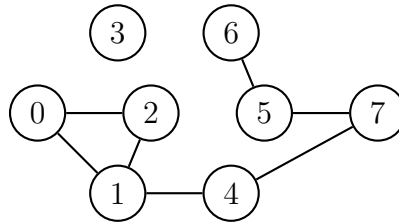
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



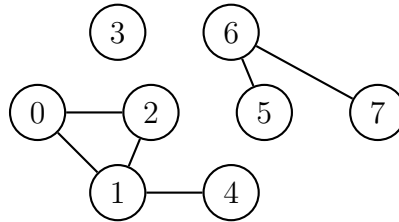
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1176. Considerem els següent graph:



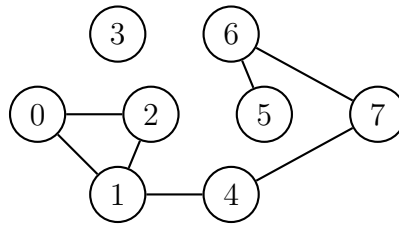
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



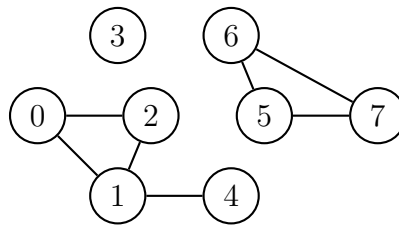
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1177. Considerem els següent graph:



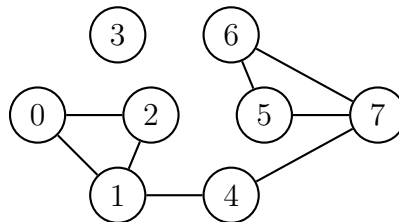
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



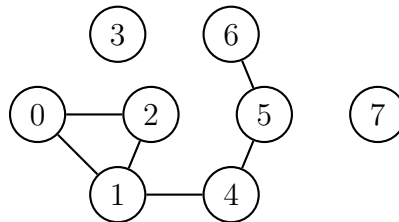
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1178. Considerem els següent graph:



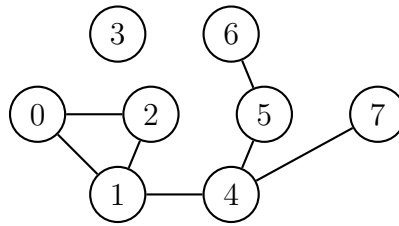
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



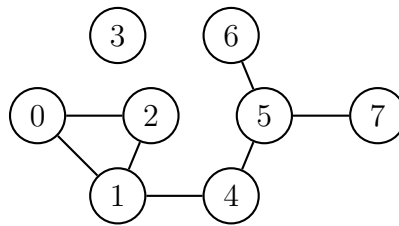
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1179. Considerem els següent graph:



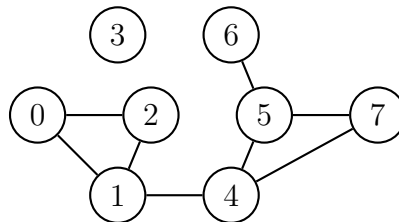
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



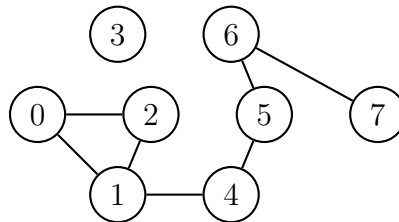
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1180. Considerem els següent graph:



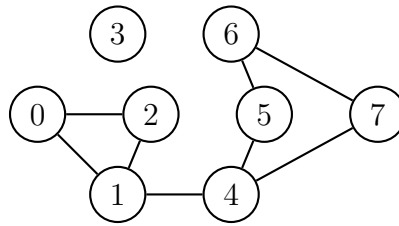
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1181. Considerem els següent graph:



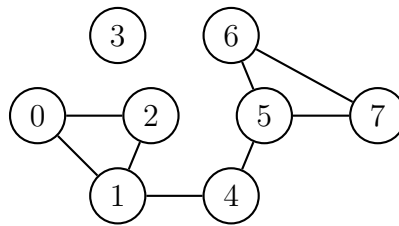
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1182. Considerem els següent graph:



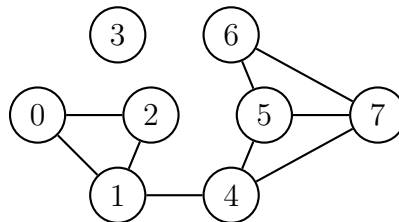
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1183. Considerem els següent graph:



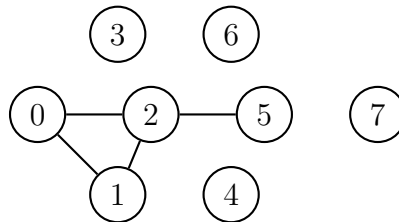
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1184. Considerem els següent graph:



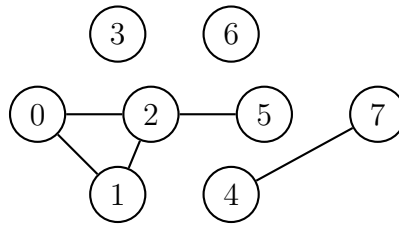
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1185. Considerem els següent graph:



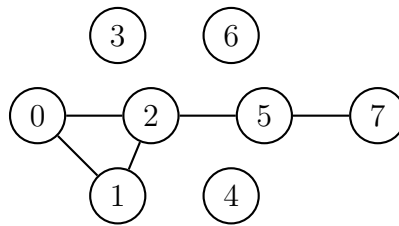
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1186. Considerem els següent graph:



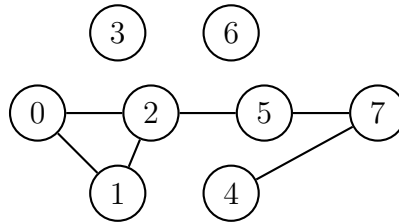
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



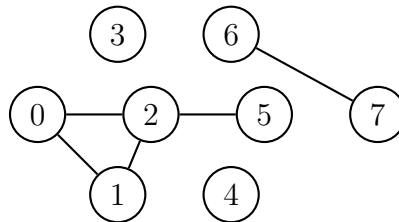
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



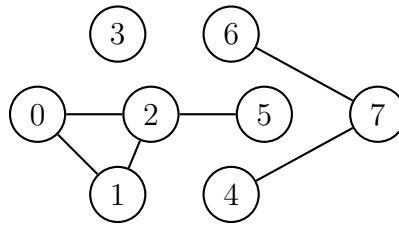
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1187. Considerem els següent graph:



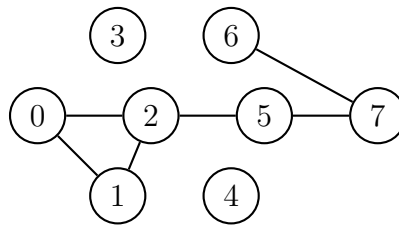
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1188. Considerem els següent graph:



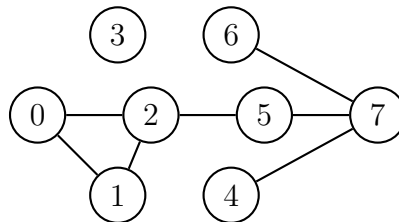
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



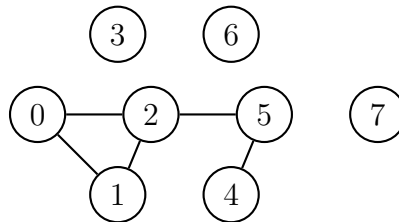
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



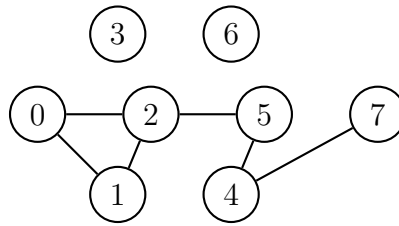
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1189. Considerem els següent graph:



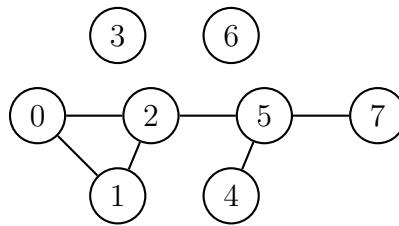
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1190. Considerem els següent graph:



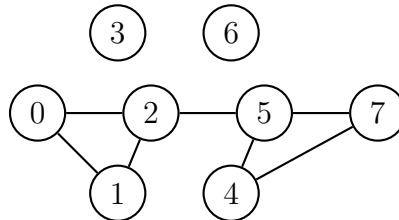
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



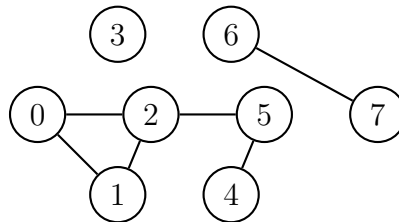
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1191. Considerem els següent graph:



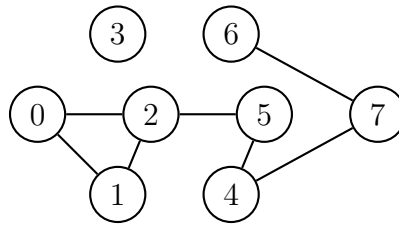
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1192. Considerem els següent graph:



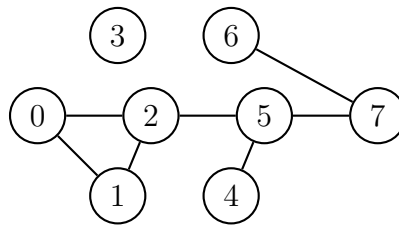
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1193. Considerem els següent graph:



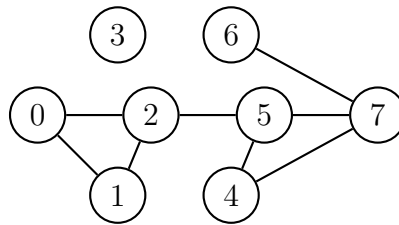
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



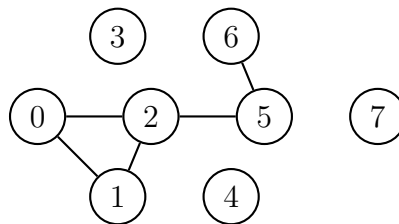
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1194. Considerem els següent graph:



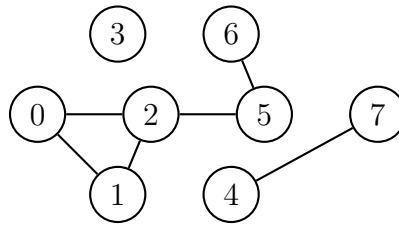
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1195. Considerem els següent graph:



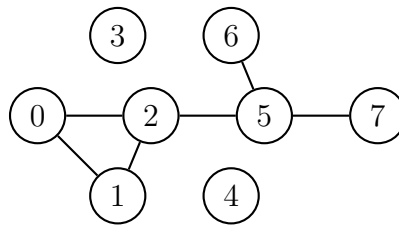
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1196. Considerem els següent graph:



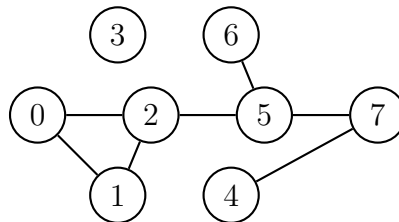
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



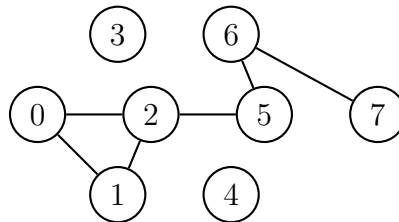
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



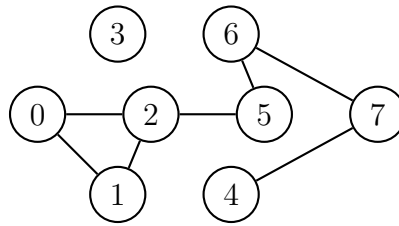
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1197. Considerem els següent graph:



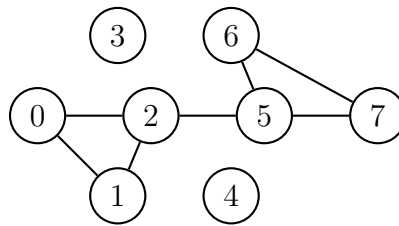
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1198. Considerem els següent graph:



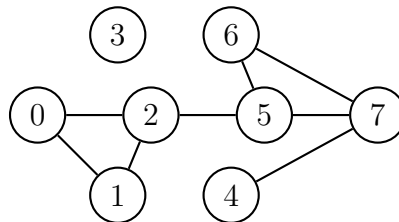
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1199. Considerem els següent graph:



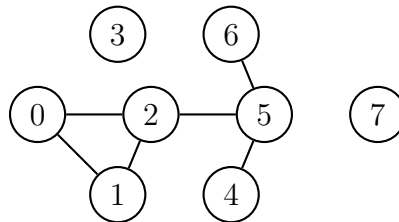
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1200. Considerem els següent graph:



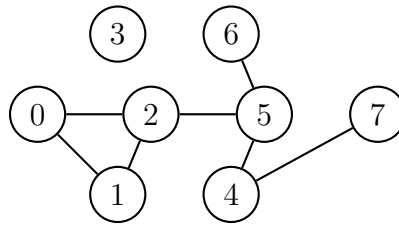
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1201. Considerem els següent graph:



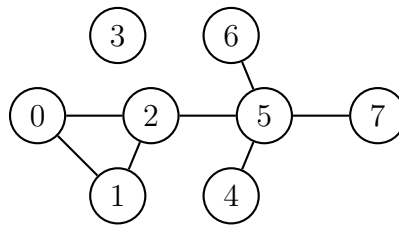
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1202. Considerem els següent graph:



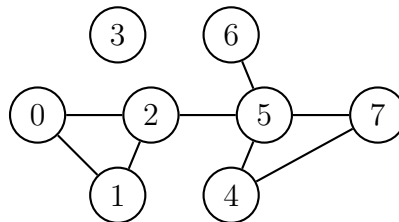
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



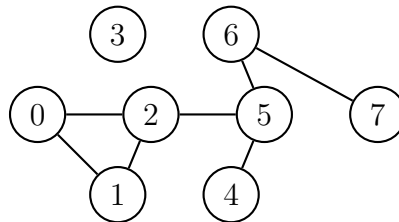
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1203. Considerem els següent graph:



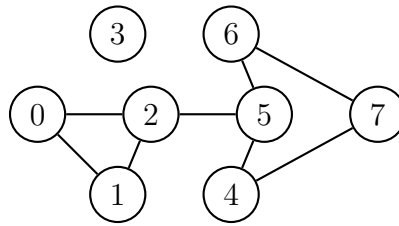
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1204. Considerem els següent graph:



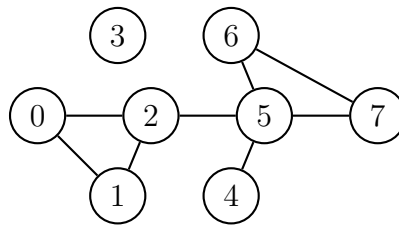
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1205. Considerem els següent graph:



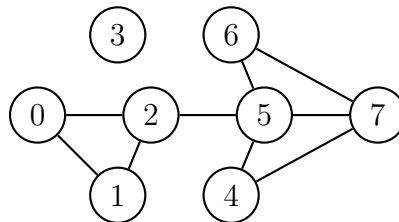
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1206. Considerem els següent graph:



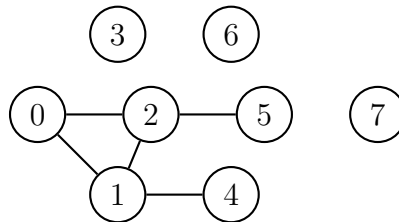
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1207. Considerem els següent graph:



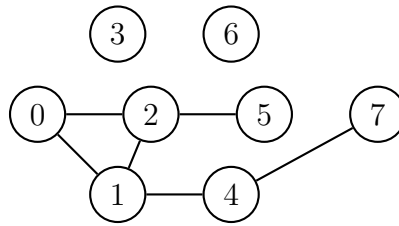
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1208. Considerem els següent graph:



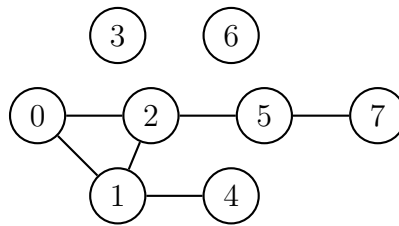
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1209. Considerem els següent graph:



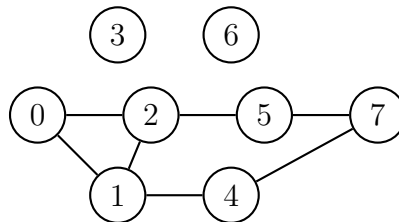
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



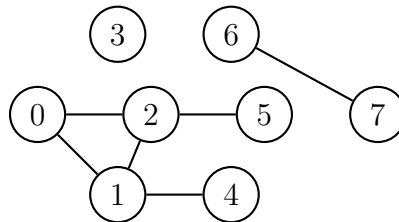
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1210. Considerem els següent graph:



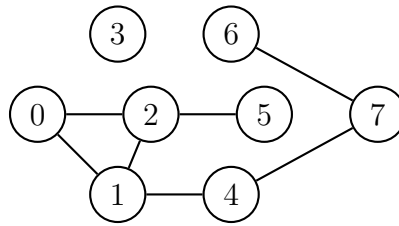
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1211. Considerem els següent graph:



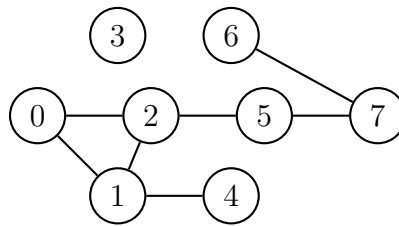
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1212. Considerem els següent graph:



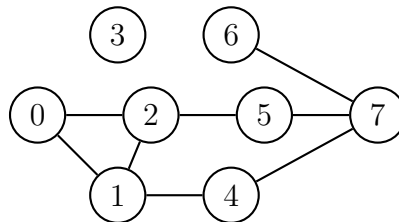
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



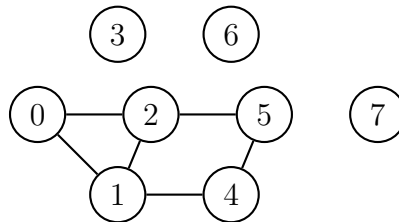
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1213. Considerem els següent graph:



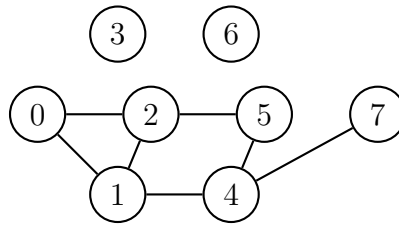
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1214. Considerem els següent graph:



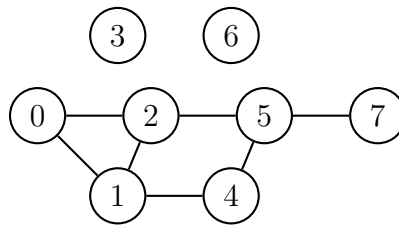
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1215. Considerem els següent graph:



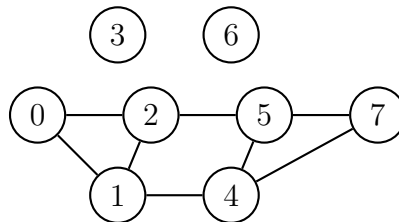
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



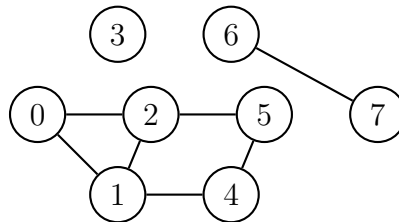
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1216. Considerem els següent graph:



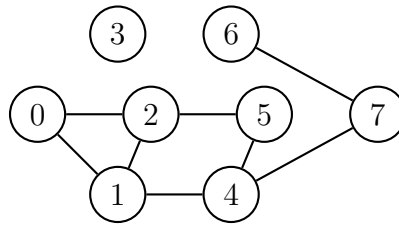
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1217. Considerem els següent graph:



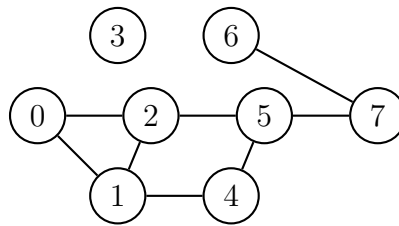
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1218. Considerem els següent graph:



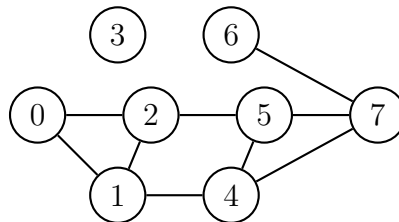
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



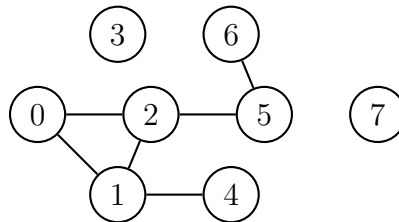
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1219. Considerem els següent graph:



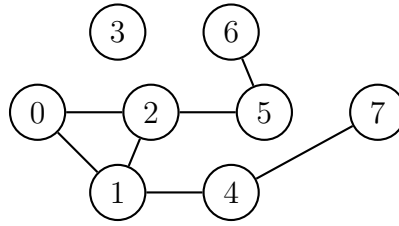
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1220. Considerem els següent graph:



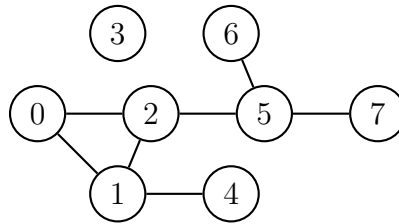
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1221. Considerem els següent graph:



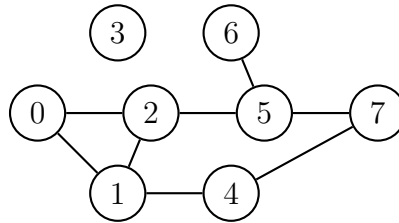
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



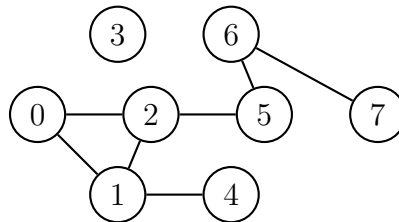
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1222. Considerem els següent graph:



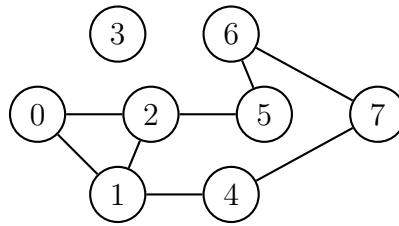
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1223. Considerem els següent graph:



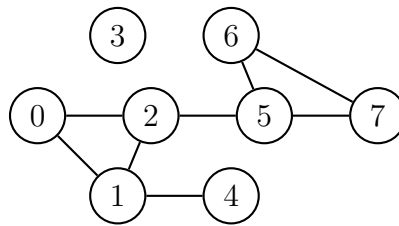
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1224. Considerem els següent graph:



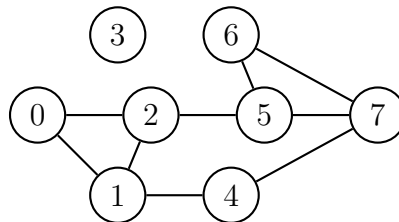
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1225. Considerem els següent graph:



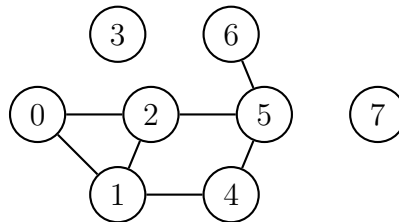
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1226. Considerem els següent graph:



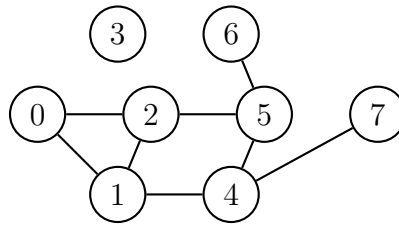
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1227. Considerem els següent graph:



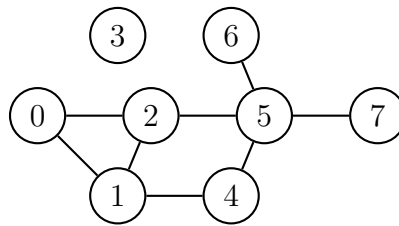
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1228. Considerem els següent graph:



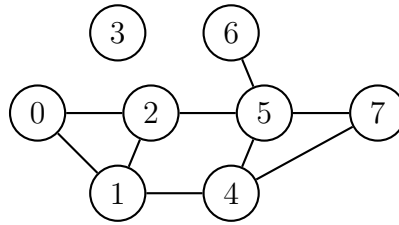
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



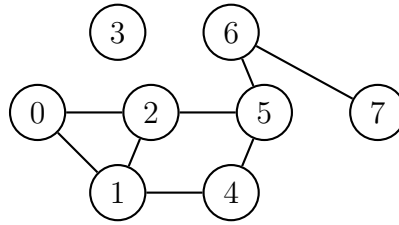
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1229. Considerem els següent graph:



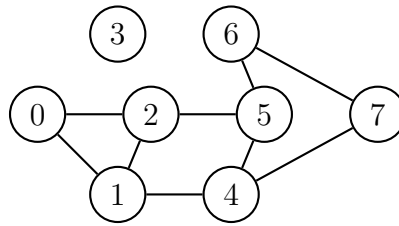
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1230. Considerem els següent graph:



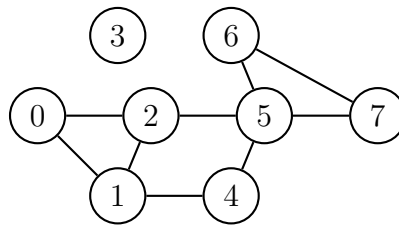
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1231. Considerem els següent graph:



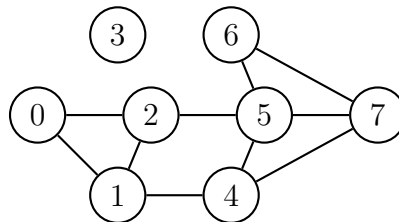
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1232. Considerem els següent graph:



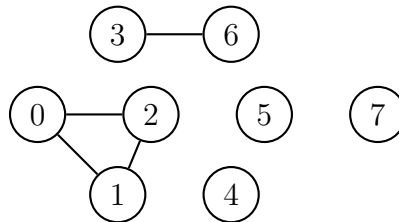
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1233. Considerem els següent graph:



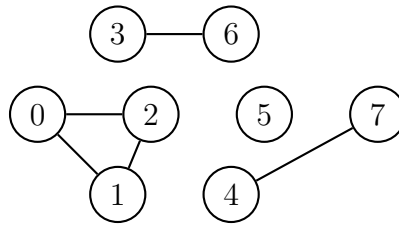
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1234. Considerem els següent graph:



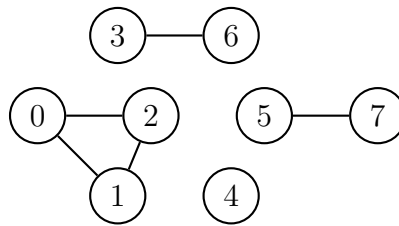
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1235. Considerem els següent graph:



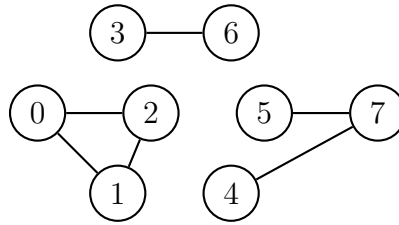
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



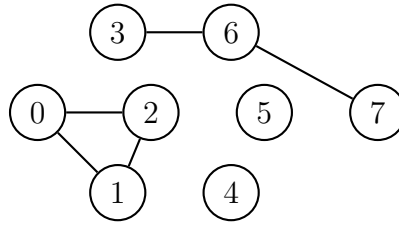
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



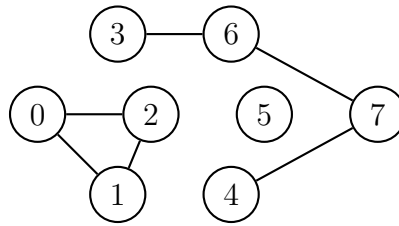
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



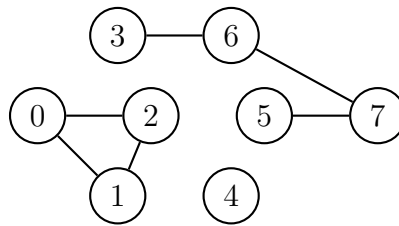
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



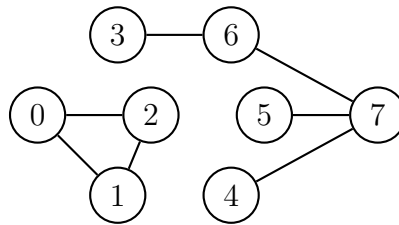
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



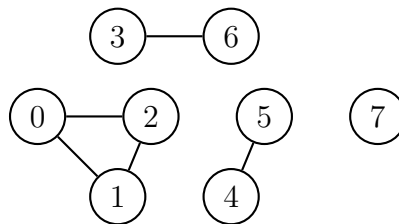
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



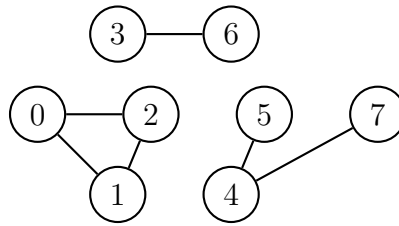
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



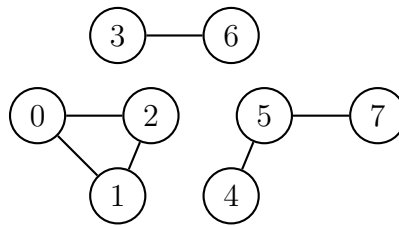
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



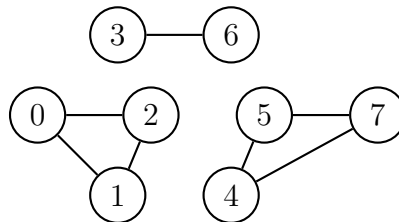
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



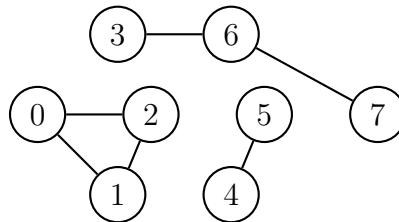
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



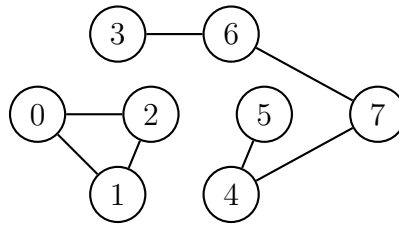
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



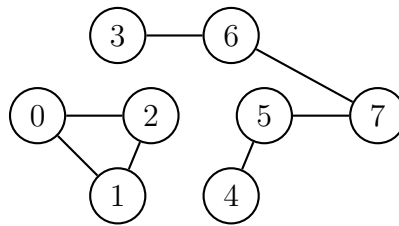
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



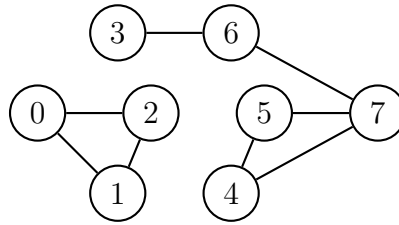
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



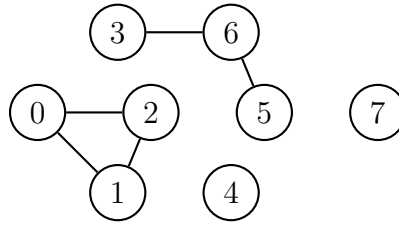
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



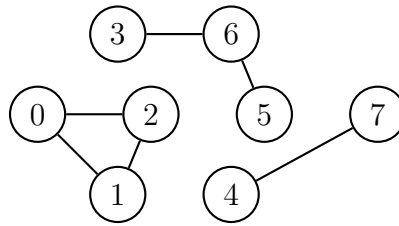
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



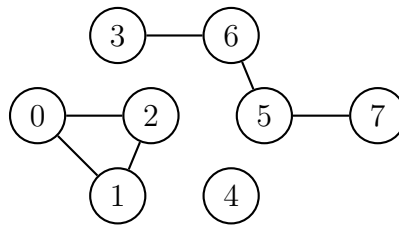
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



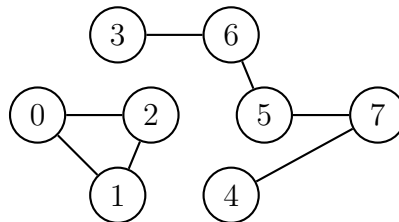
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



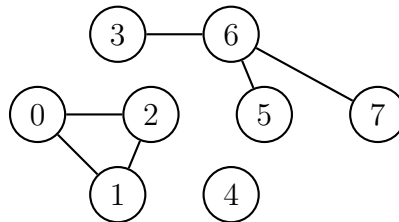
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



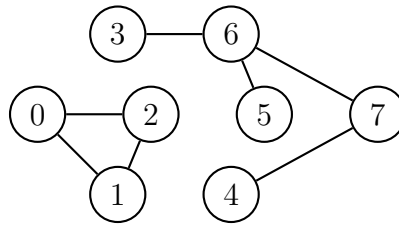
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



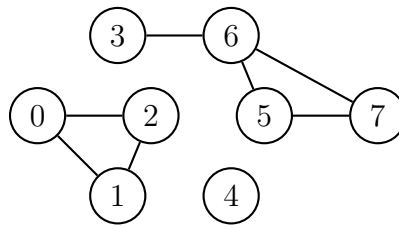
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



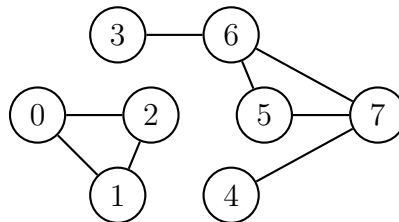
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



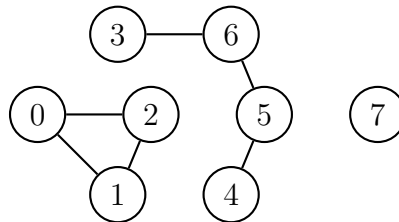
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



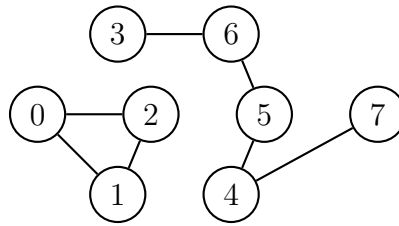
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



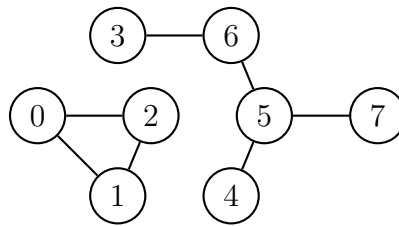
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



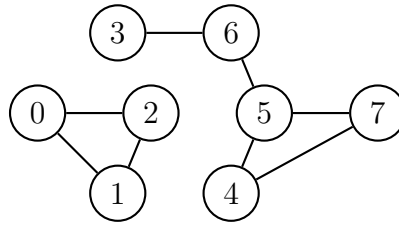
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



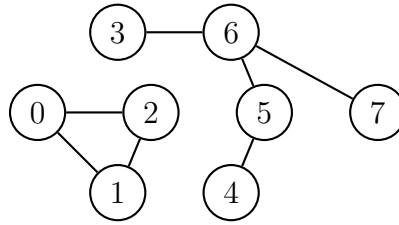
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



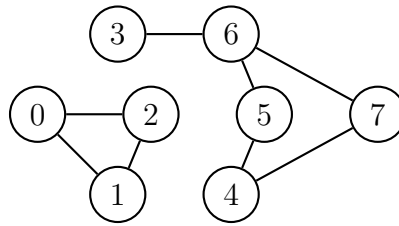
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



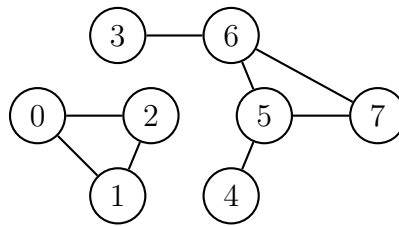
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



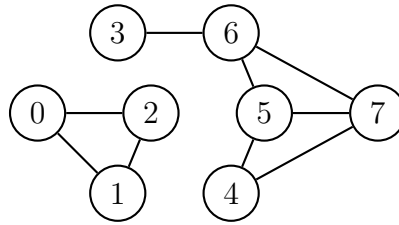
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



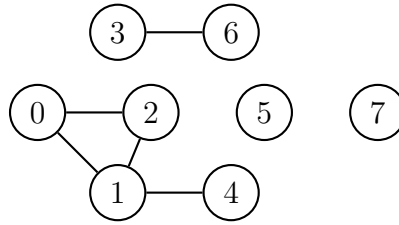
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



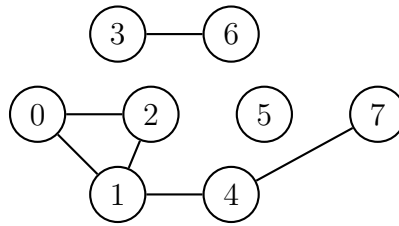
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



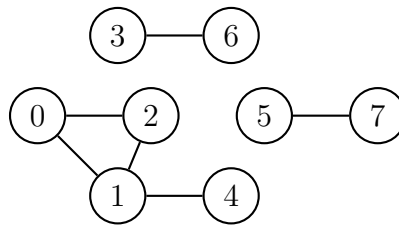
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



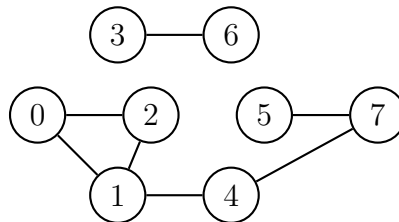
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



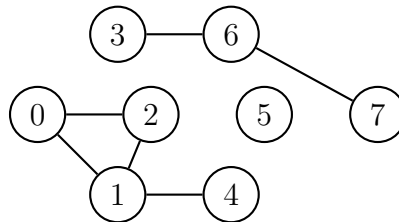
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1236. Considerem els següent graph:



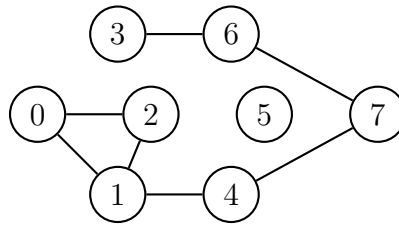
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



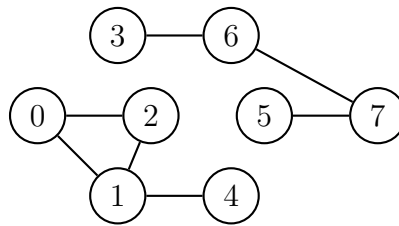
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1237. Considerem els següent graph:



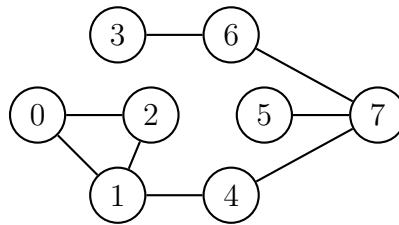
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



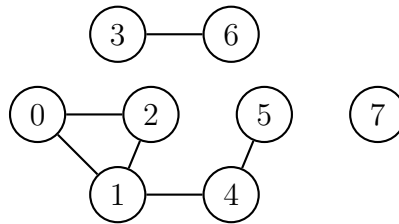
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1238. Considerem els següent graph:



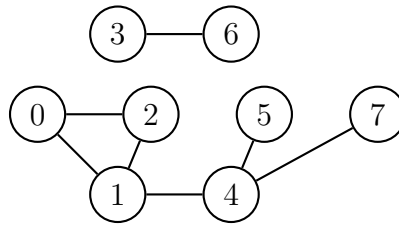
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



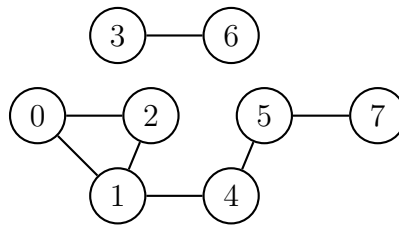
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1239. Considerem els següent graph:



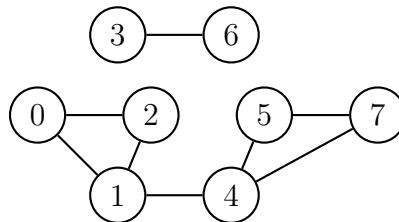
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



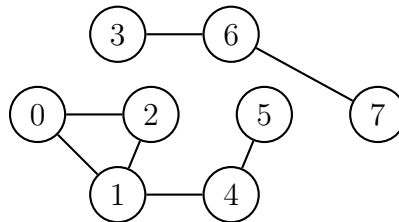
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1240. Considerem els següent graph:



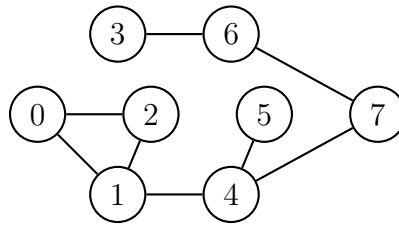
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1241. Considerem els següent graph:



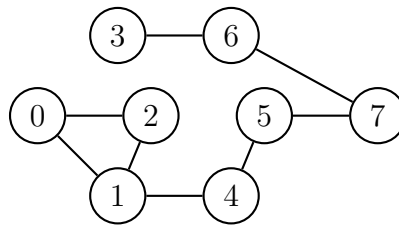
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1242. Considerem els següent graph:



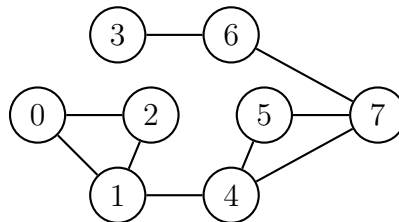
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



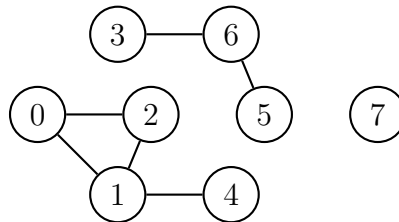
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1243. Considerem els següent graph:



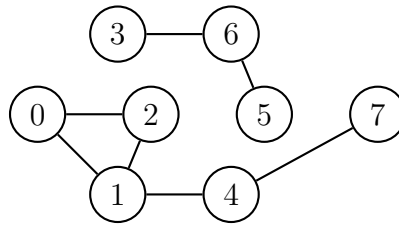
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1244. Considerem els següent graph:



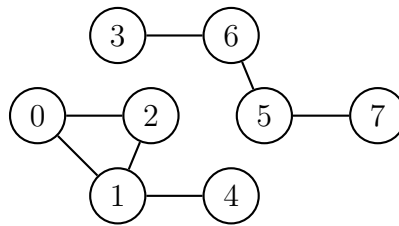
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1245. Considerem els següent graph:



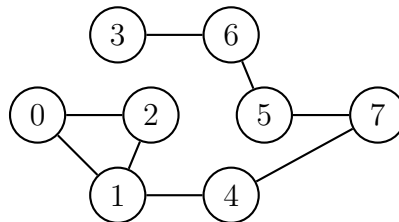
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



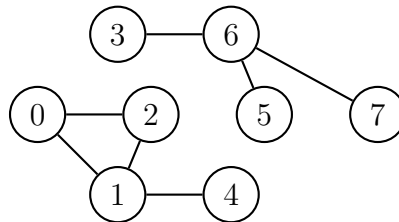
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1246. Considerem els següent graph:



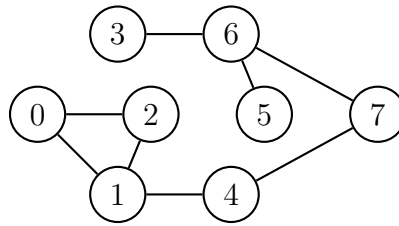
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



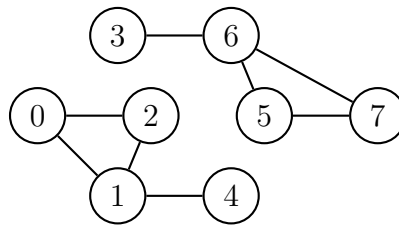
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1247. Considerem els següent graph:



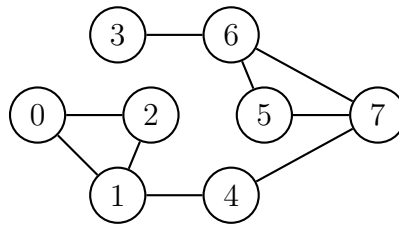
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



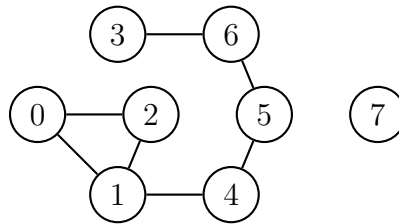
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1248. Considerem els següent graph:



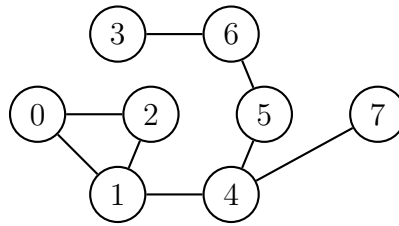
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



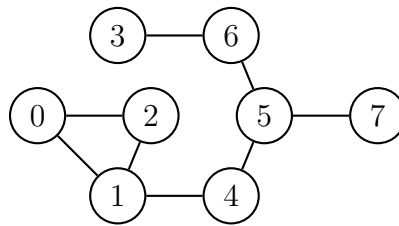
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1249. Considerem els següent graph:



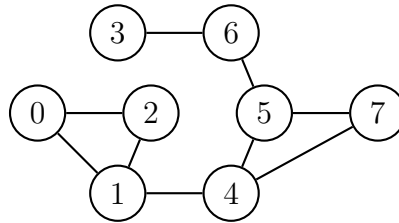
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



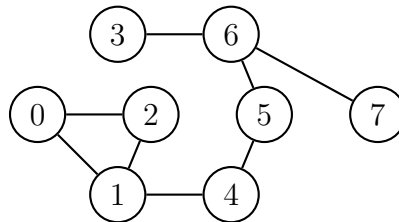
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1250. Considerem els següent graph:



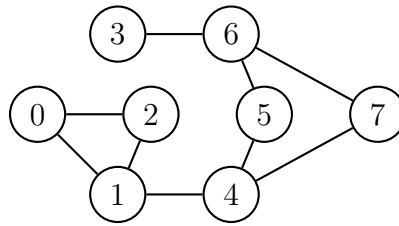
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1251. Considerem els següent graph:



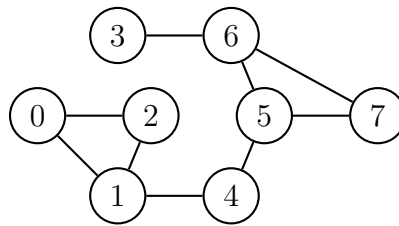
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1252. Considerem els següent graph:



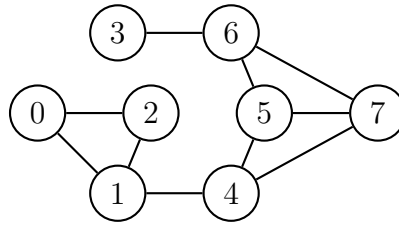
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1253. Considerem els següent graph:



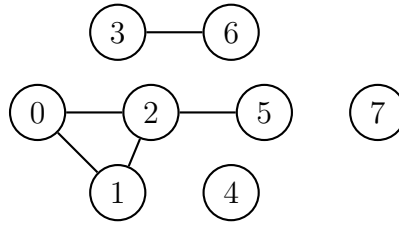
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1254. Considerem els següent graph:



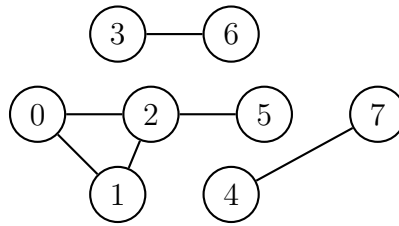
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1255. Considerem els següent graph:



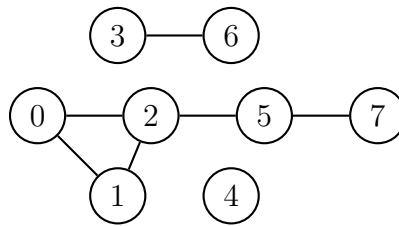
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1256. Considerem els següent graph:



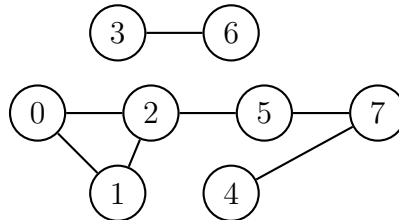
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



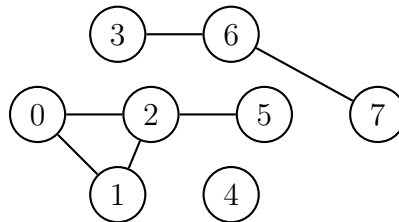
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



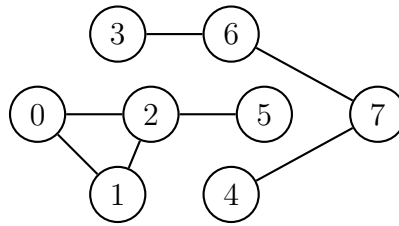
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1257. Considerem els següent graph:



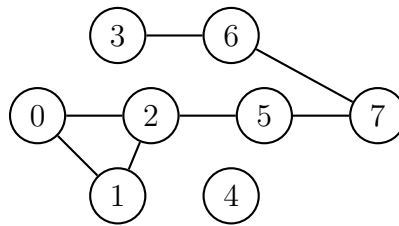
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1258. Considerem els següent graph:



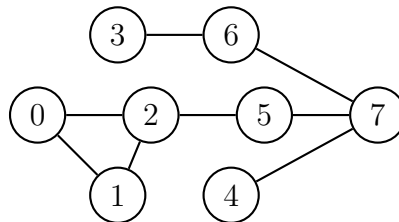
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



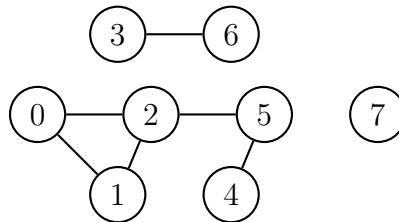
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



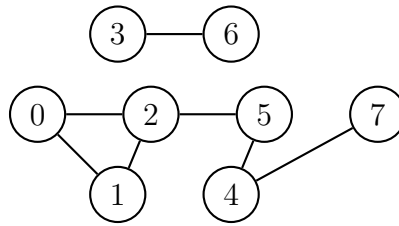
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1259. Considerem els següent graph:



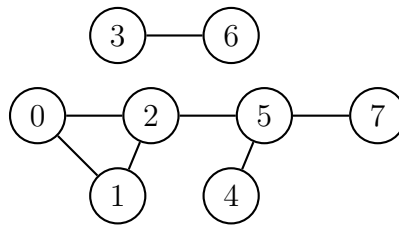
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1260. Considerem els següent graph:



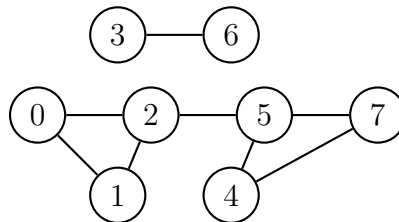
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



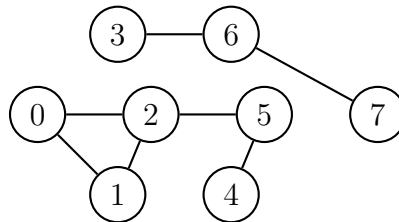
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1261. Considerem els següent graph:



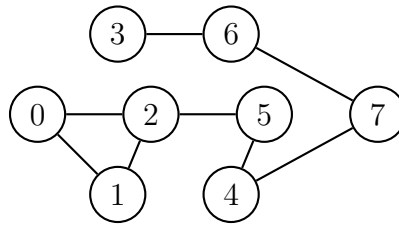
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1262. Considerem els següent graph:



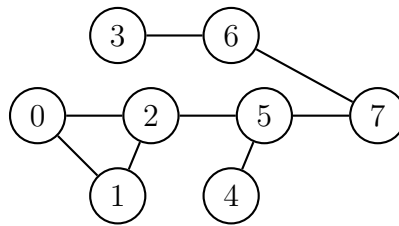
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1263. Considerem els següent graph:



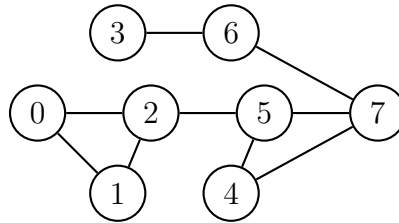
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



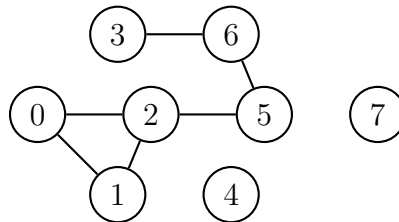
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1264. Considerem els següent graph:



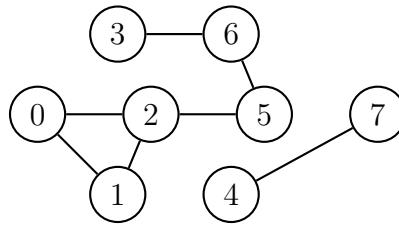
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1265. Considerem els següent graph:



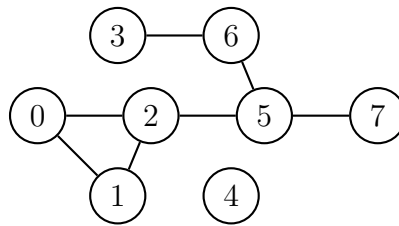
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1266. Considerem els següent graph:



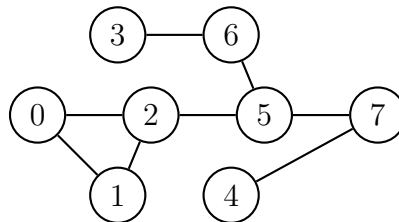
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



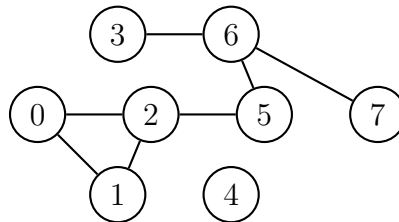
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



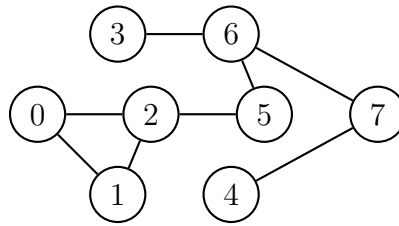
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1267. Considerem els següent graph:



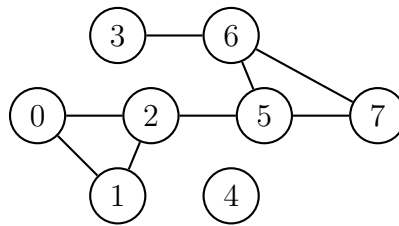
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1268. Considerem els següent graph:



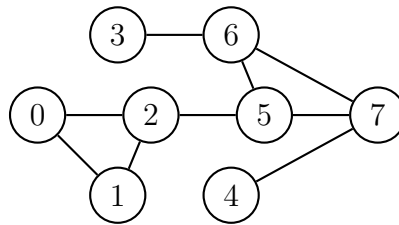
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1269. Considerem els següent graph:



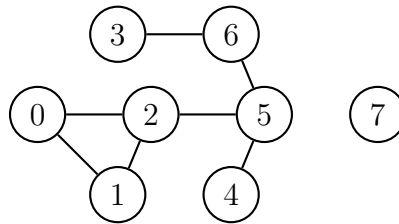
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1270. Considerem els següent graph:



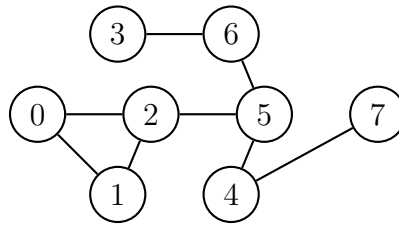
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1271. Considerem els següent graph:



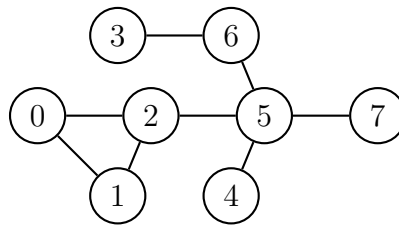
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1272. Considerem els següent graph:



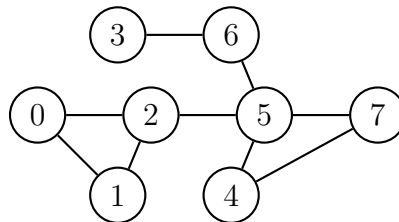
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



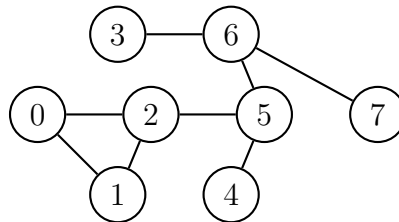
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1273. Considerem els següent graph:



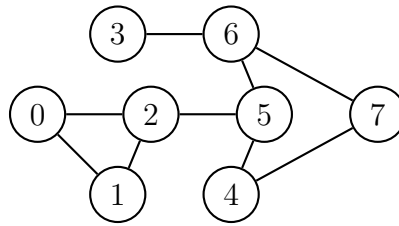
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1274. Considerem els següent graph:



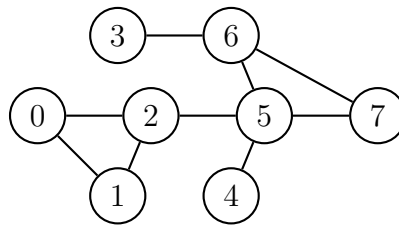
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1275. Considerem els següent graph:



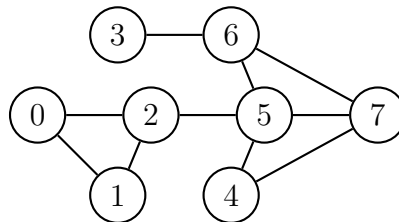
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1276. Considerem els següent graph:



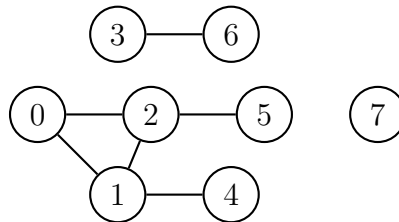
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1277. Considerem els següent graph:



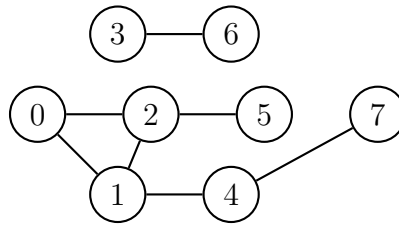
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1278. Considerem els següent graph:



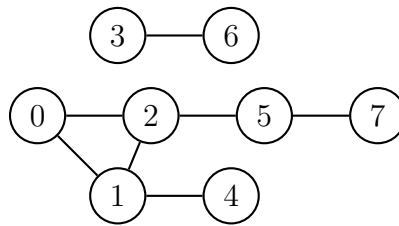
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1279. Considerem els següent graph:



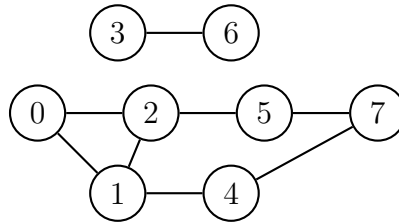
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



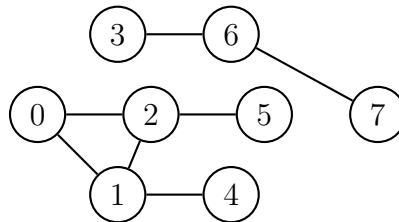
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1280. Considerem els següent graph:



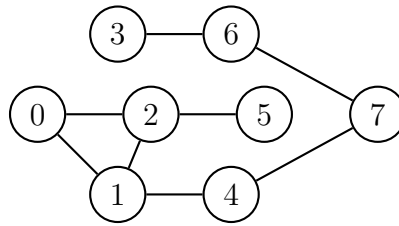
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1281. Considerem els següent graph:



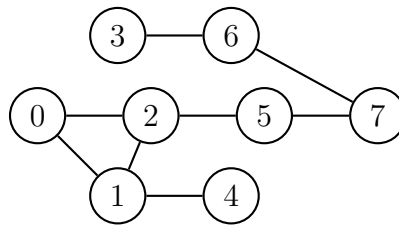
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1282. Considerem els següent graph:



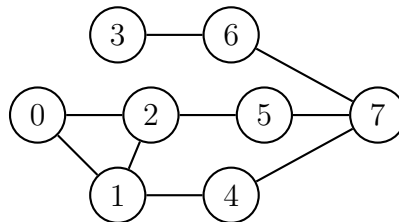
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



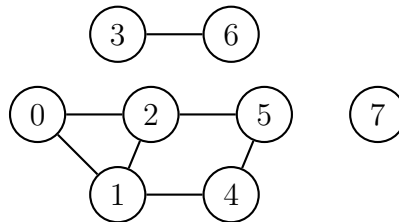
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1283. Considerem els següent graph:



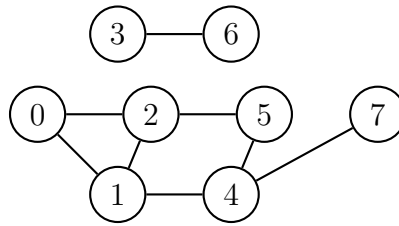
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1284. Considerem els següent graph:



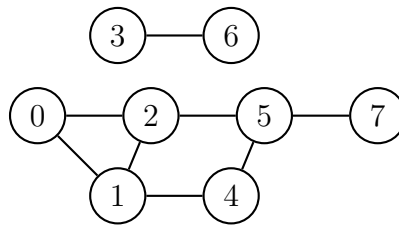
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1285. Considerem els següent graph:



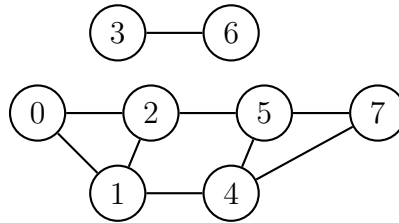
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



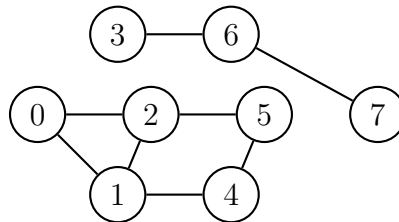
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1286. Considerem els següent graph:



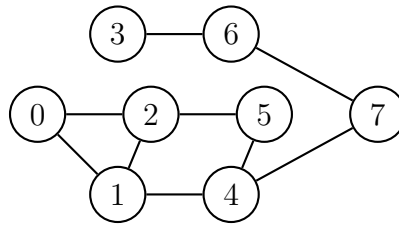
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1287. Considerem els següent graph:



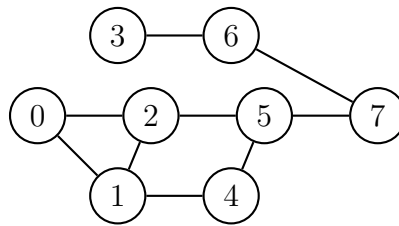
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1288. Considerem els següent graph:



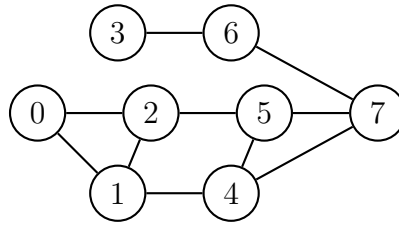
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



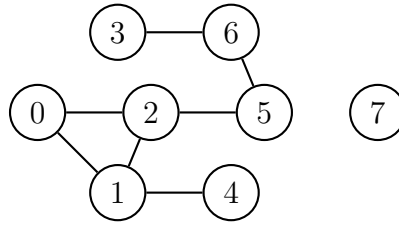
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1289. Considerem els següent graph:



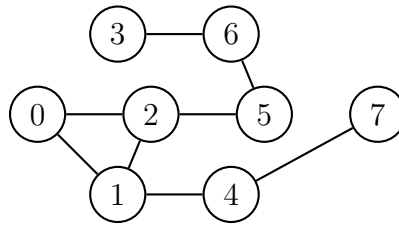
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1290. Considerem els següent graph:



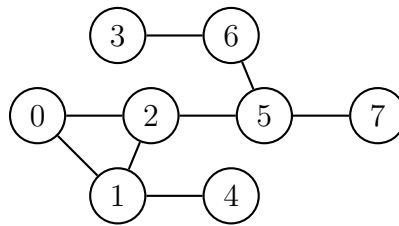
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1291. Considerem els següent graph:



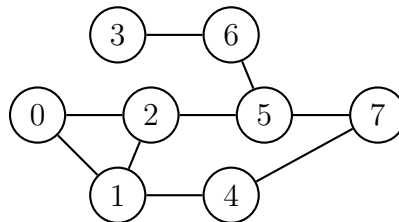
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



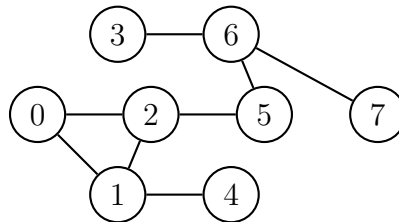
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1292. Considerem els següent graph:



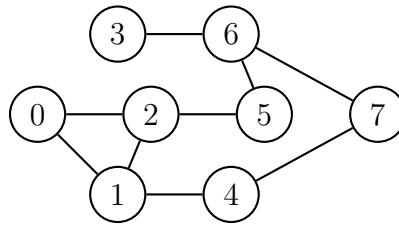
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1293. Considerem els següent graph:



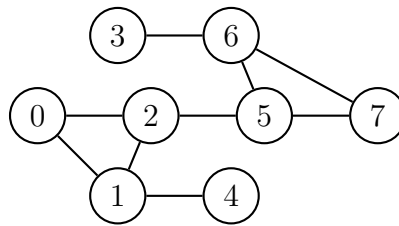
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1294. Considerem els següent graph:



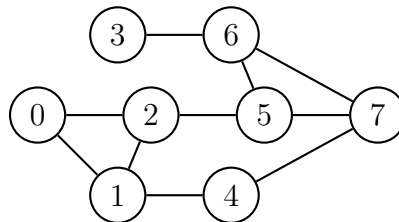
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1295. Considerem els següent graph:



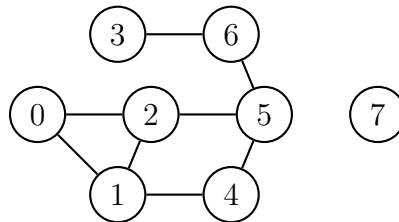
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1296. Considerem els següent graph:



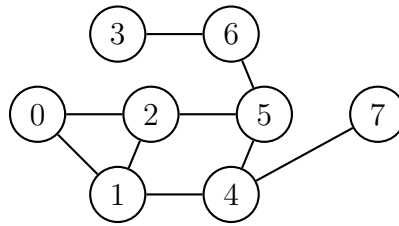
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1297. Considerem els següent graph:



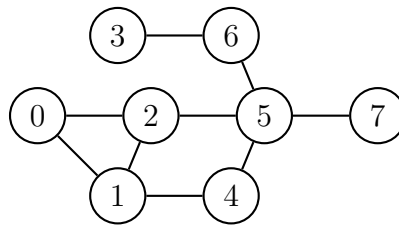
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1298. Considerem els següent graph:



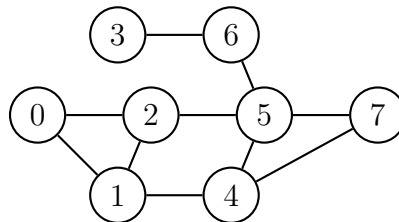
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



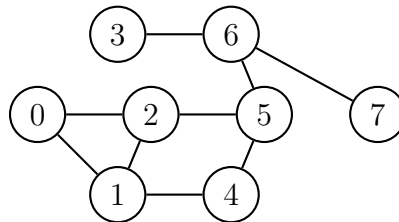
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1299. Considerem els següent graph:



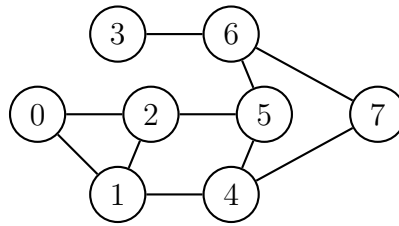
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1300. Considerem els següent graph:



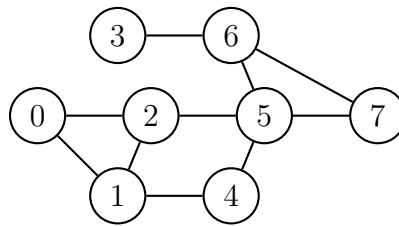
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1301. Considerem els següent graph:



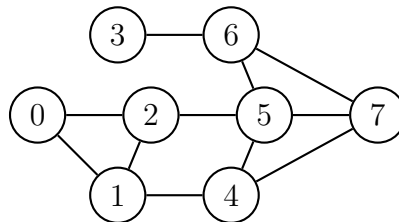
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1302. Considerem els següent graph:



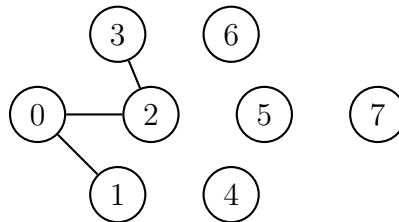
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1303. Considerem els següent graph:



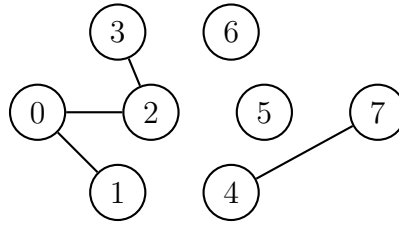
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1304. Considerem els següent graph:



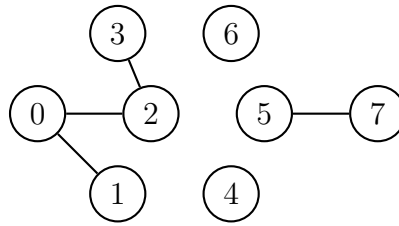
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1305. Considerem els següent graph:



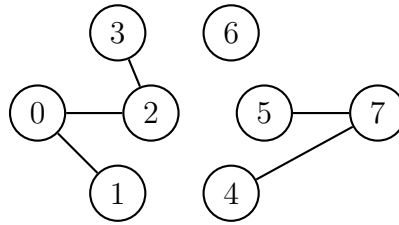
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



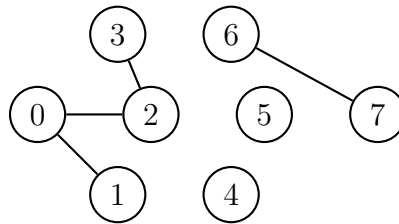
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



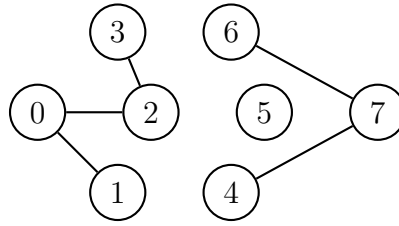
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



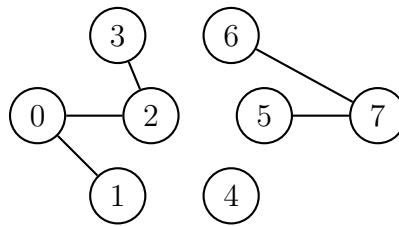
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



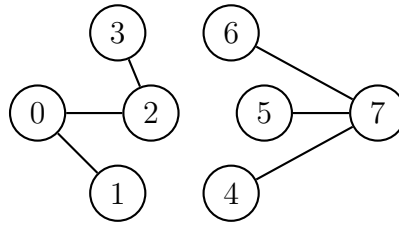
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



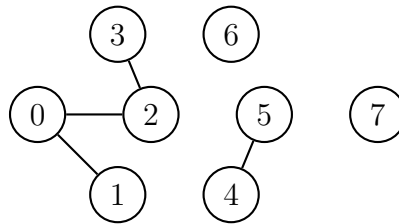
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



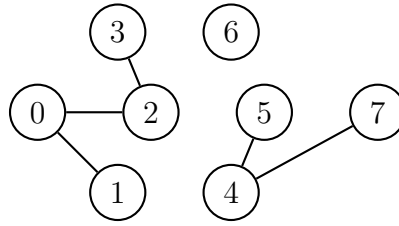
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



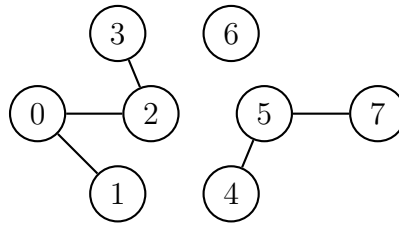
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



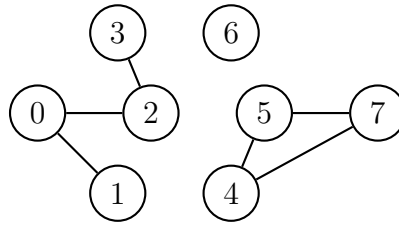
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



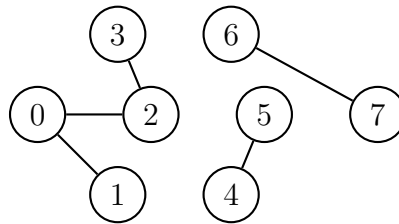
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



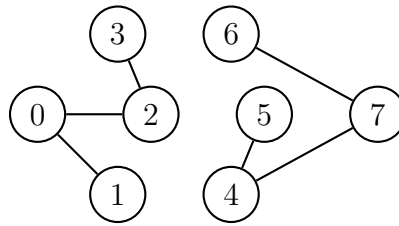
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



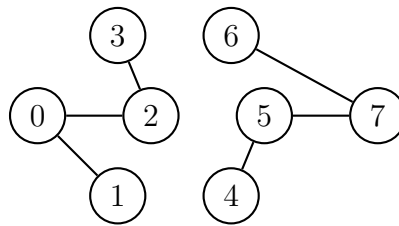
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



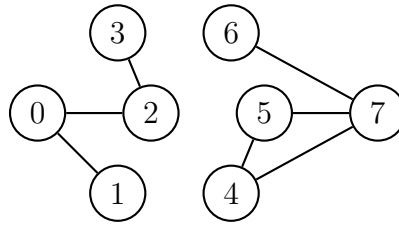
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



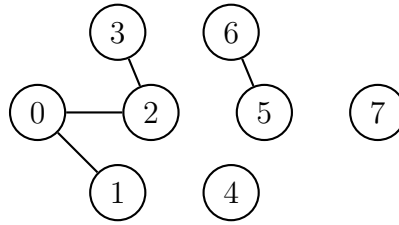
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



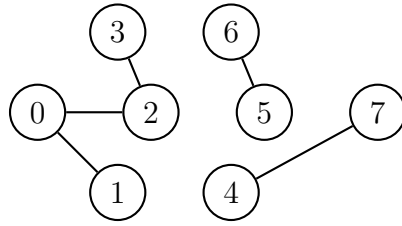
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



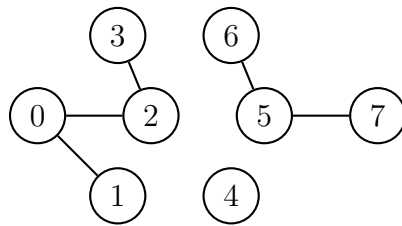
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



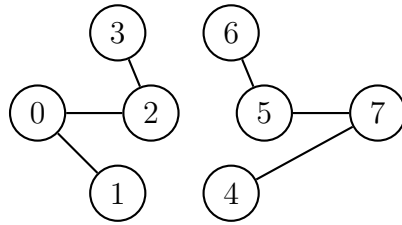
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



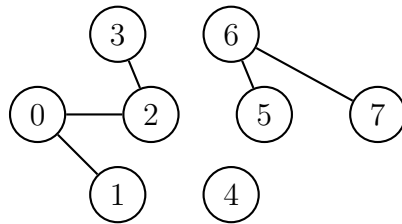
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



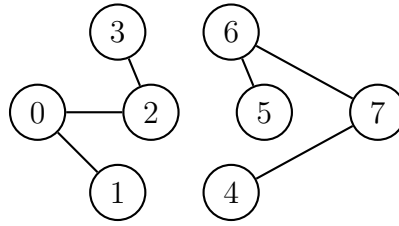
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



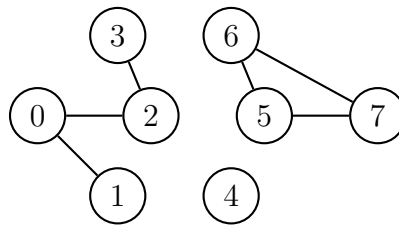
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



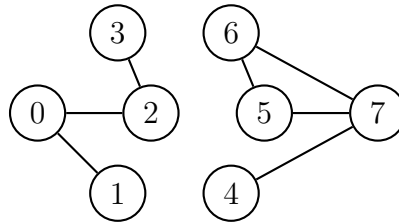
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



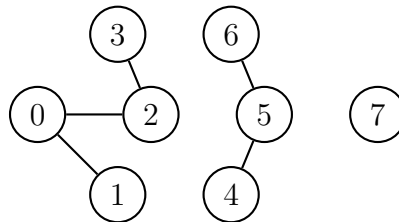
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



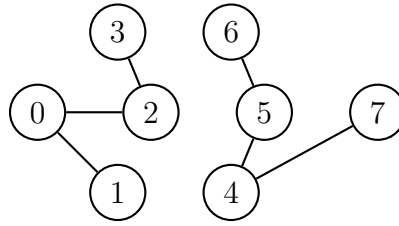
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



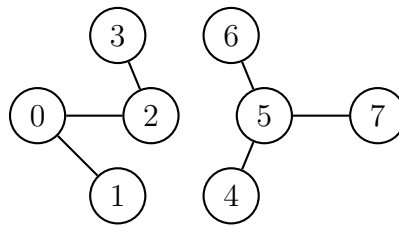
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



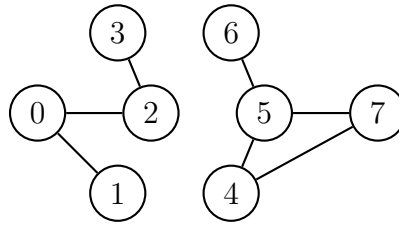
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



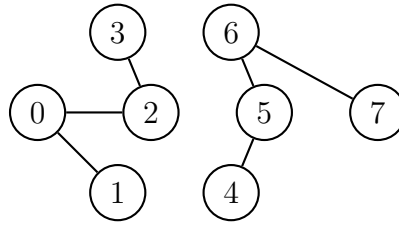
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



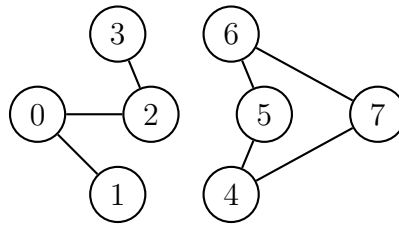
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



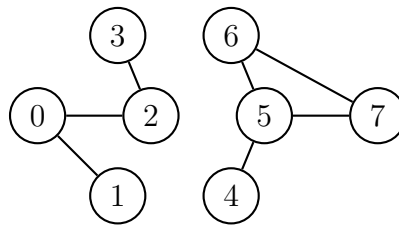
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



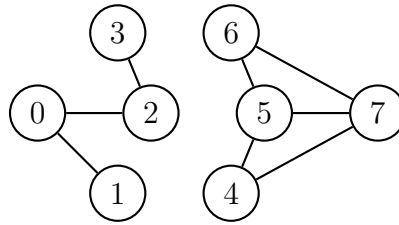
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



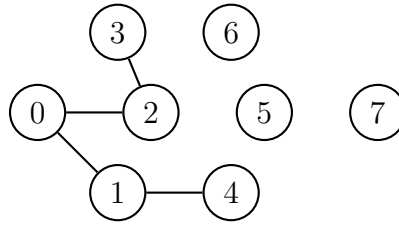
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



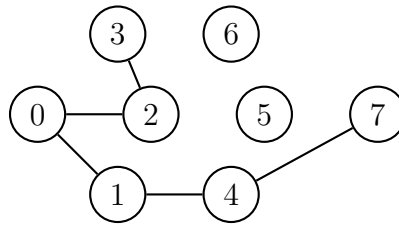
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



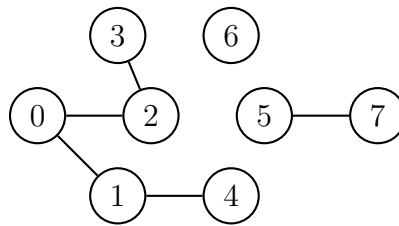
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



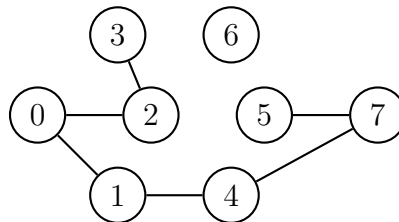
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



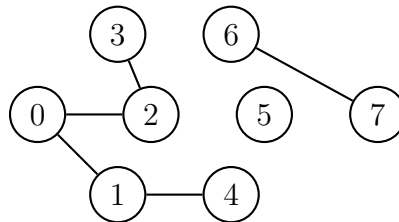
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1306. Considerem els següent graph:



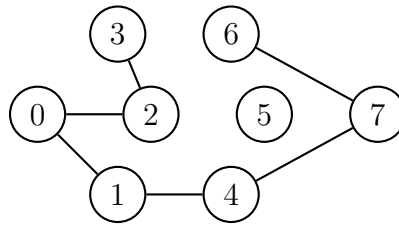
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



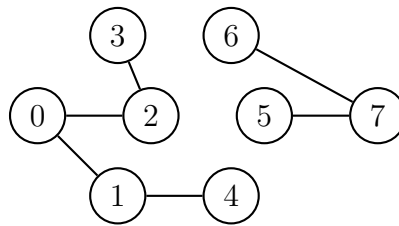
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1307. Considerem els següent graph:



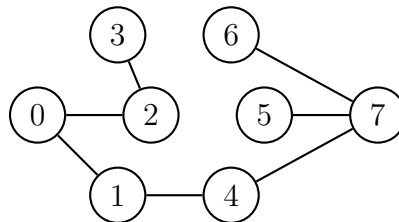
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



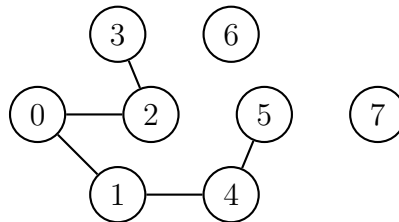
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1308. Considerem els següent graph:



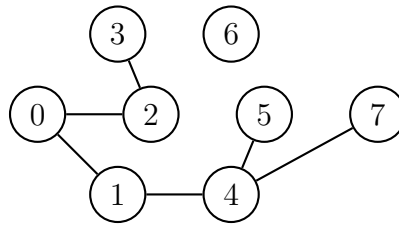
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



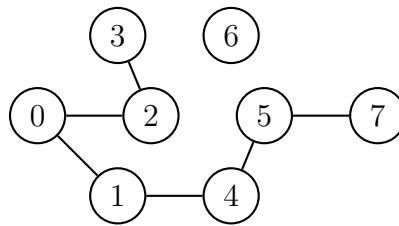
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1309. Considerem els següent graph:



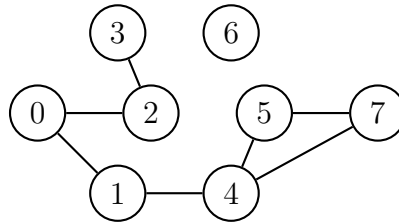
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



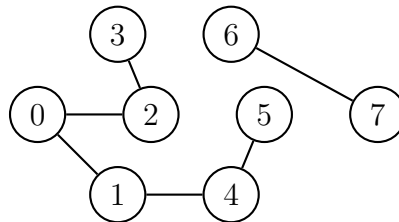
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1310. Considerem els següent graph:



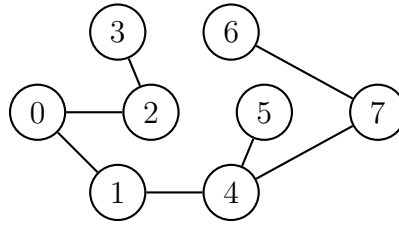
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1311. Considerem els següent graph:



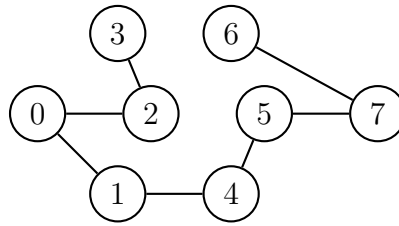
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1312. Considerem els següent graph:



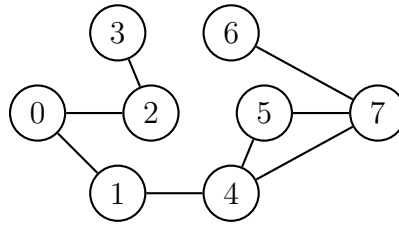
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



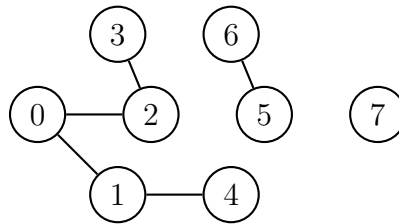
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1313. Considerem els següent graph:



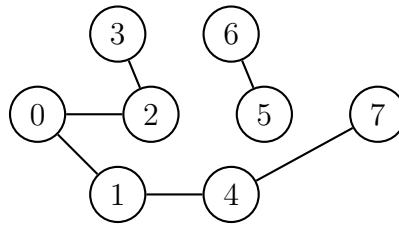
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1314. Considerem els següent graph:



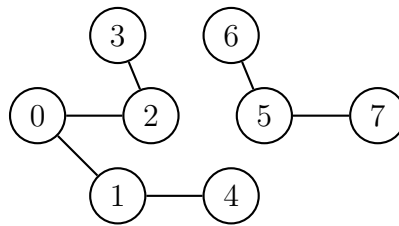
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1315. Considerem els següent graph:



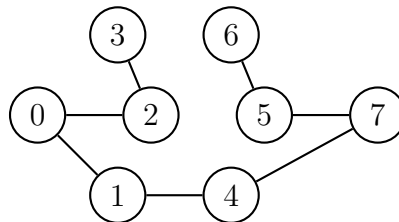
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



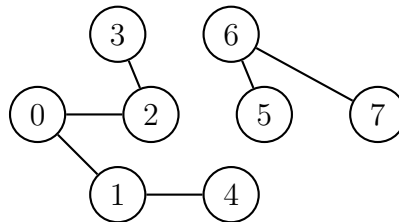
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1316. Considerem els següent graph:



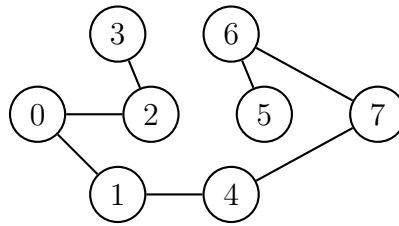
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



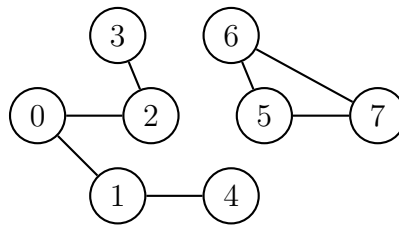
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1317. Considerem els següent graph:



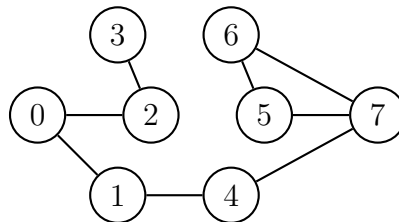
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



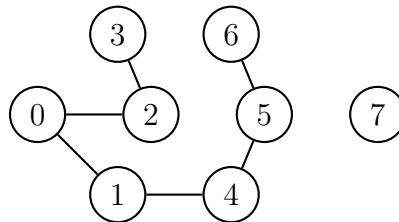
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1318. Considerem els següent graph:



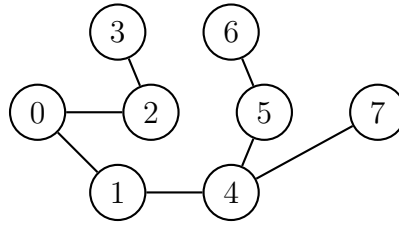
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



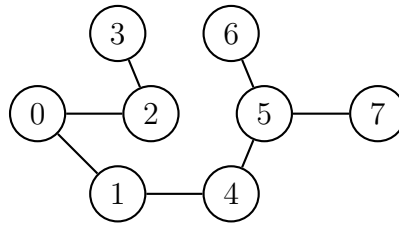
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1319. Considerem els següent graph:



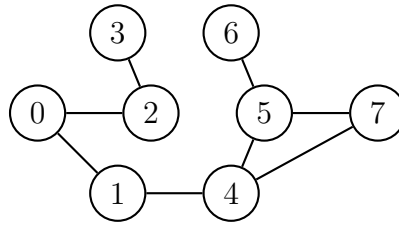
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



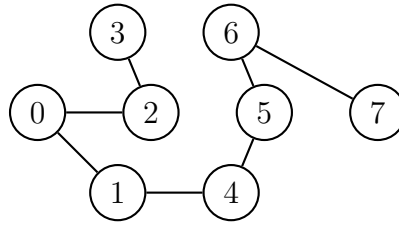
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1320. Considerem els següent graph:



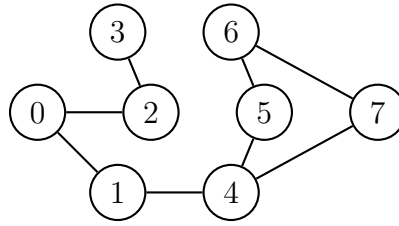
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1321. Considerem els següent graph:



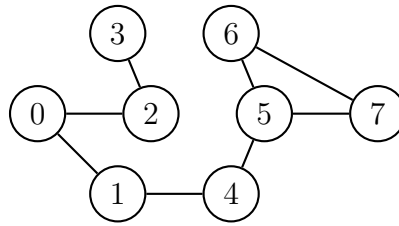
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1322. Considerem els següent graph:



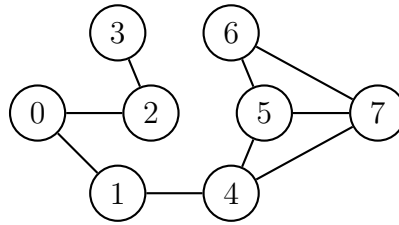
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1323. Considerem els següent graph:



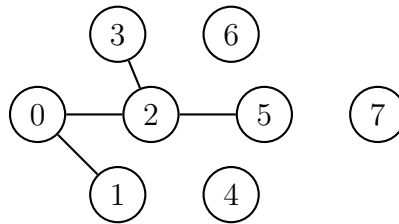
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1324. Considerem els següent graph:



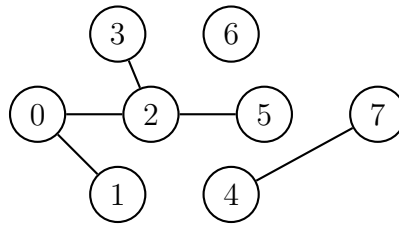
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1325. Considerem els següent graph:



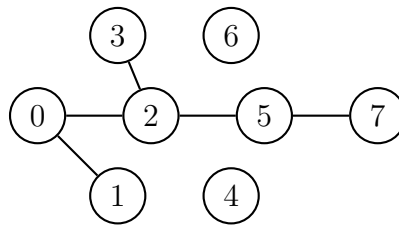
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1326. Considerem els següent graph:



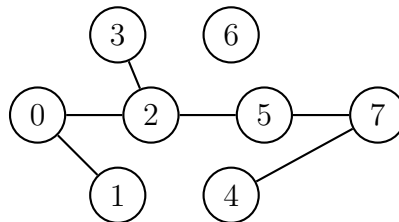
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



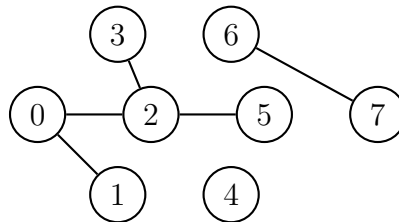
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



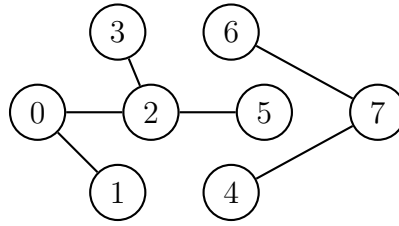
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1327. Considerem els següent graph:



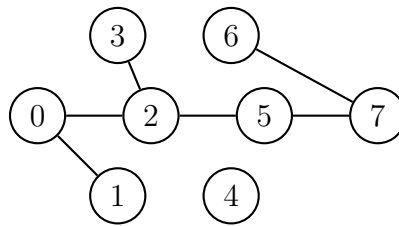
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1328. Considerem els següent graph:



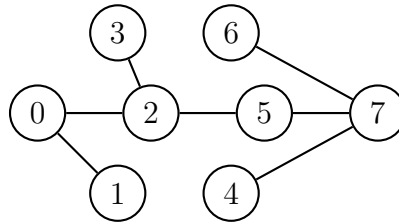
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



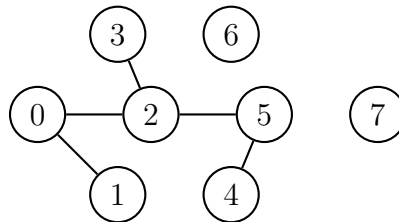
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



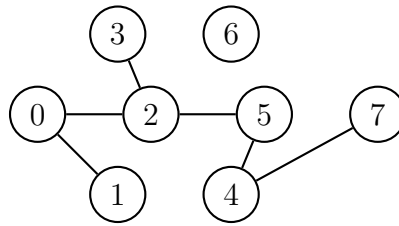
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1329. Considerem els següent graph:



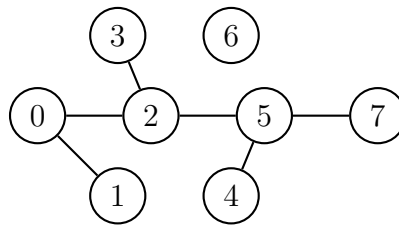
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1330. Considerem els següent graph:



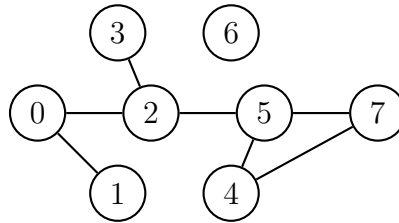
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



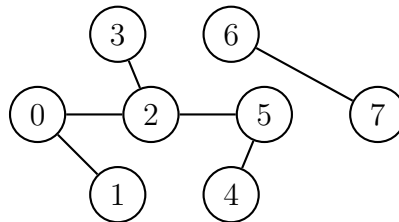
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1331. Considerem els següent graph:



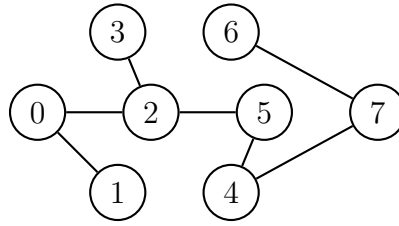
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1332. Considerem els següent graph:



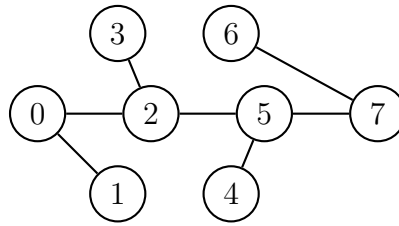
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1333. Considerem els següent graph:



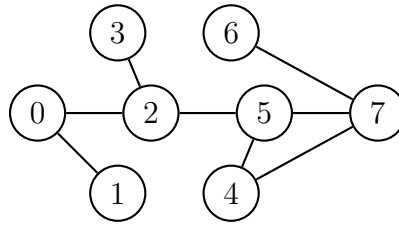
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



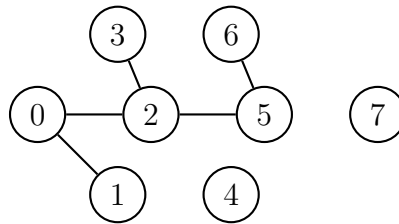
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1334. Considerem els següent graph:



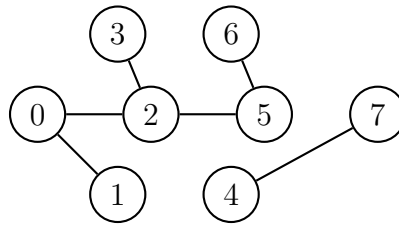
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1335. Considerem els següent graph:



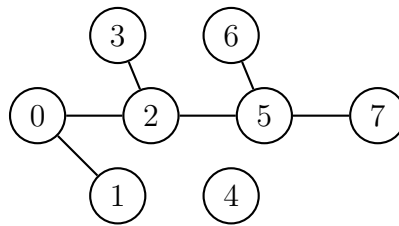
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1336. Considerem els següent graph:



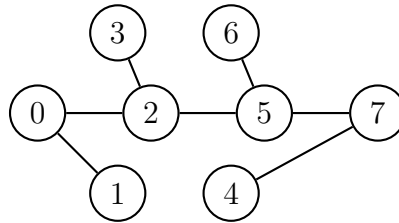
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



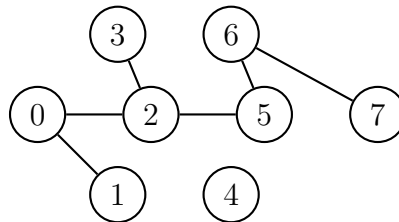
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



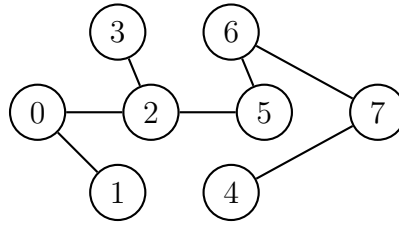
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1337. Considerem els següent graph:



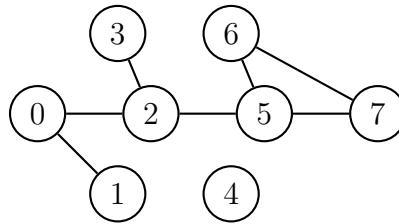
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1338. Considerem els següent graph:



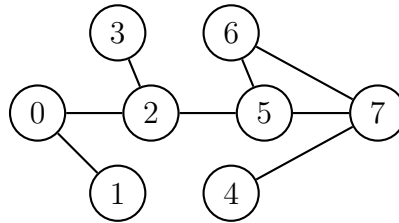
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1339. Considerem els següent graph:



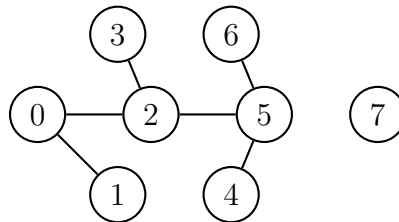
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1340. Considerem els següent graph:



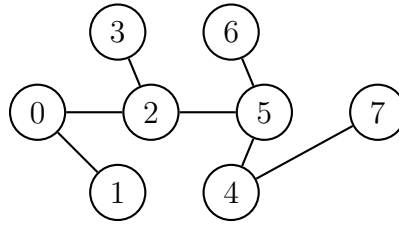
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1341. Considerem els següent graph:



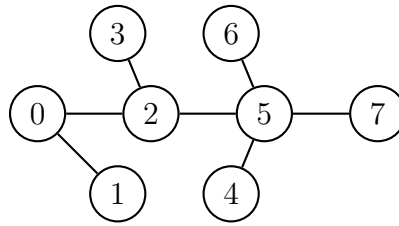
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1342. Considerem els següent graph:



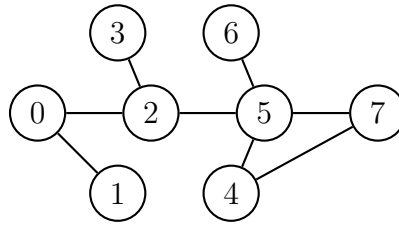
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



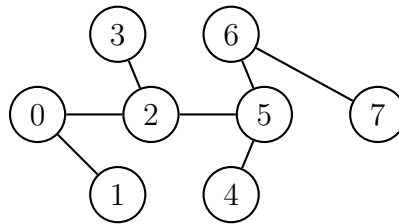
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1343. Considerem els següent graph:



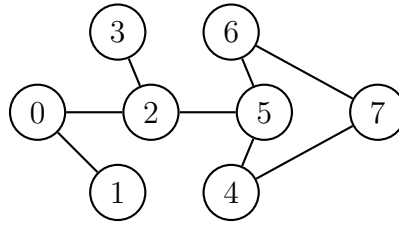
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1344. Considerem els següent graph:



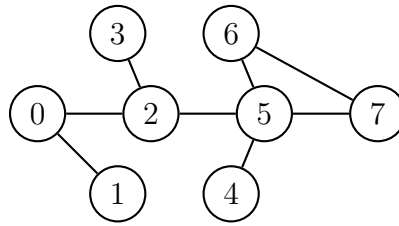
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1345. Considerem els següent graph:



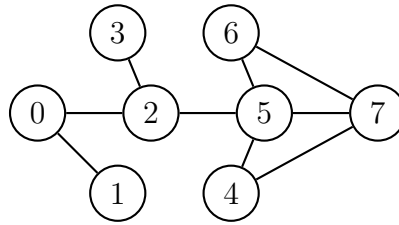
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1346. Considerem els següent graph:



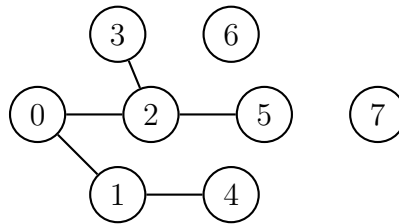
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1347. Considerem els següent graph:



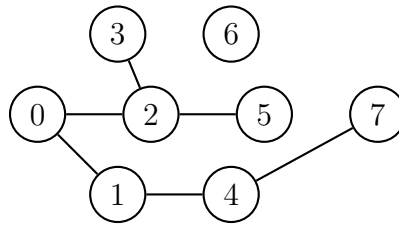
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1348. Considerem els següent graph:



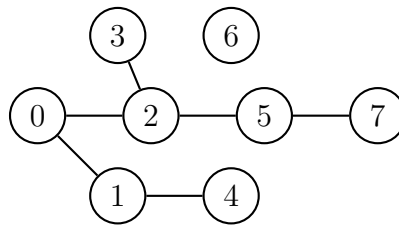
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1349. Considerem els següent graph:



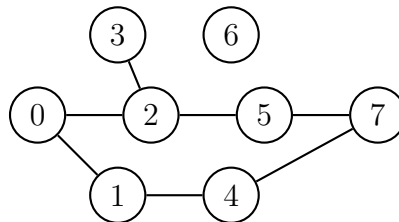
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



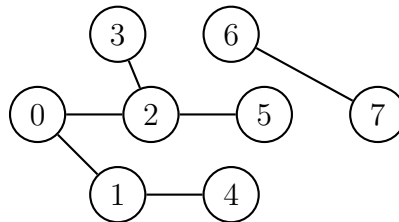
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1350. Considerem els següent graph:



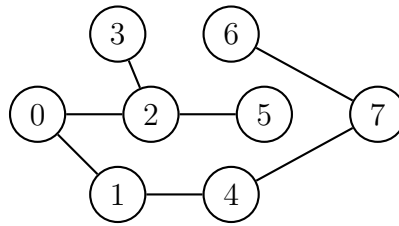
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1351. Considerem els següent graph:



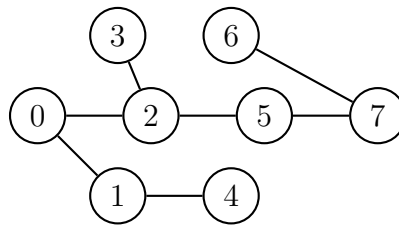
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1352. Considerem els següent graph:



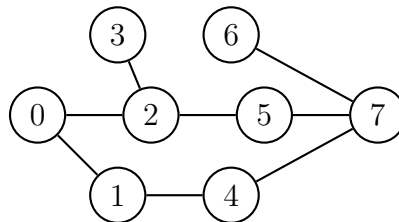
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



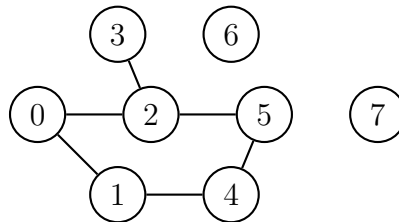
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1353. Considerem els següent graph:



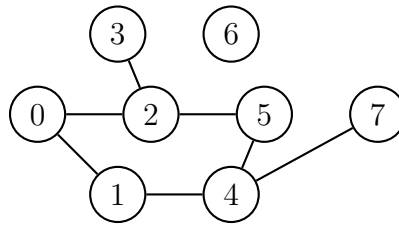
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1354. Considerem els següent graph:



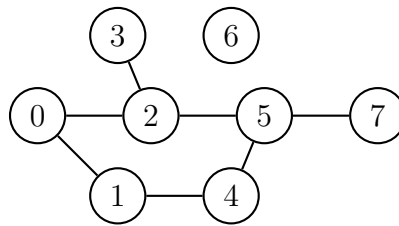
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1355. Considerem els següent graph:



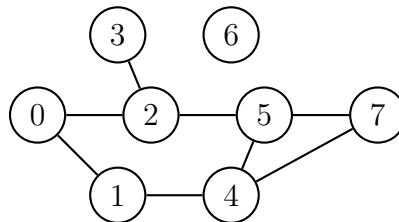
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



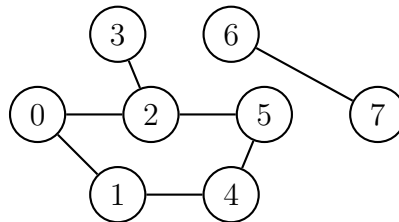
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1356. Considerem els següent graph:



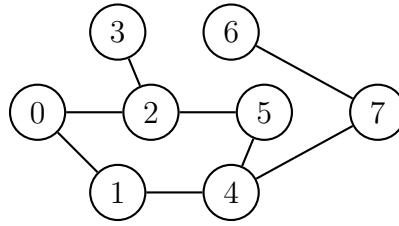
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1357. Considerem els següent graph:



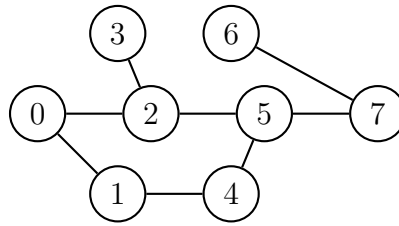
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1358. Considerem els següent graph:



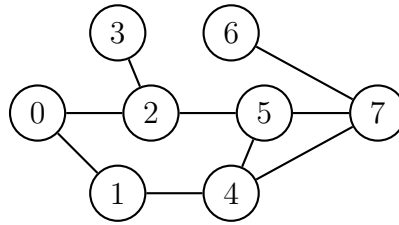
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



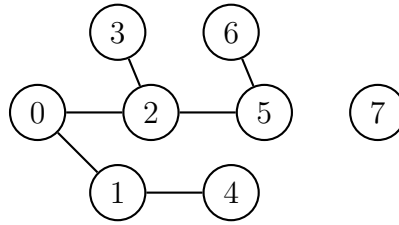
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1359. Considerem els següent graph:



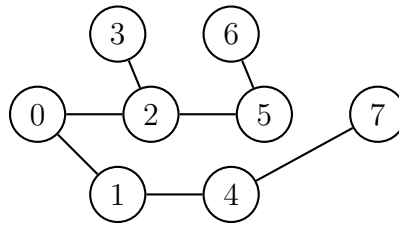
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1360. Considerem els següent graph:



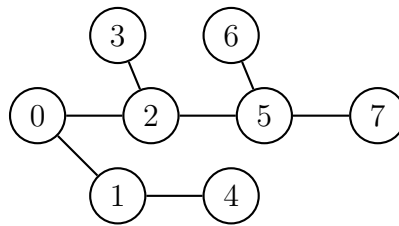
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1361. Considerem els següent graph:



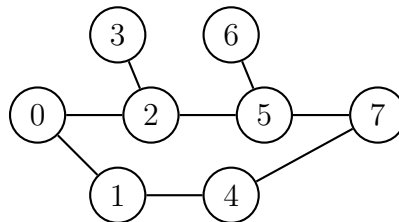
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



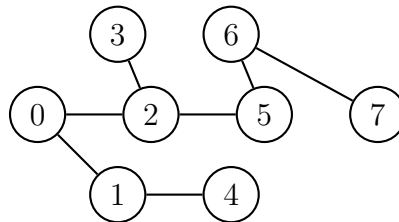
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1362. Considerem els següent graph:



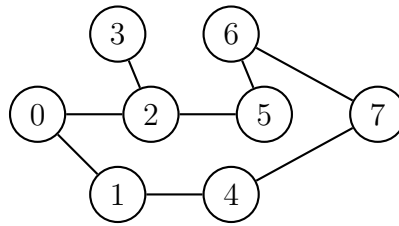
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1363. Considerem els següent graph:



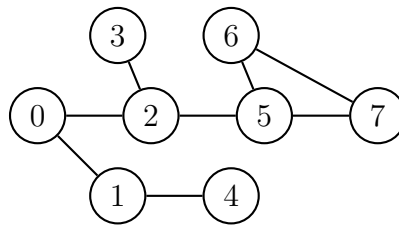
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1364. Considerem els següent graph:



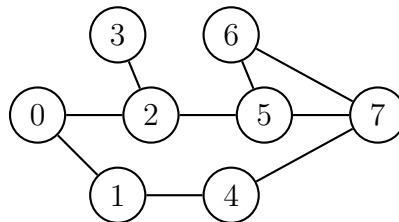
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1365. Considerem els següent graph:



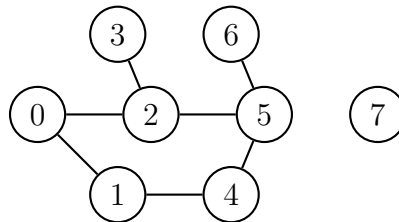
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1366. Considerem els següent graph:



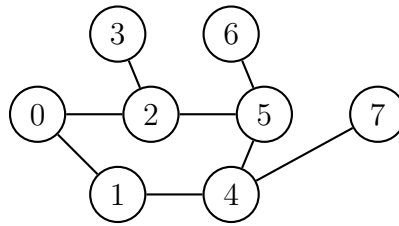
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1367. Considerem els següent graph:



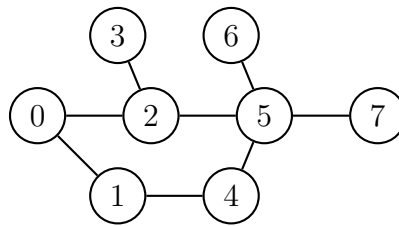
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1368. Considerem els següent graph:



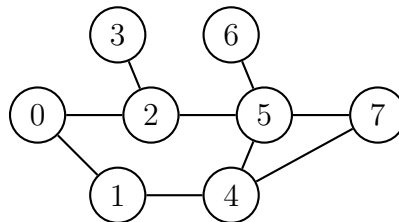
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



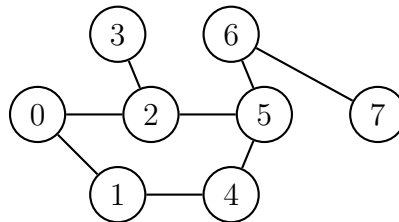
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1369. Considerem els següent graph:



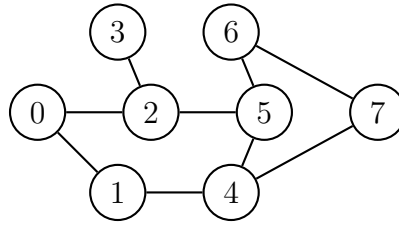
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1370. Considerem els següent graph:



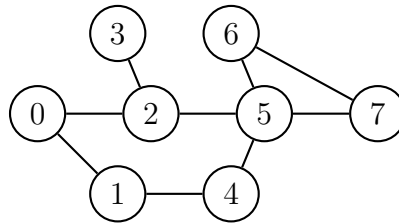
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1371. Considerem els següent graph:



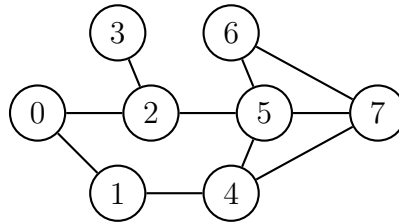
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1372. Considerem els següent graph:



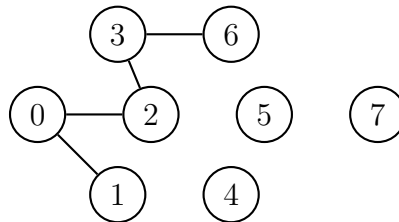
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1373. Considerem els següent graph:



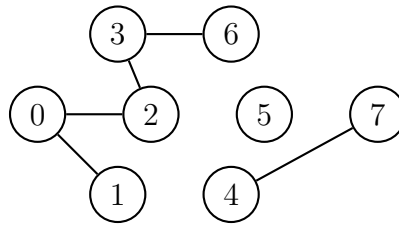
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1374. Considerem els següent graph:



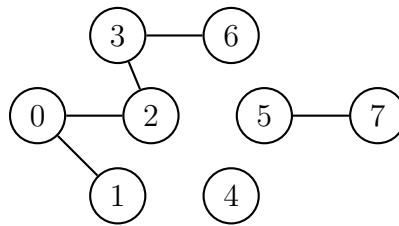
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1375. Considerem els següent graph:



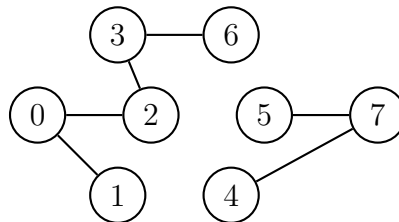
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



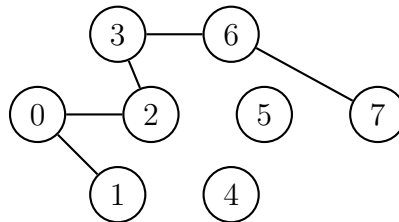
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



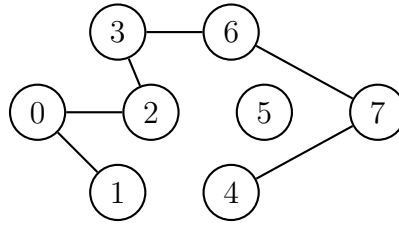
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



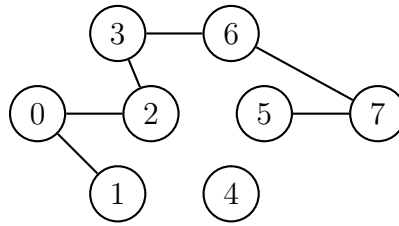
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



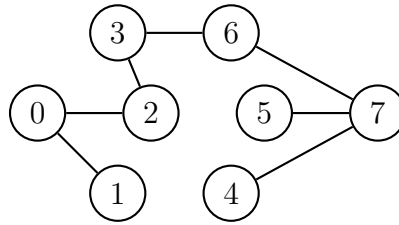
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1376. Considerem els següent graph:



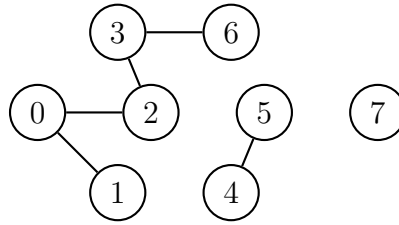
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1377. Considerem els següent graph:



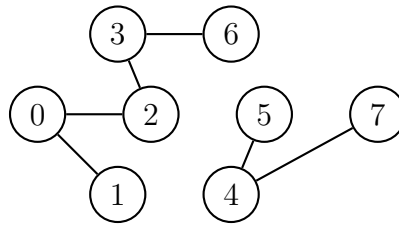
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1378. Considerem els següent graph:



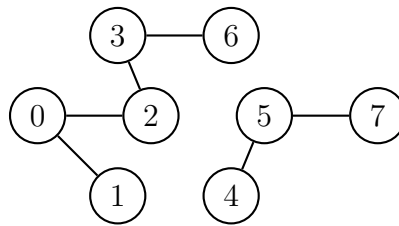
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1379. Considerem els següent graph:



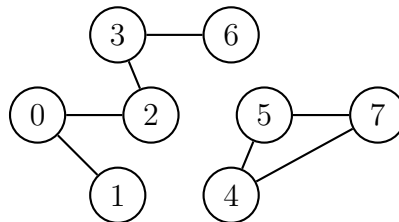
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



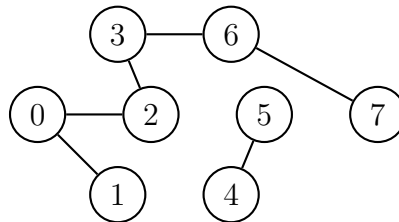
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



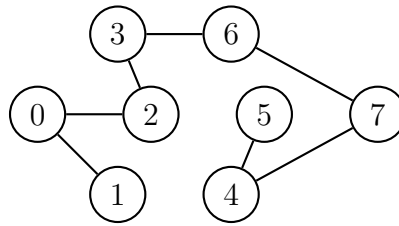
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



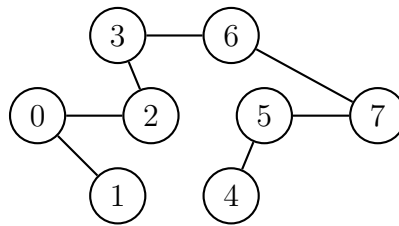
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



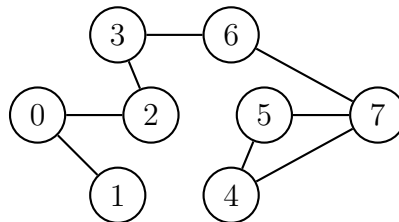
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1380. Considerem els següent graph:



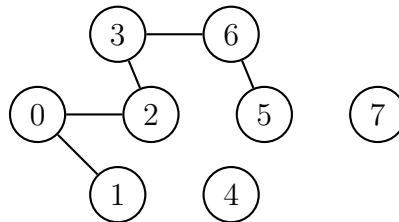
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1381. Considerem els següent graph:



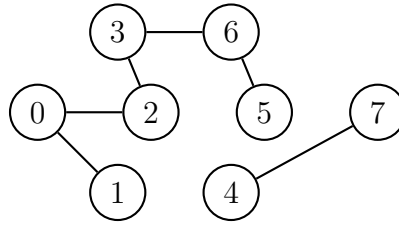
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1382. Considerem els següent graph:



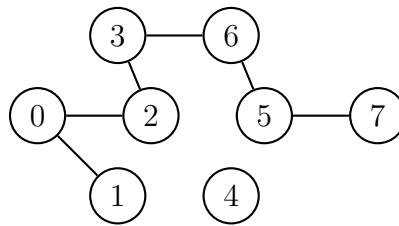
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1383. Considerem els següent graph:



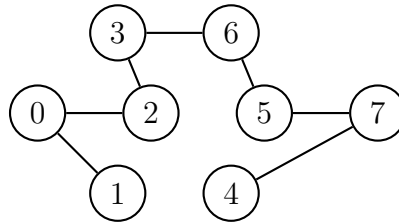
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



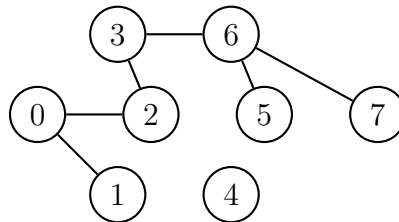
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



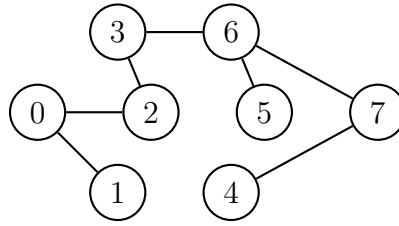
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1384. Considerem els següent graph:



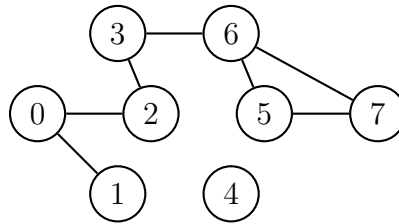
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1385. Considerem els següent graph:



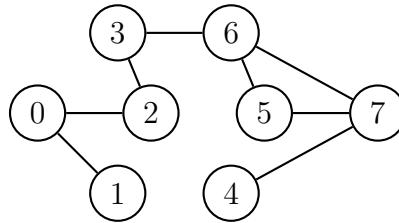
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1386. Considerem els següent graph:



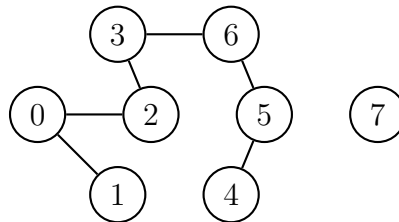
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1387. Considerem els següent graph:



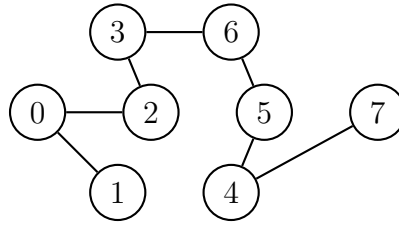
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1388. Considerem els següent graph:



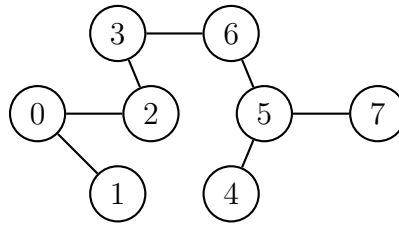
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1389. Considerem els següent graph:



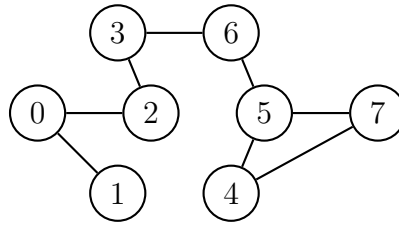
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



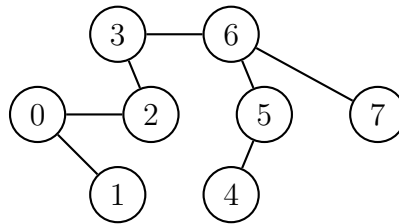
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1390. Considerem els següent graph:



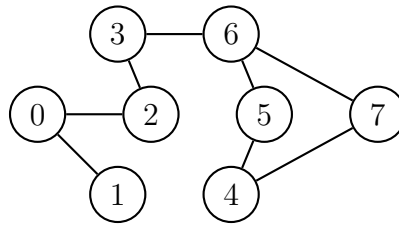
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1391. Considerem els següent graph:



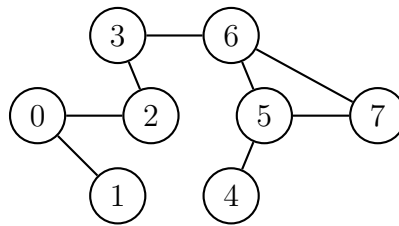
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1392. Considerem els següent graph:



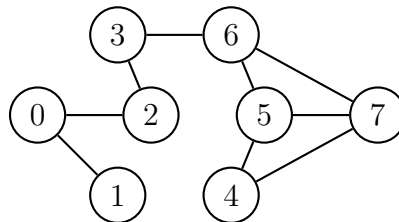
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1393. Considerem els següent graph:



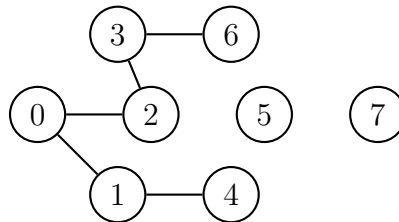
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1394. Considerem els següent graph:



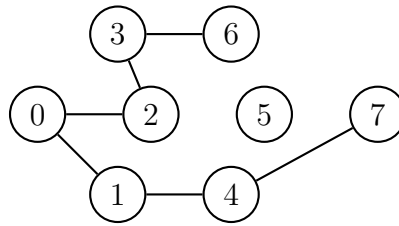
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1395. Considerem els següent graph:



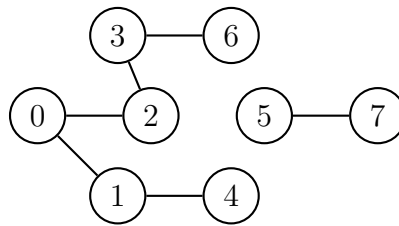
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1396. Considerem els següent graph:



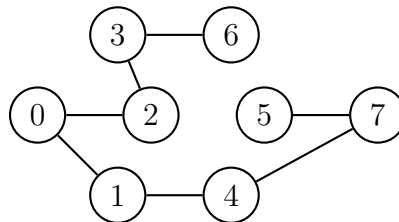
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



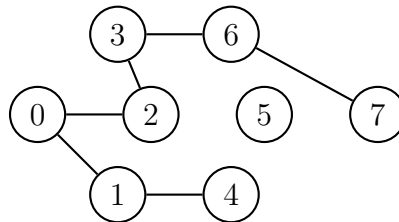
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1397. Considerem els següent graph:



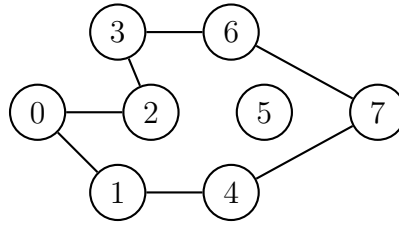
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



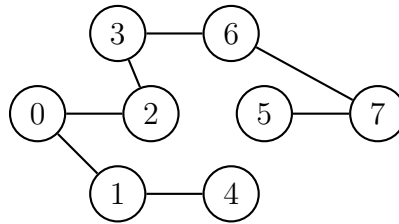
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1398. Considerem els següent graph:



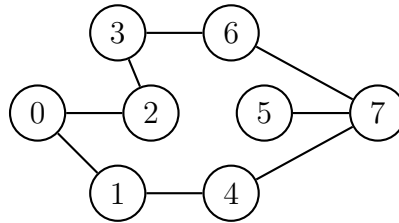
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1399. Considerem els següent graph:



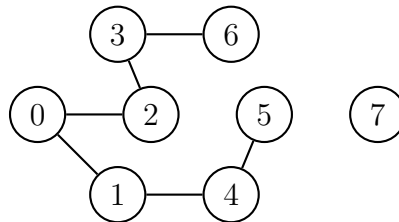
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1400. Considerem els següent graph:



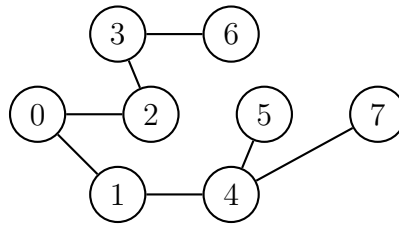
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1401. Considerem els següent graph:



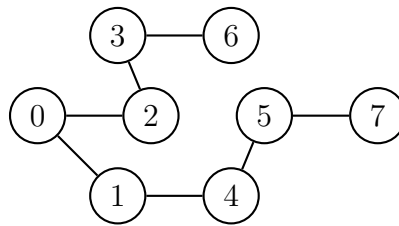
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1402. Considerem els següent graph:



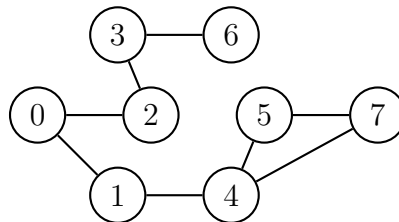
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



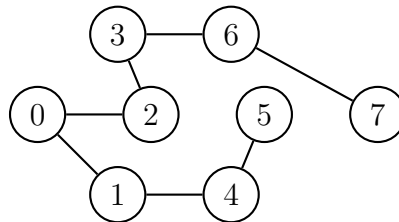
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1403. Considerem els següent graph:



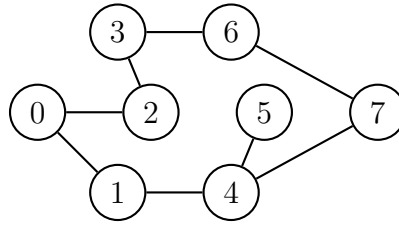
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1404. Considerem els següent graph:



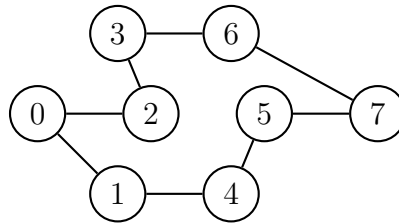
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1405. Considerem els següent graph:



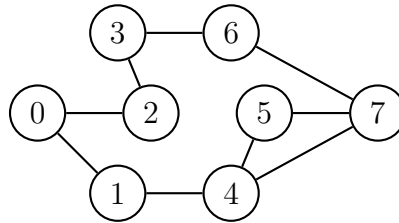
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1406. Considerem els següent graph:



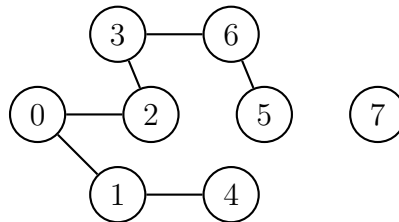
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1407. Considerem els següent graph:



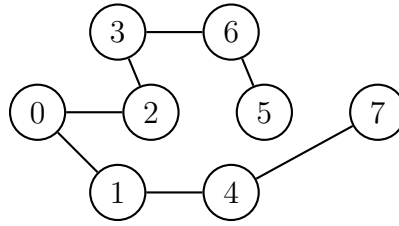
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1408. Considerem els següent graph:



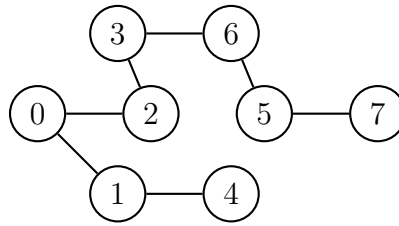
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1409. Considerem els següent graph:



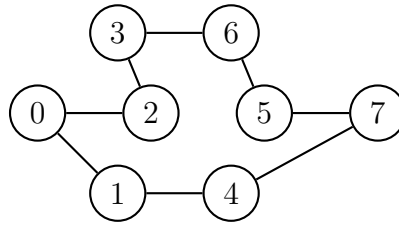
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



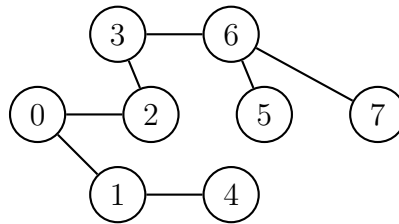
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1410. Considerem els següent graph:



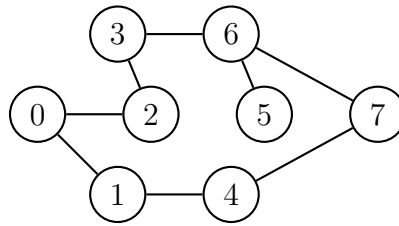
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1411. Considerem els següent graph:



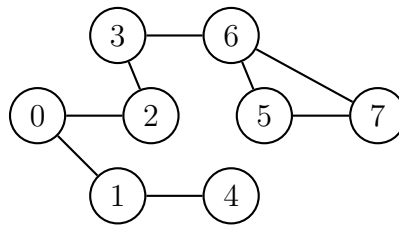
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1412. Considerem els següent graph:



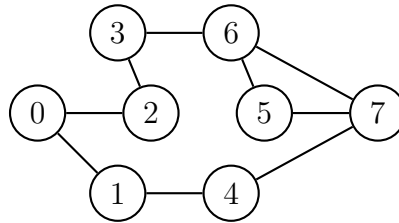
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1413. Considerem els següent graph:



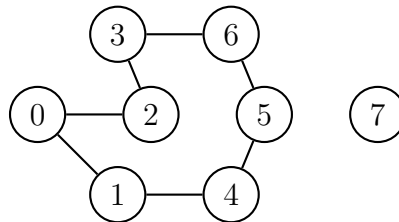
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1414. Considerem els següent graph:



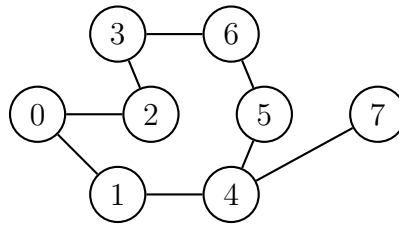
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1415. Considerem els següent graph:



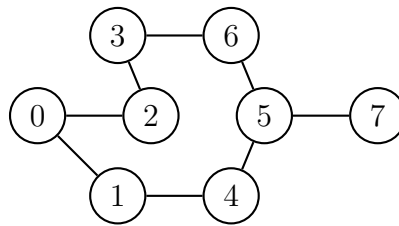
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1416. Considerem els següent graph:



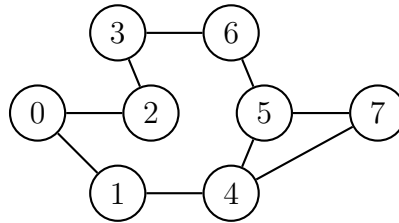
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



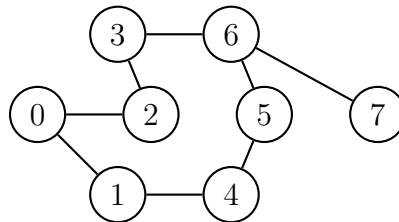
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1417. Considerem els següent graph:



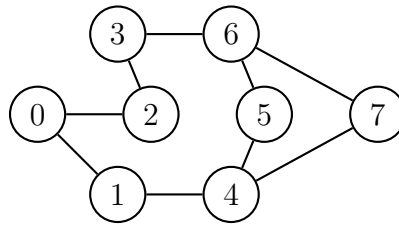
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1418. Considerem els següent graph:



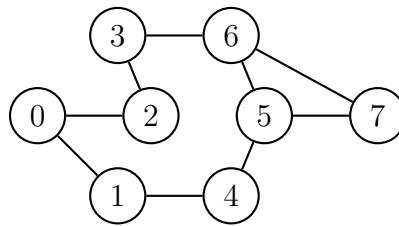
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1419. Considerem els següent graph:



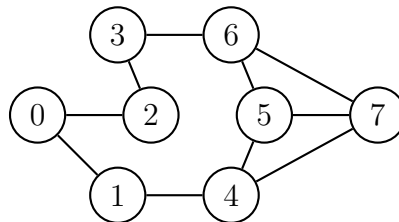
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1420. Considerem els següent graph:



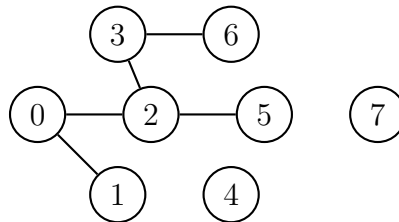
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1421. Considerem els següent graph:



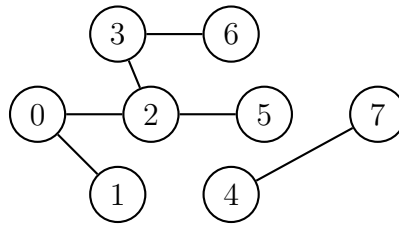
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1422. Considerem els següent graph:



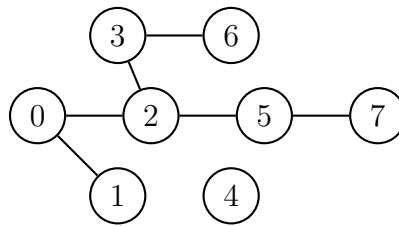
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1423. Considerem els següent graph:



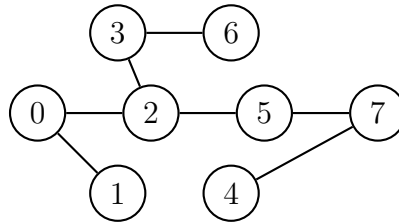
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



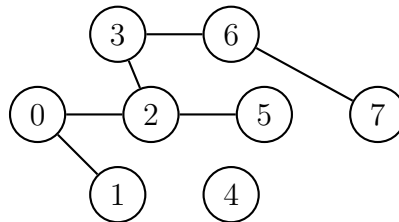
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



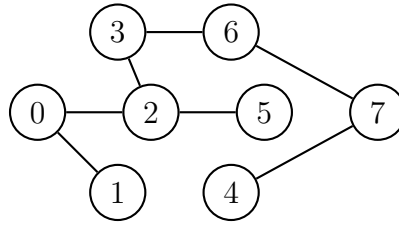
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1424. Considerem els següent graph:



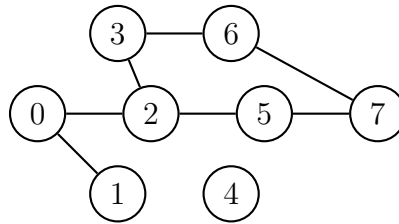
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1425. Considerem els següent graph:



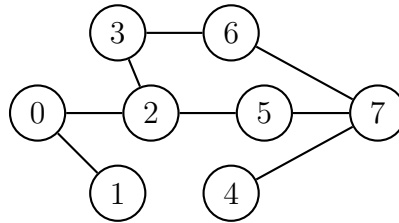
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1426. Considerem els següent graph:



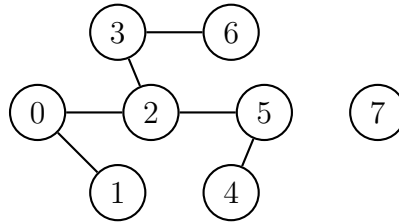
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1427. Considerem els següent graph:



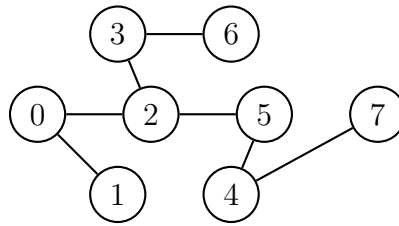
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1428. Considerem els següent graph:



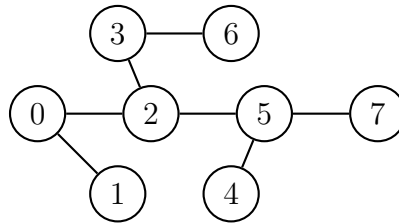
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1429. Considerem els següent graph:



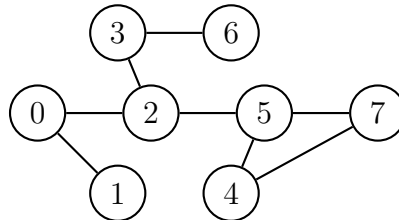
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



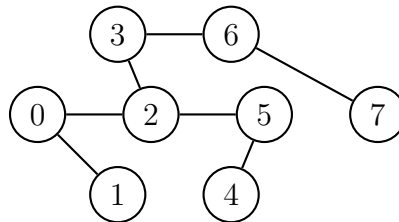
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1430. Considerem els següent graph:



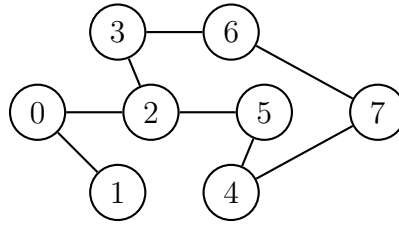
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1431. Considerem els següent graph:



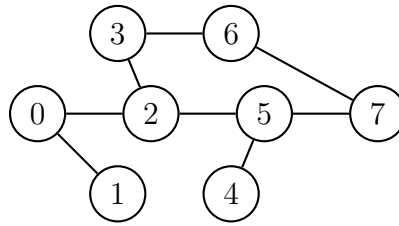
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1432. Considerem els següent graph:



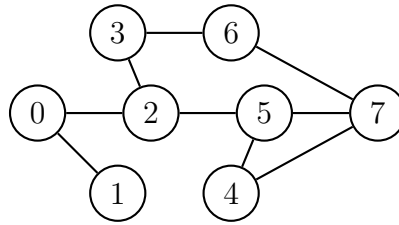
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1433. Considerem els següent graph:



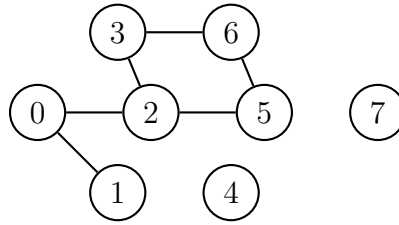
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1434. Considerem els següent graph:



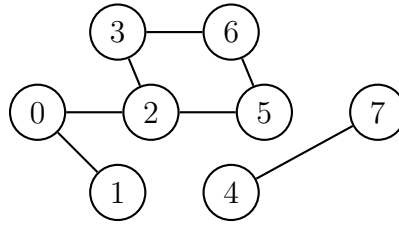
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1435. Considerem els següent graph:



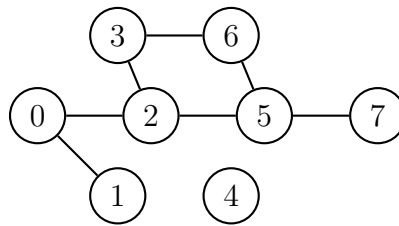
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1436. Considerem els següent graph:



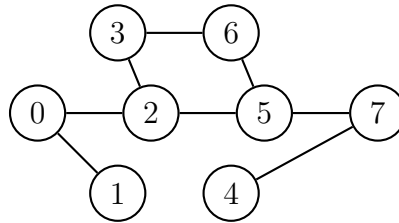
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



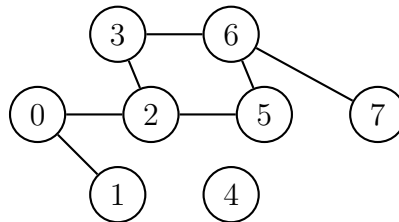
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



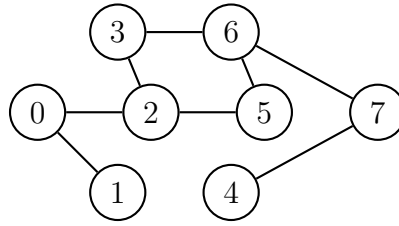
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1437. Considerem els següent graph:



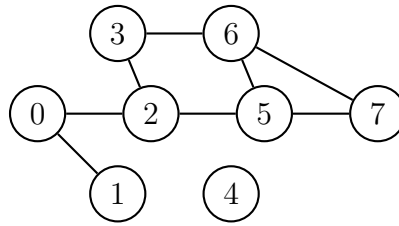
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1438. Considerem els següent graph:



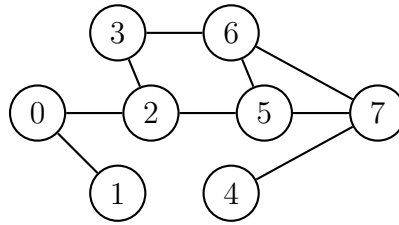
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1439. Considerem els següent graph:



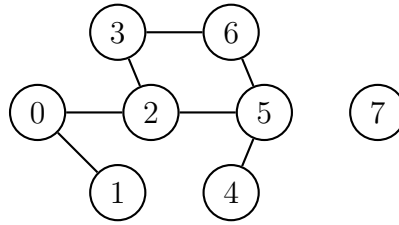
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1440. Considerem els següent graph:



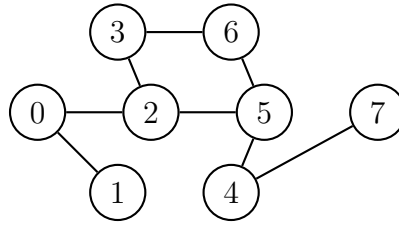
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1441. Considerem els següent graph:



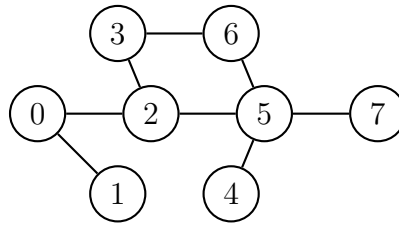
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1442. Considerem els següent graph:



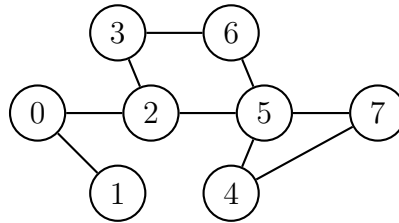
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



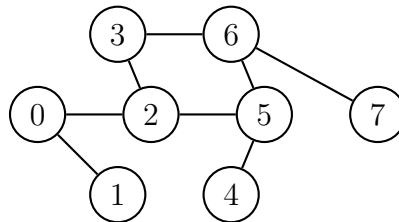
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1443. Considerem els següent graph:



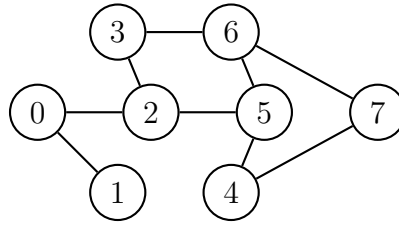
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1444. Considerem els següent graph:



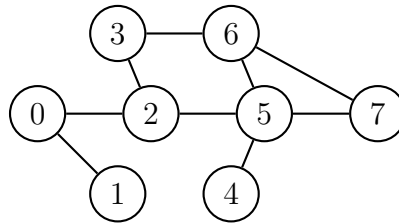
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1445. Considerem els següent graph:



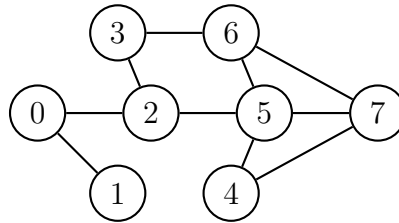
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1446. Considerem els següent graph:



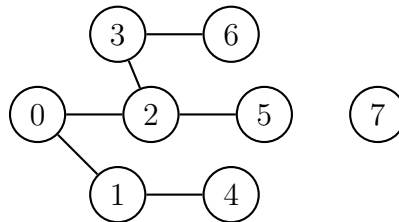
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1447. Considerem els següent graph:



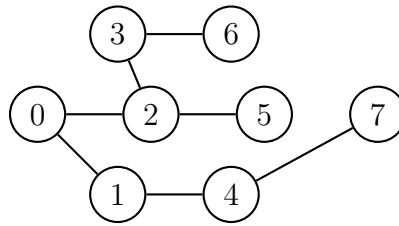
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1448. Considerem els següent graph:



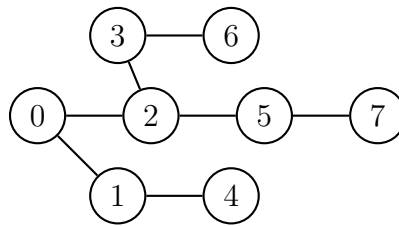
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1449. Considerem els següent graph:



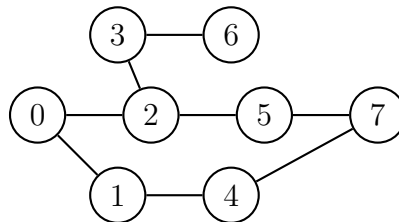
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



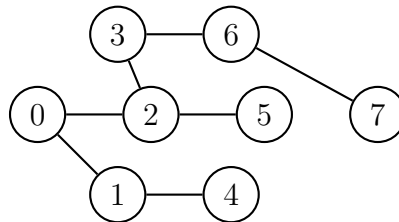
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1450. Considerem els següent graph:



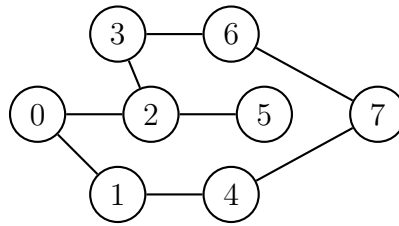
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1451. Considerem els següent graph:



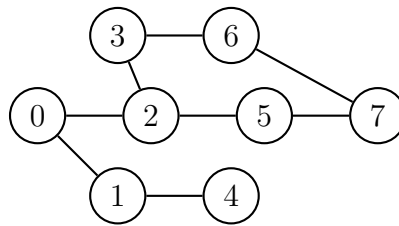
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1452. Considerem els següent graph:



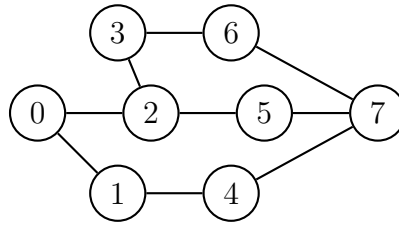
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1453. Considerem els següent graph:



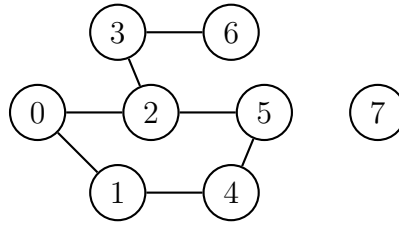
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1454. Considerem els següent graph:



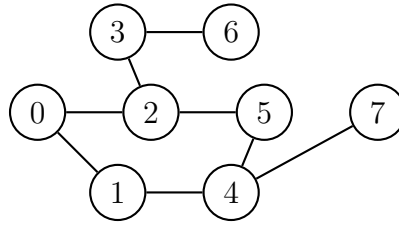
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1455. Considerem els següent graph:



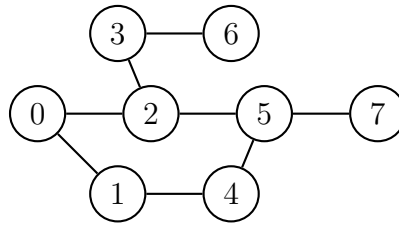
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1456. Considerem els següent graph:



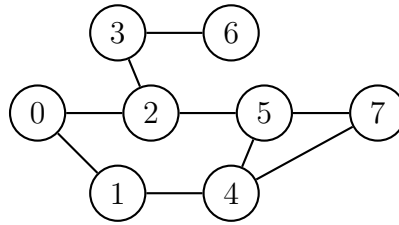
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



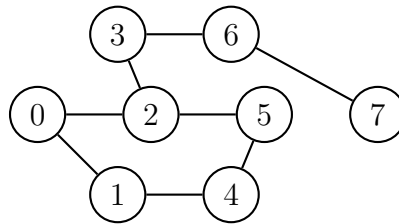
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1457. Considerem els següent graph:



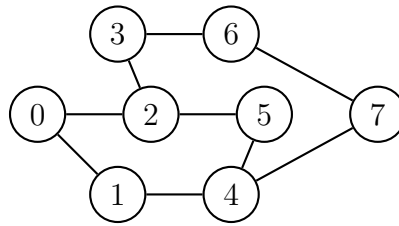
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1458. Considerem els següent graph:



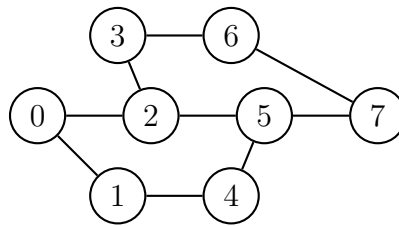
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1459. Considerem els següent graph:



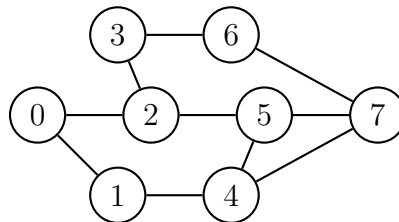
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1460. Considerem els següent graph:



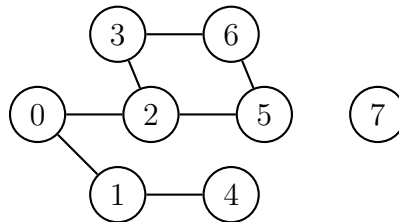
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1461. Considerem els següent graph:



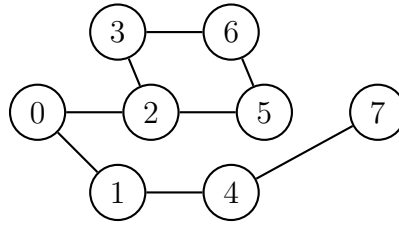
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1462. Considerem els següent graph:



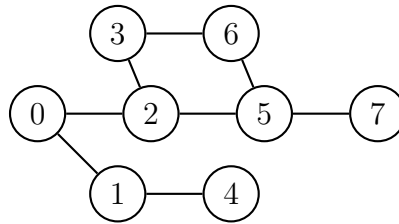
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1463. Considerem els següent graph:



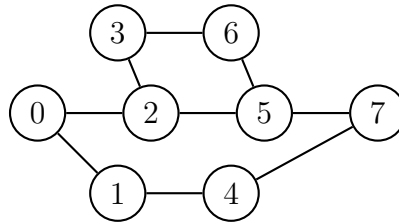
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



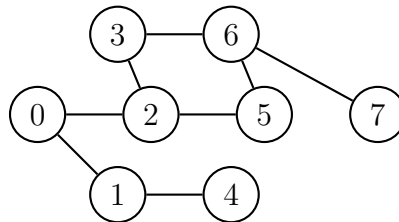
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1464. Considerem els següent graph:



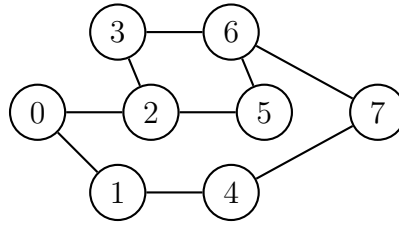
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1465. Considerem els següent graph:



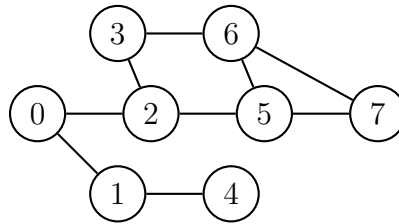
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1466. Considerem els següent graph:



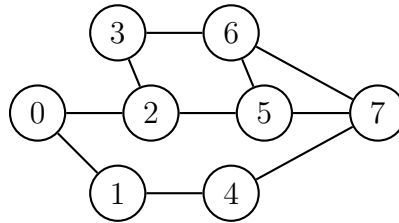
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1467. Considerem els següent graph:



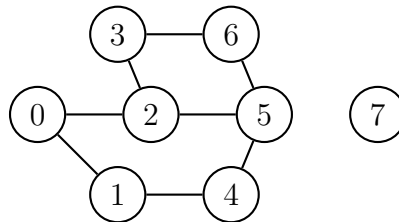
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1468. Considerem els següent graph:



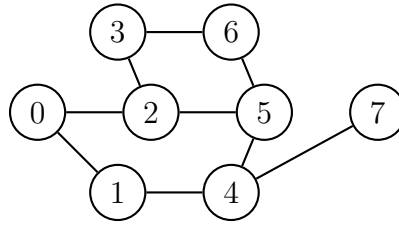
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1469. Considerem els següent graph:



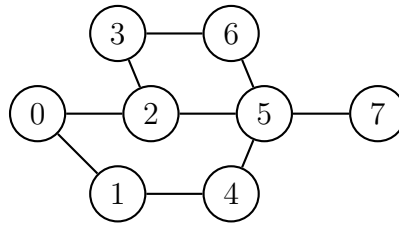
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1470. Considerem els següent graph:



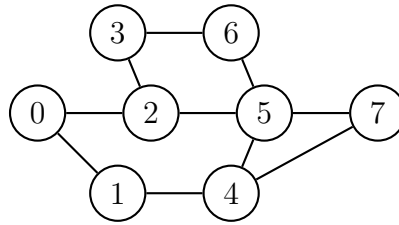
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



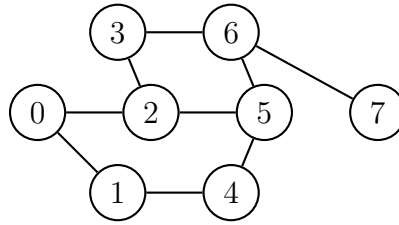
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1471. Considerem els següent graph:



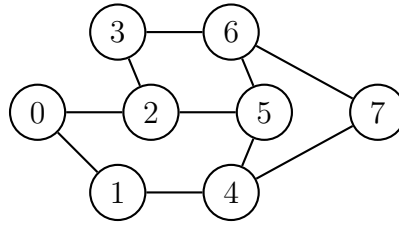
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1472. Considerem els següent graph:



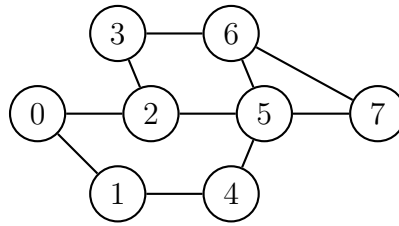
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1473. Considerem els següent graph:



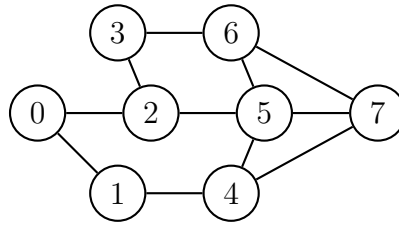
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1474. Considerem els següent graph:



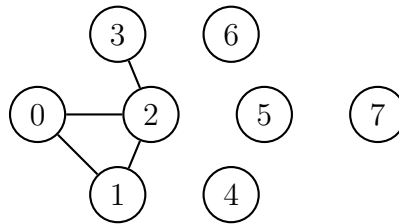
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1475. Considerem els següent graph:



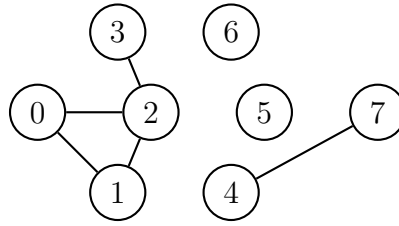
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1476. Considerem els següent graph:



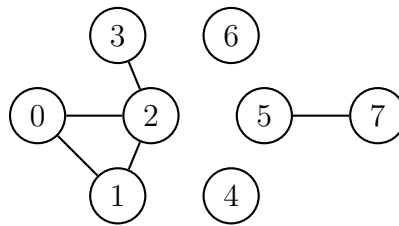
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1477. Considerem els següent graph:



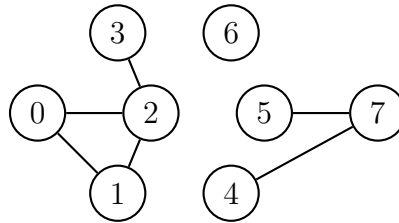
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



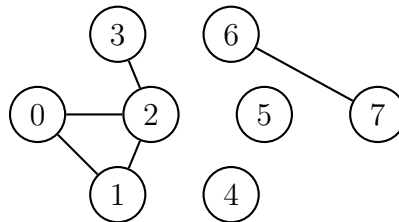
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



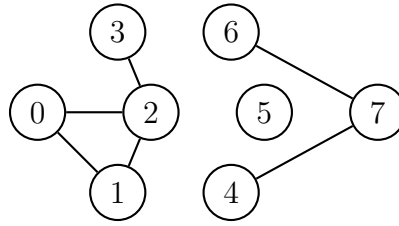
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



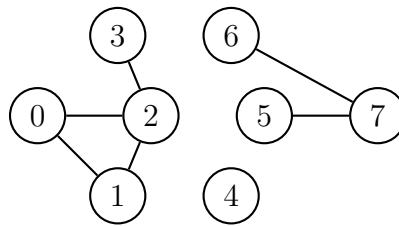
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



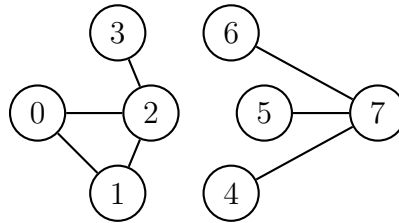
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



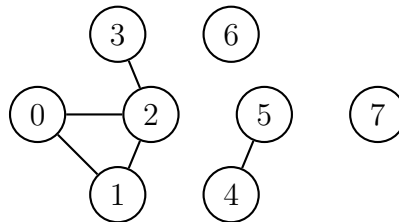
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



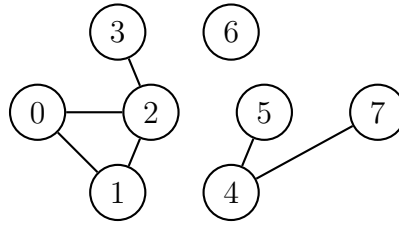
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



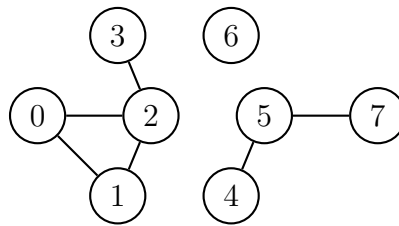
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



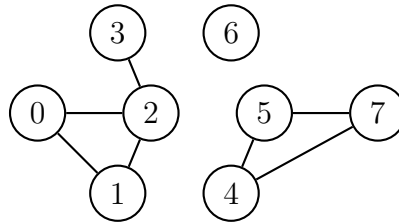
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



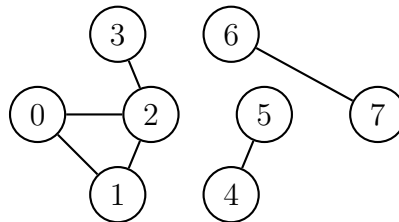
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



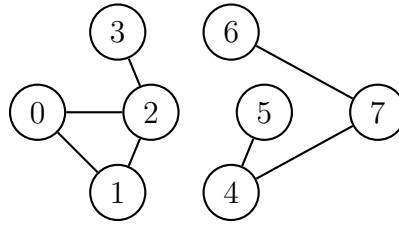
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



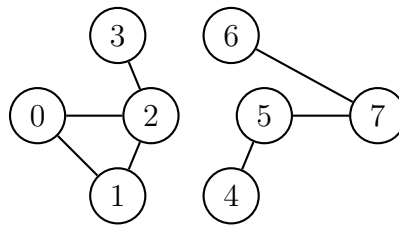
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



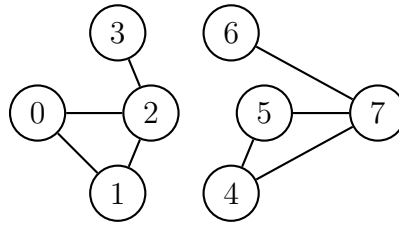
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



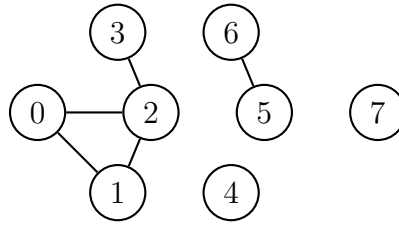
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



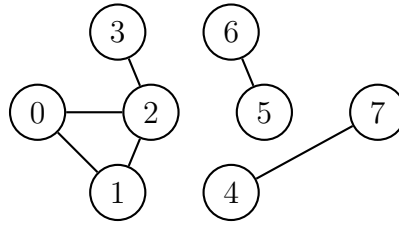
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



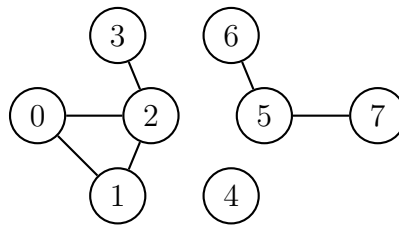
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



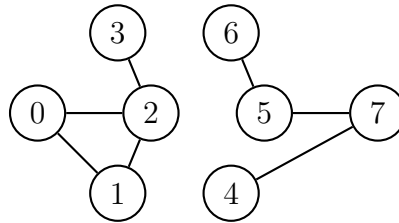
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



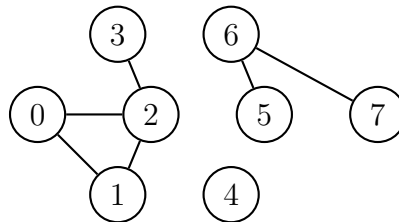
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



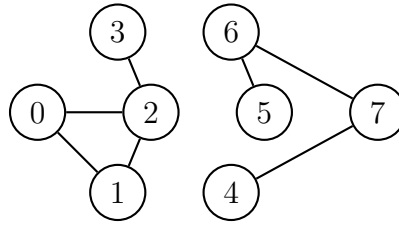
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



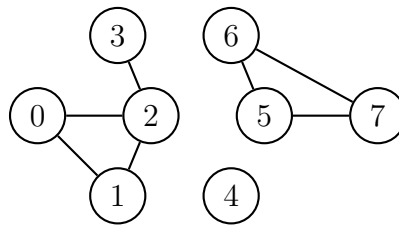
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



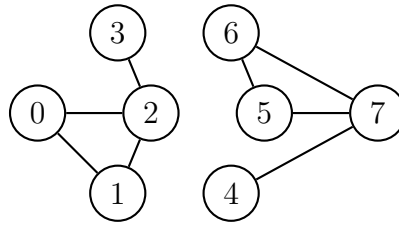
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



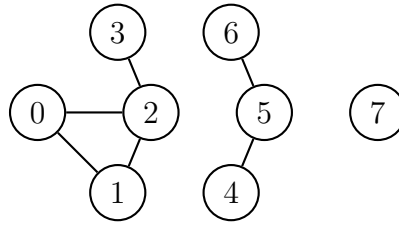
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



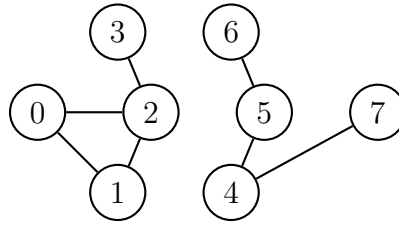
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



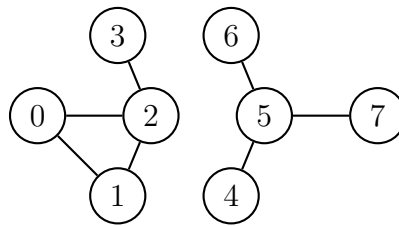
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



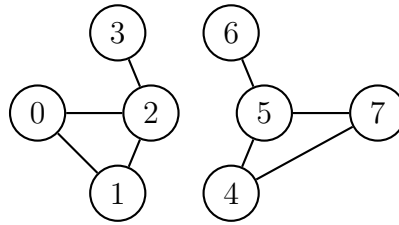
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



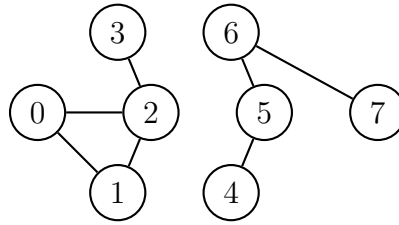
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



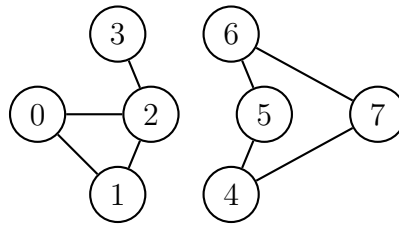
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



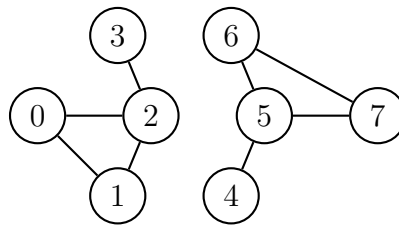
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



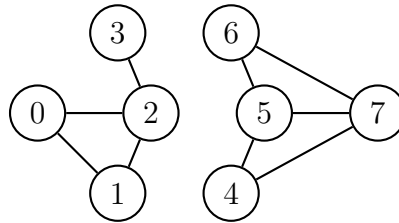
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



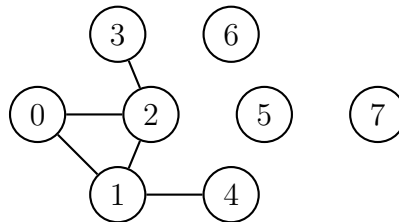
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



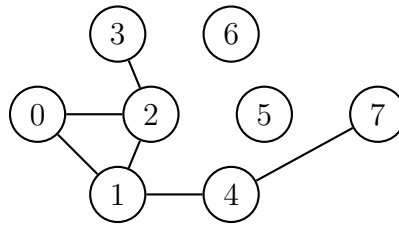
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



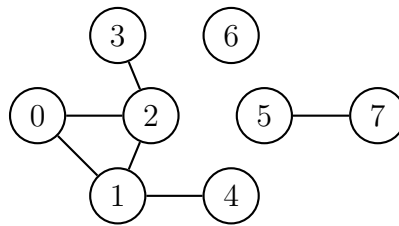
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



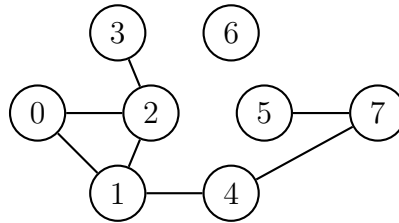
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



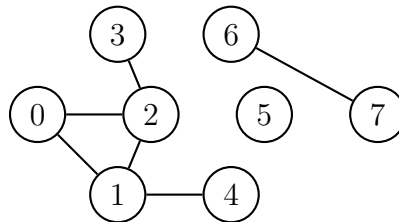
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1478. Considerem els següent graph:



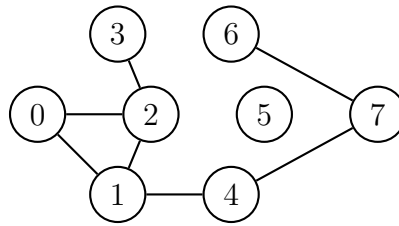
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



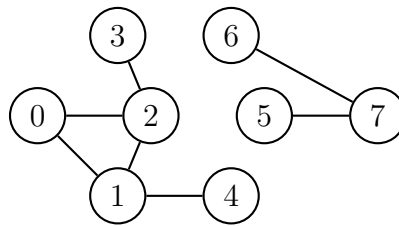
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1479. Considerem els següent graph:



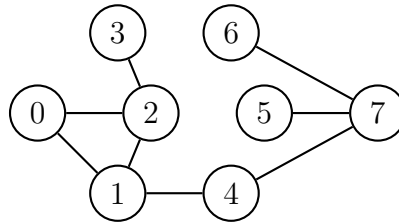
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



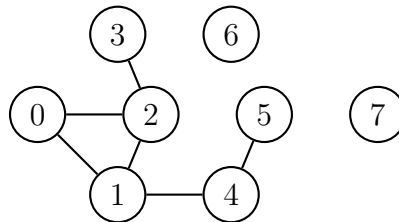
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1480. Considerem els següent graph:



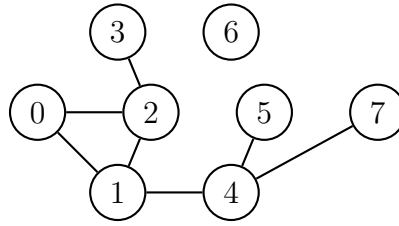
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



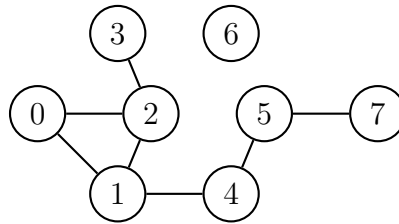
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1481. Considerem els següent graph:



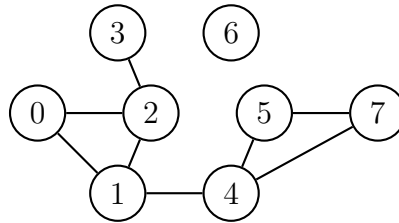
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



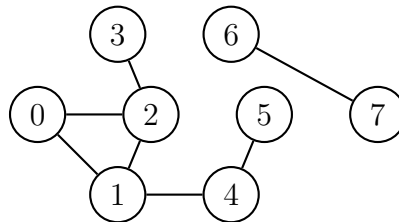
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1482. Considerem els següent graph:



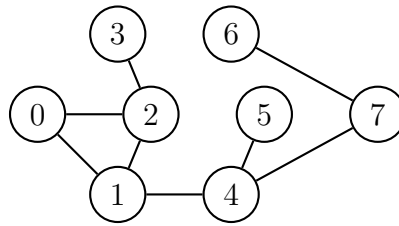
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1483. Considerem els següent graph:



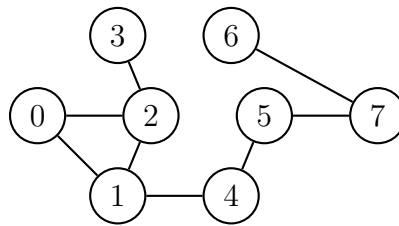
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1484. Considerem els següent graph:



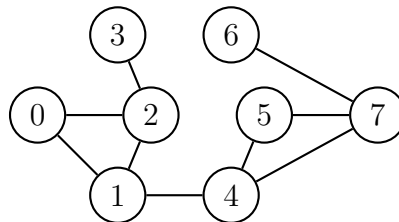
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



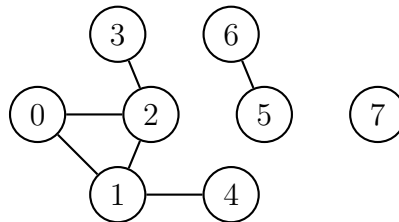
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1485. Considerem els següent graph:



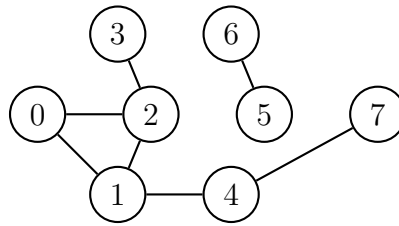
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1486. Considerem els següent graph:



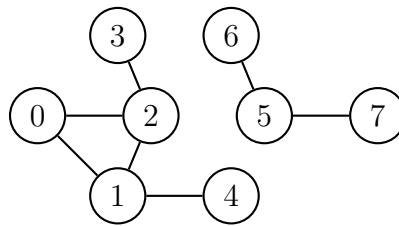
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1487. Considerem els següent graph:



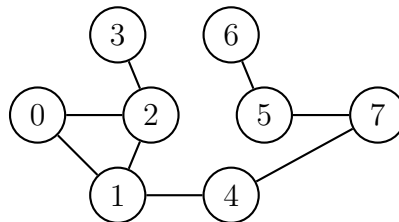
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



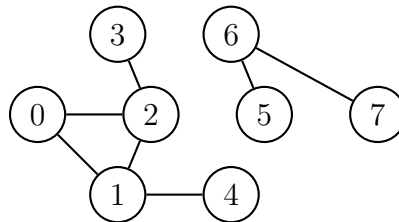
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1488. Considerem els següent graph:



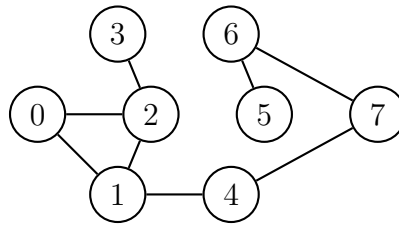
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



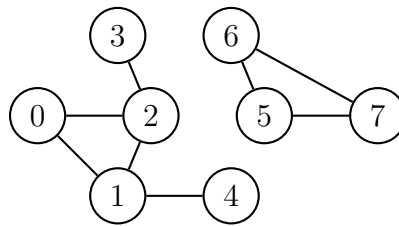
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1489. Considerem els següent graph:



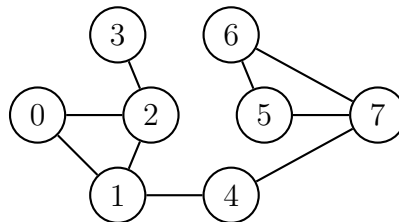
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



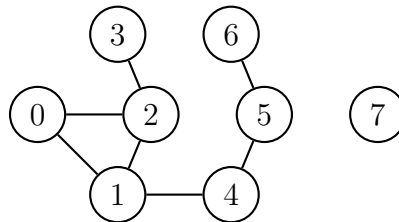
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1490. Considerem els següent graph:



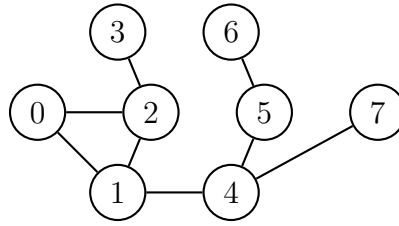
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



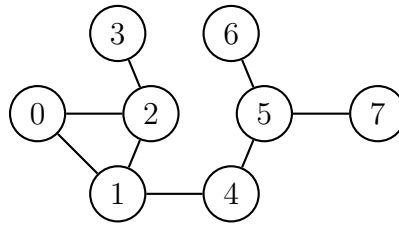
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1491. Considerem els següent graph:



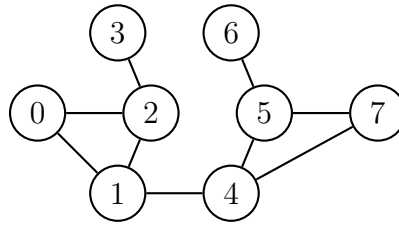
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



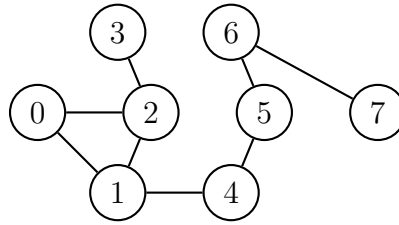
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1492. Considerem els següent graph:



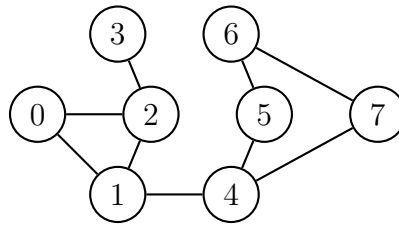
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1493. Considerem els següent graph:



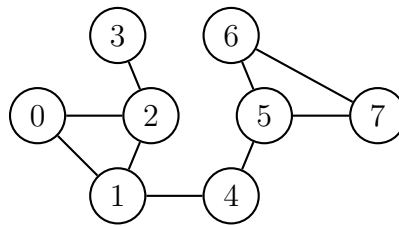
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1494. Considerem els següent graph:



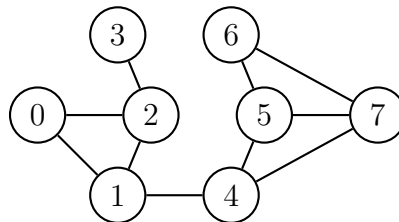
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1495. Considerem els següent graph:



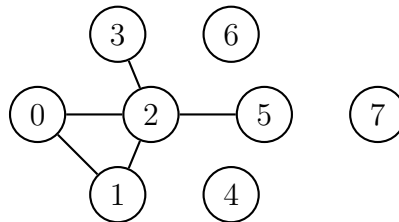
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1496. Considerem els següent graph:



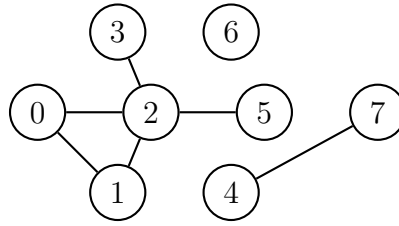
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1497. Considerem els següent graph:



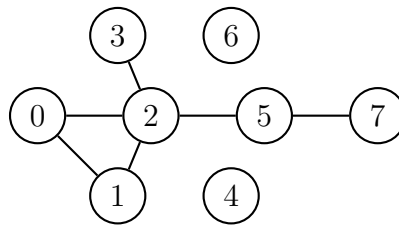
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1498. Considerem els següent graph:



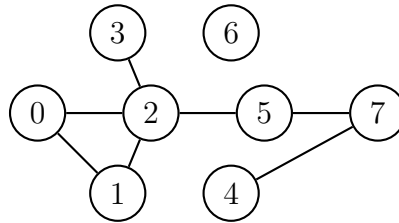
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



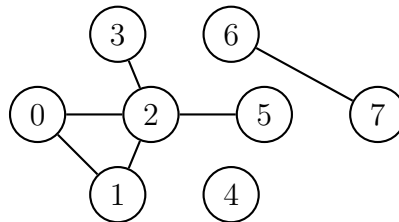
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



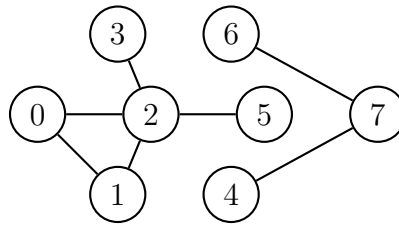
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1499. Considerem els següent graph:



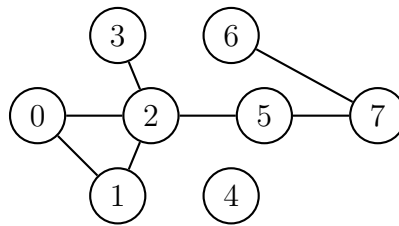
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1500. Considerem els següent graph:



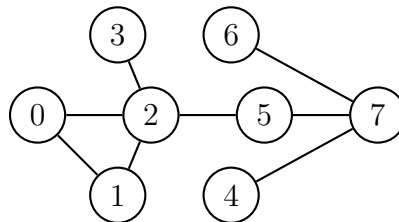
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



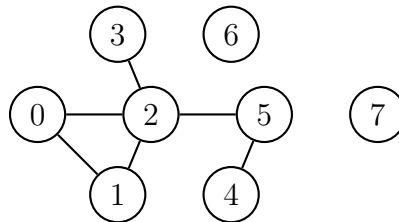
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



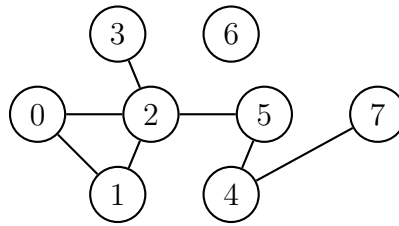
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1501. Considerem els següent graph:



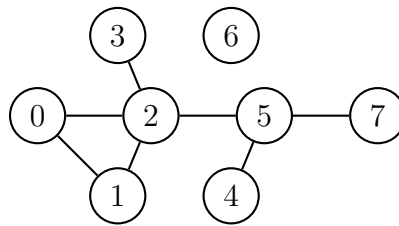
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1502. Considerem els següent graph:



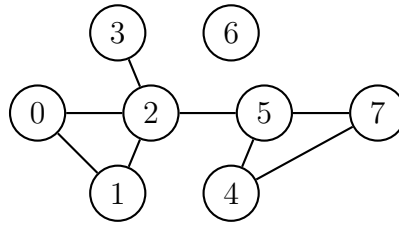
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



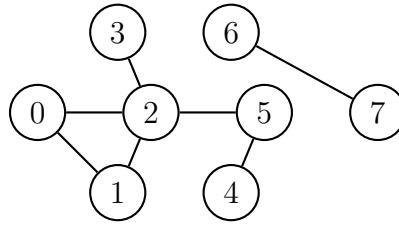
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1503. Considerem els següent graph:



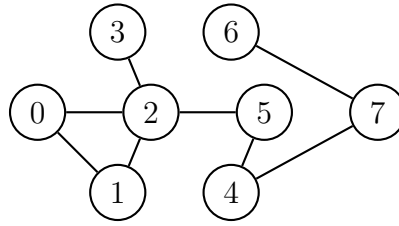
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1504. Considerem els següent graph:



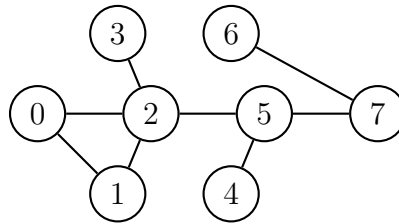
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1505. Considerem els següent graph:



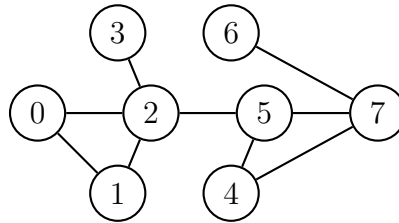
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



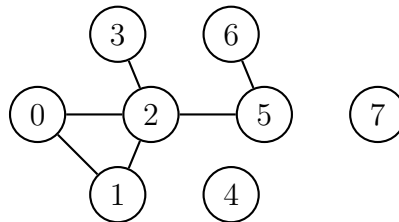
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1506. Considerem els següent graph:



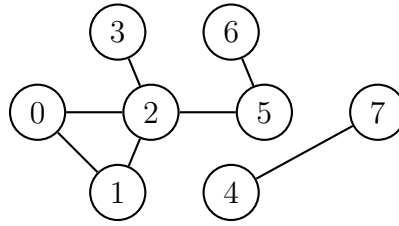
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1507. Considerem els següent graph:



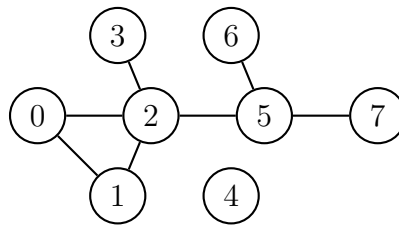
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1508. Considerem els següent graph:



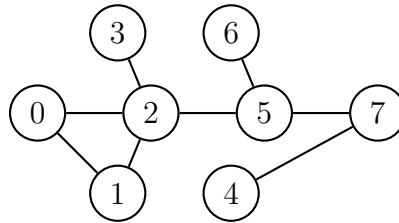
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



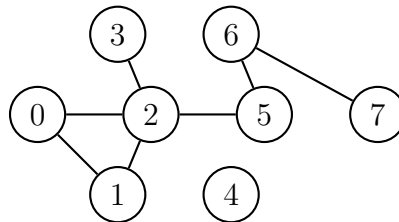
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



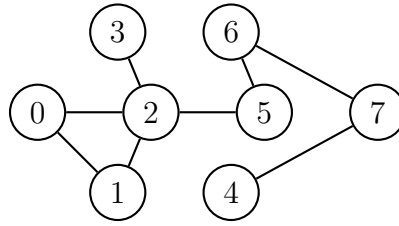
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1509. Considerem els següent graph:



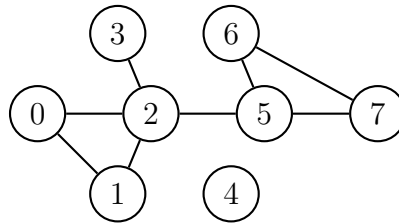
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1510. Considerem els següent graph:



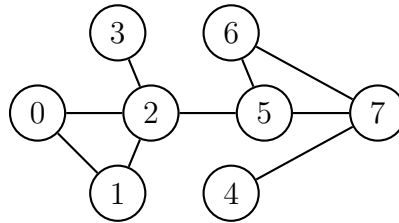
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1511. Considerem els següent graph:



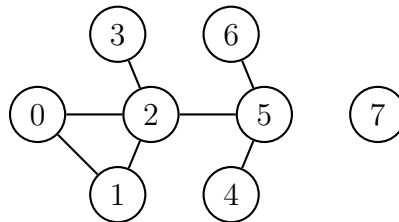
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1512. Considerem els següent graph:



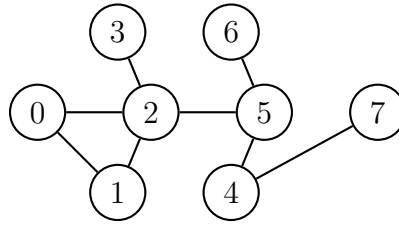
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1513. Considerem els següent graph:



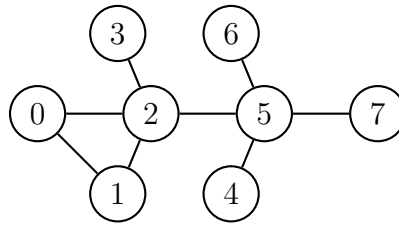
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1514. Considerem els següent graph:



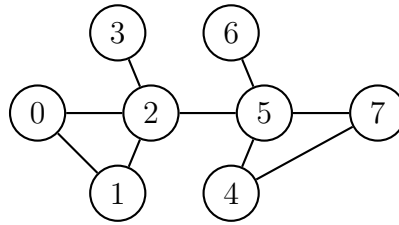
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



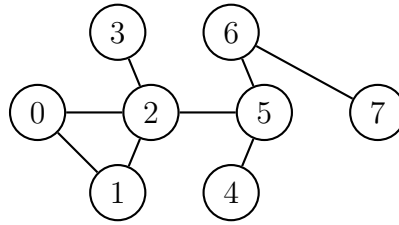
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1515. Considerem els següent graph:



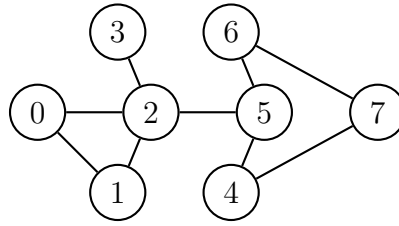
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1516. Considerem els següent graph:



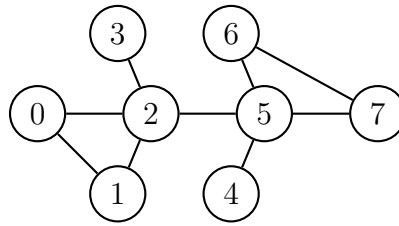
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1517. Considerem els següent graph:



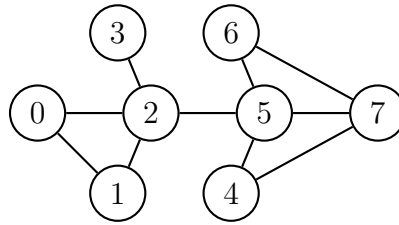
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1518. Considerem els següent graph:



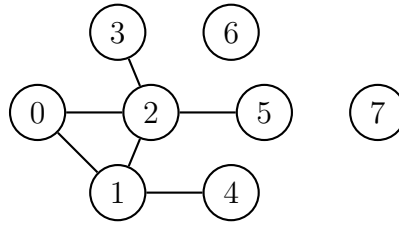
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1519. Considerem els següent graph:



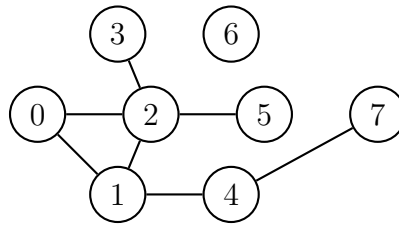
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1520. Considerem els següent graph:



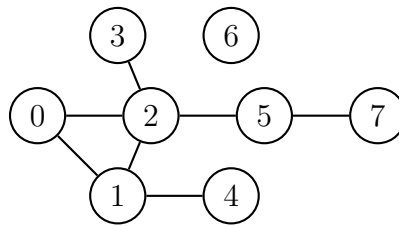
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1521. Considerem els següent graph:



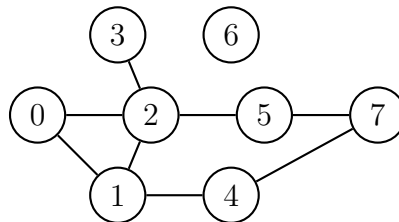
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



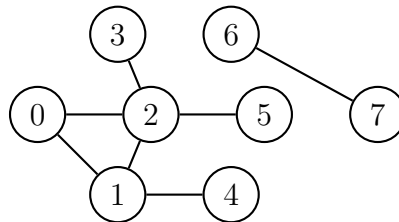
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1522. Considerem els següent graph:



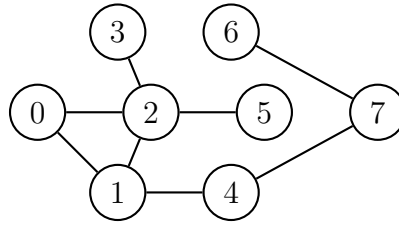
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1523. Considerem els següent graph:



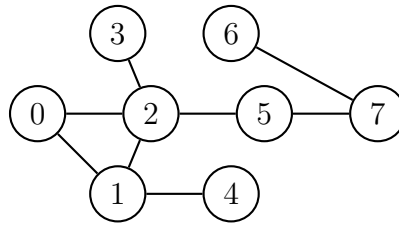
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1524. Considerem els següent graph:



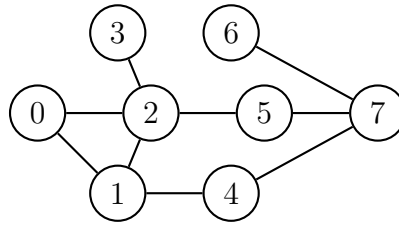
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



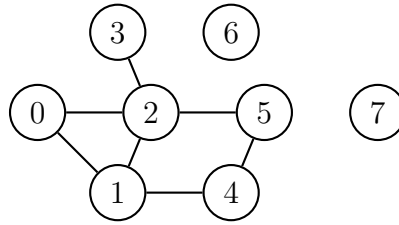
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1525. Considerem els següent graph:



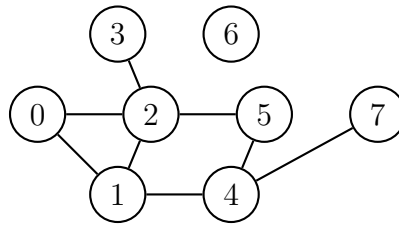
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1526. Considerem els següent graph:



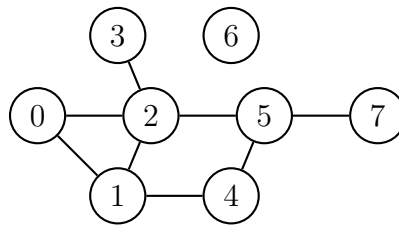
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1527. Considerem els següent graph:



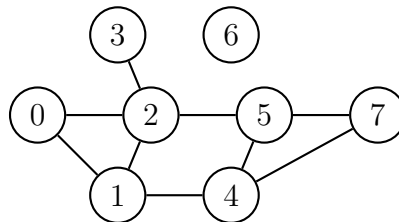
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



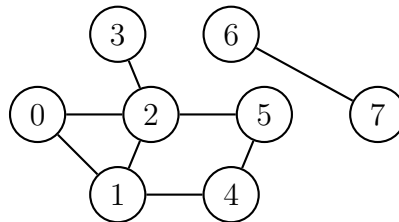
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1528. Considerem els següent graph:



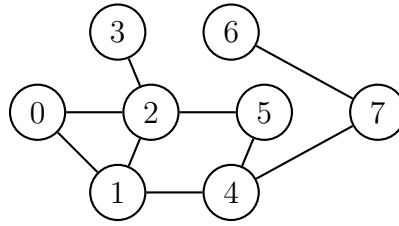
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1529. Considerem els següent graph:



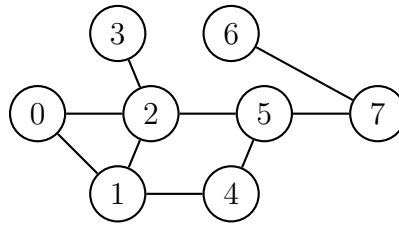
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1530. Considerem els següent graph:



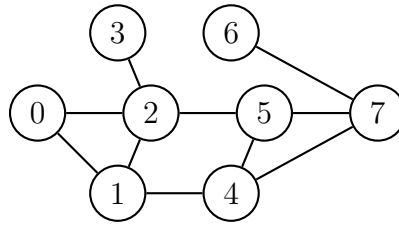
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



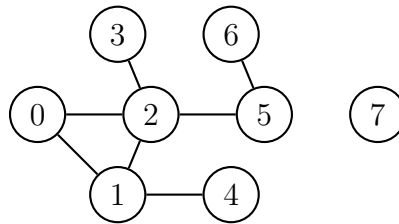
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1531. Considerem els següent graph:



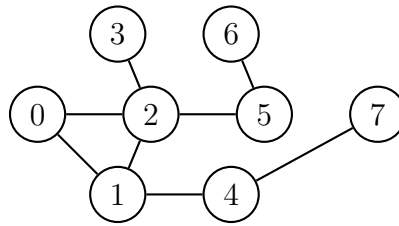
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1532. Considerem els següent graph:



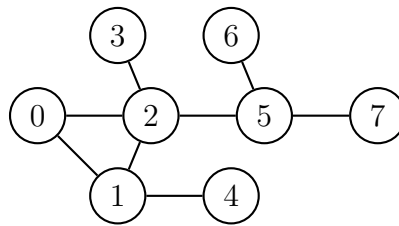
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1533. Considerem els següent graph:



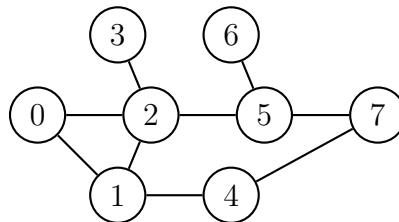
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



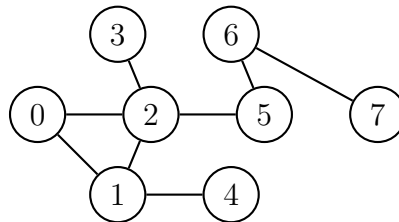
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1534. Considerem els següent graph:



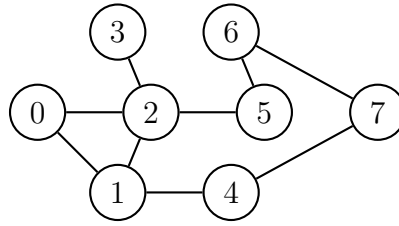
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1535. Considerem els següent graph:



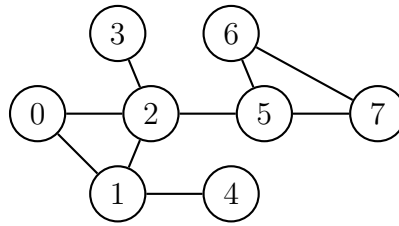
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1536. Considerem els següent graph:



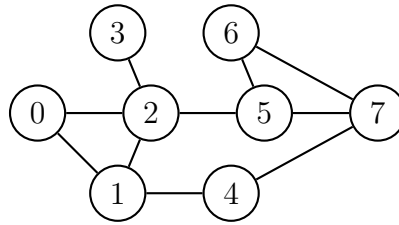
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1537. Considerem els següent graph:



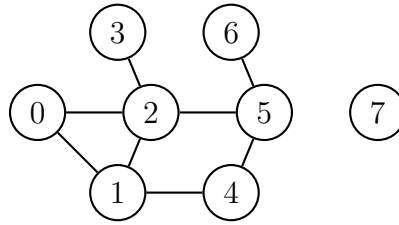
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1538. Considerem els següent graph:



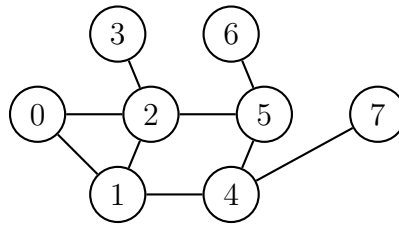
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1539. Considerem els següent graph:



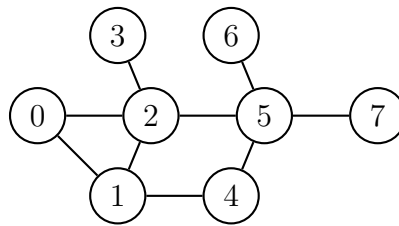
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1540. Considerem els següent graph:



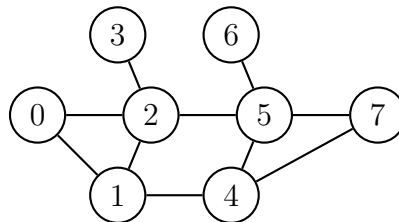
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



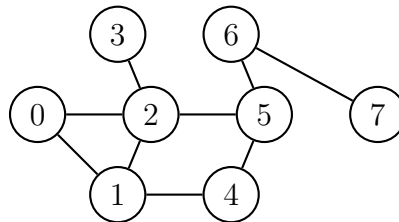
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1541. Considerem els següent graph:



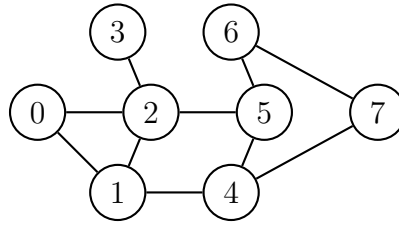
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1542. Considerem els següent graph:



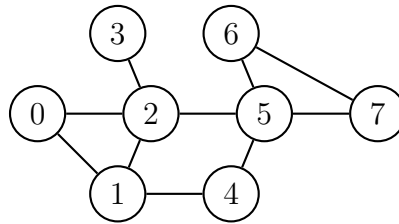
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1543. Considerem els següent graph:



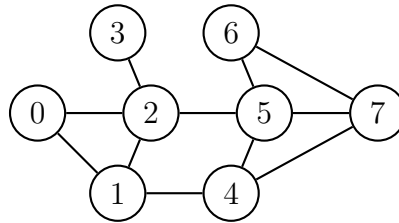
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1544. Considerem els següent graph:



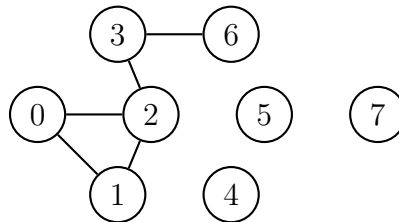
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1545. Considerem els següent graph:



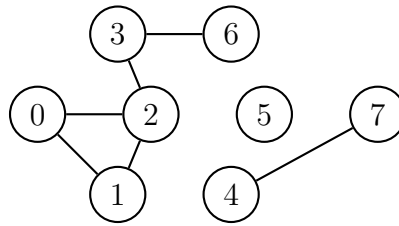
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1546. Considerem els següent graph:



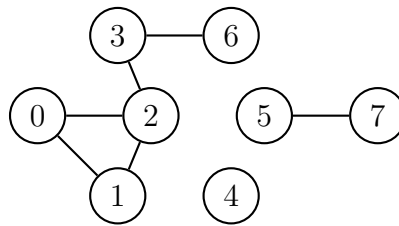
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1547. Considerem els següent graph:



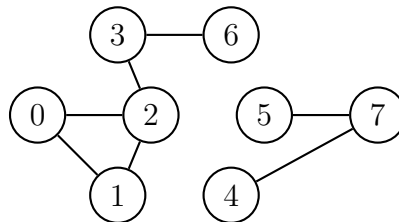
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



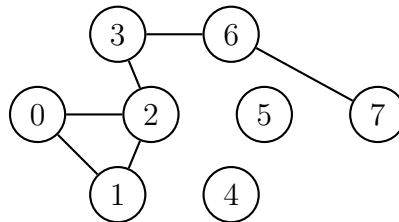
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



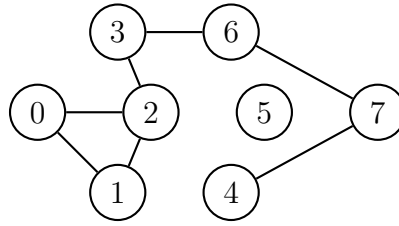
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



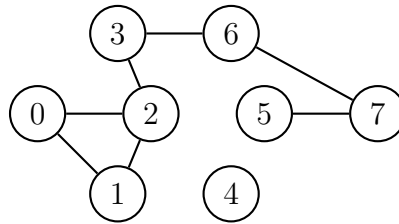
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



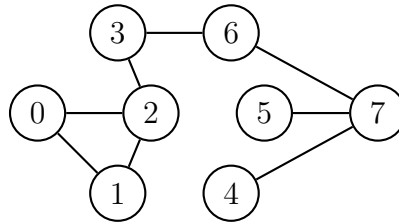
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1548. Considerem els següent graph:



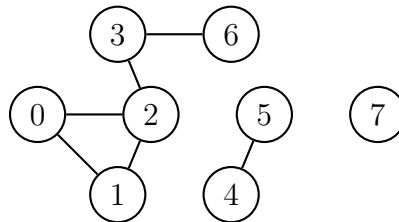
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1549. Considerem els següent graph:



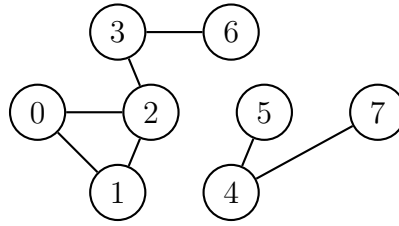
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1550. Considerem els següent graph:



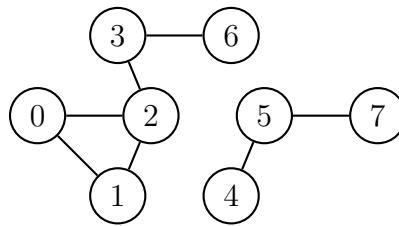
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1551. Considerem els següent graph:



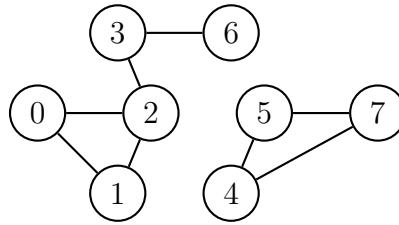
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



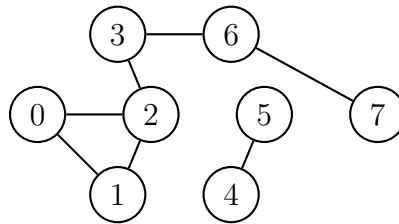
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



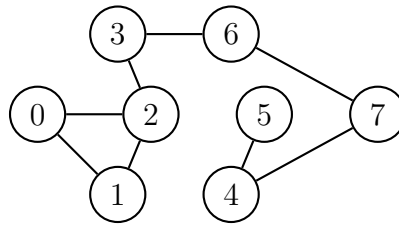
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



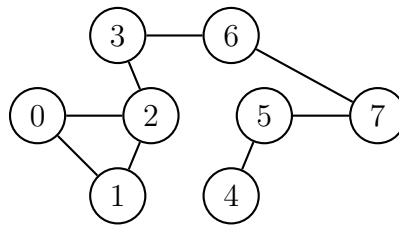
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



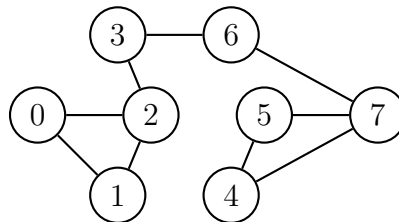
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1552. Considerem els següent graph:



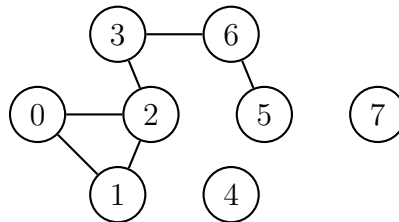
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1553. Considerem els següent graph:



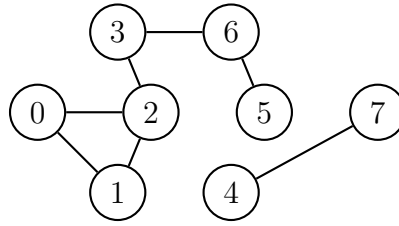
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1554. Considerem els següent graph:



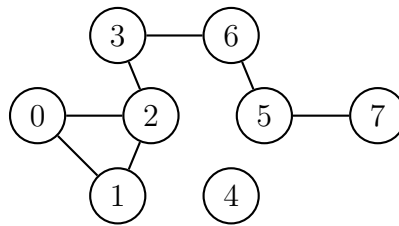
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1555. Considerem els següent graph:



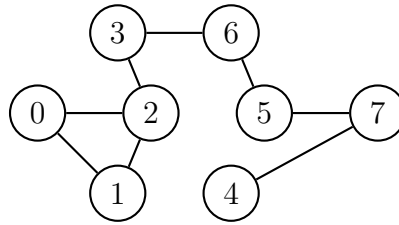
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



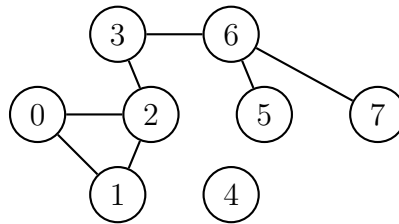
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



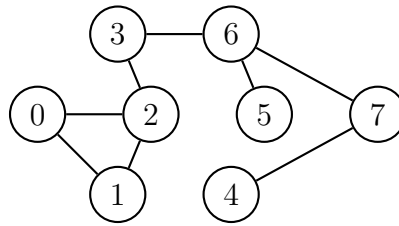
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1556. Considerem els següent graph:



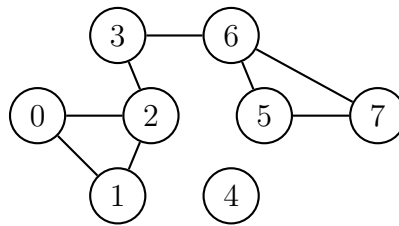
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1557. Considerem els següent graph:



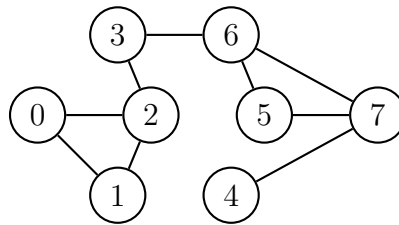
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1558. Considerem els següent graph:



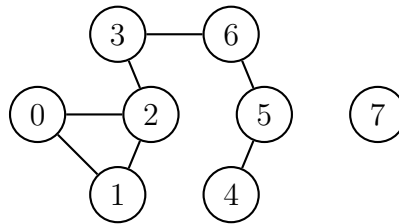
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1559. Considerem els següent graph:



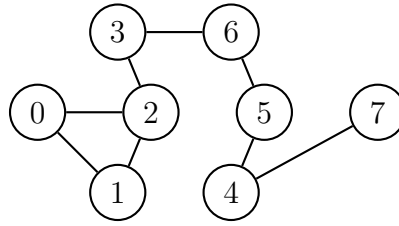
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1560. Considerem els següent graph:



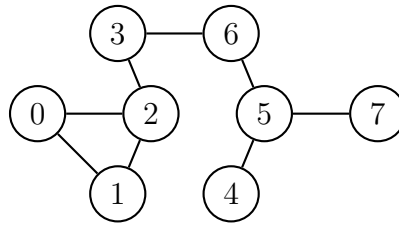
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1561. Considerem els següent graph:



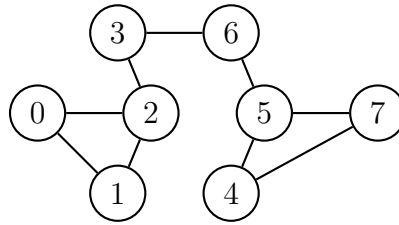
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



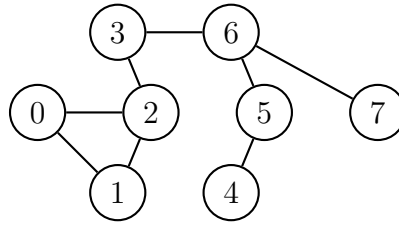
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1562. Considerem els següent graph:



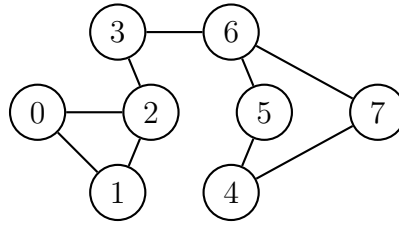
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1563. Considerem els següent graph:



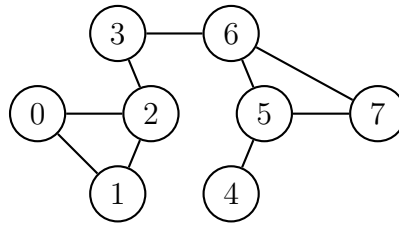
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1564. Considerem els següent graph:



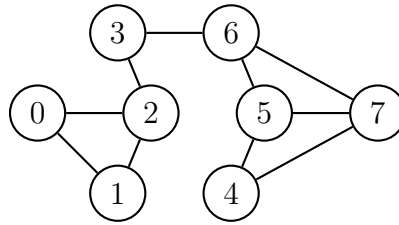
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1565. Considerem els següent graph:



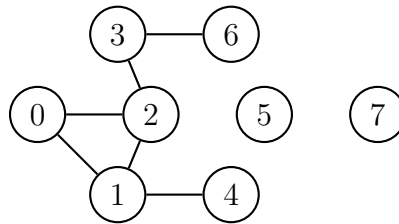
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1566. Considerem els següent graph:



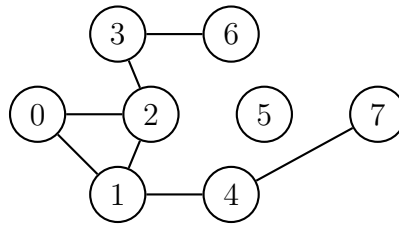
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1567. Considerem els següent graph:



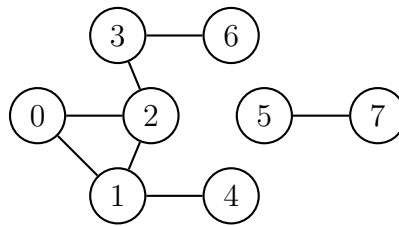
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1568. Considerem els següent graph:



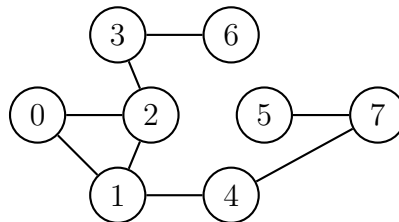
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



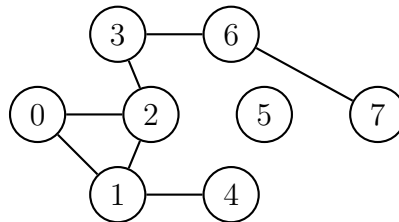
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1569. Considerem els següent graph:



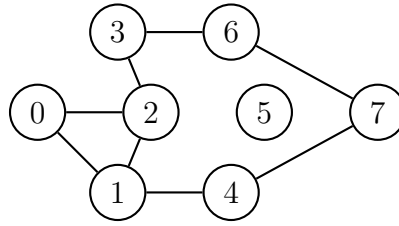
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



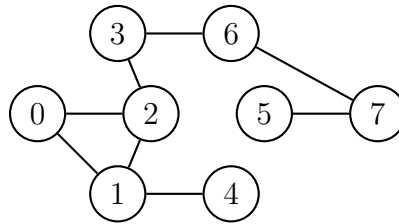
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1570. Considerem els següent graph:



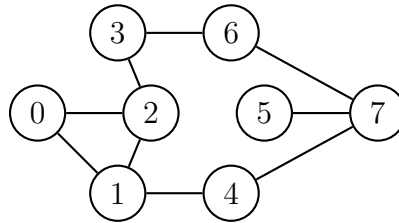
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1571. Considerem els següent graph:



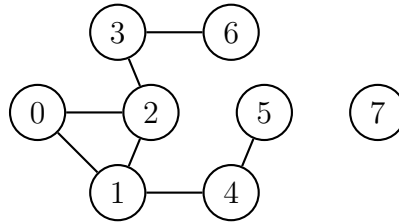
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1572. Considerem els següent graph:



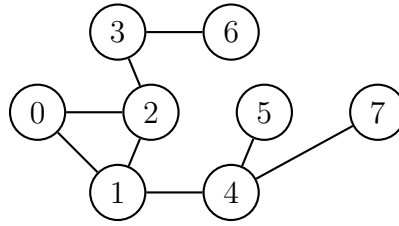
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1573. Considerem els següent graph:



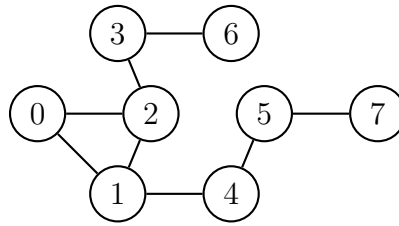
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1574. Considerem els següent graph:



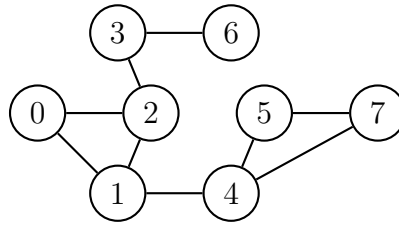
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



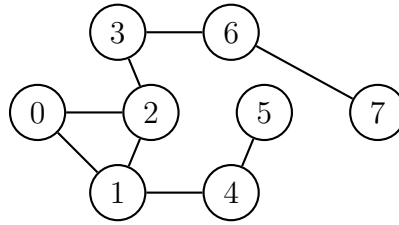
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1575. Considerem els següent graph:



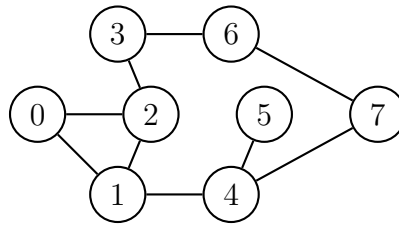
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1576. Considerem els següent graph:



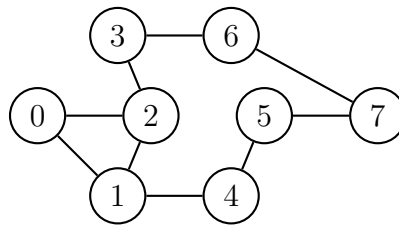
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1577. Considerem els següent graph:



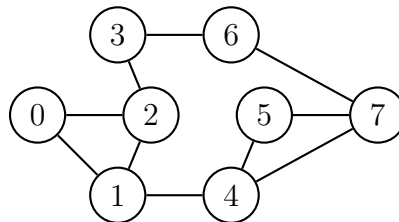
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1578. Considerem els següent graph:



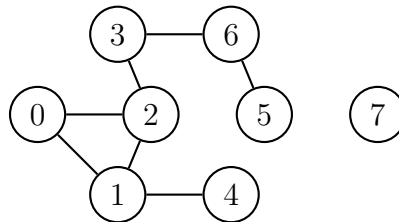
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1579. Considerem els següent graph:



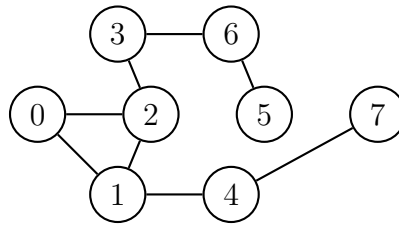
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1580. Considerem els següent graph:



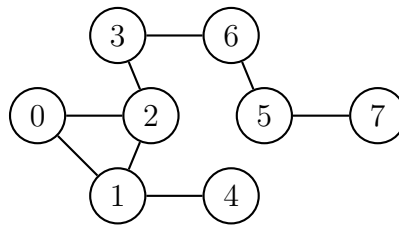
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1581. Considerem els següent graph:



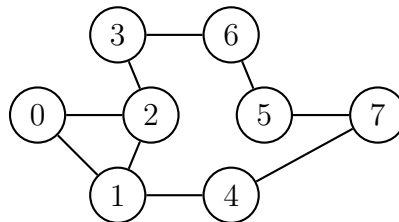
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



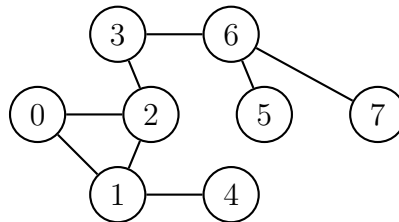
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1582. Considerem els següent graph:



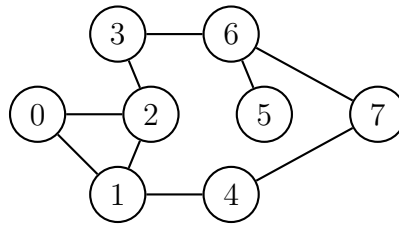
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1583. Considerem els següent graph:



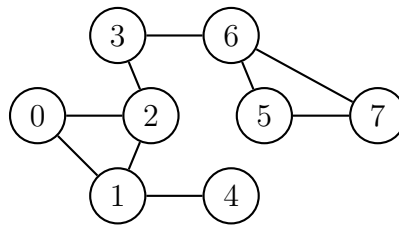
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1584. Considerem els següent graph:



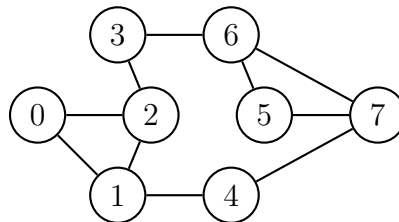
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1585. Considerem els següent graph:



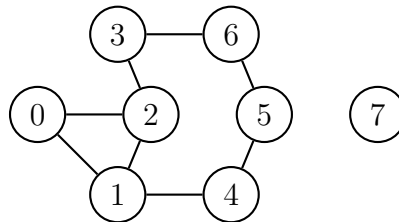
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1586. Considerem els següent graph:



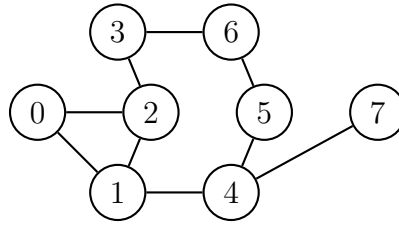
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1587. Considerem els següent graph:



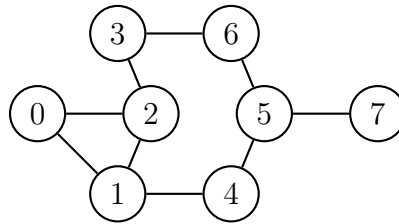
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1588. Considerem els següent graph:



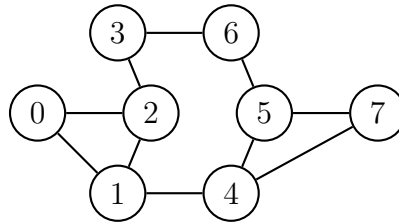
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



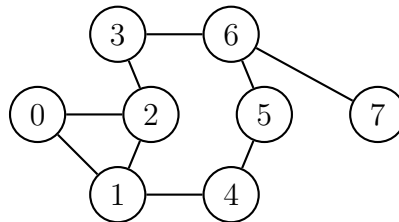
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1589. Considerem els següent graph:



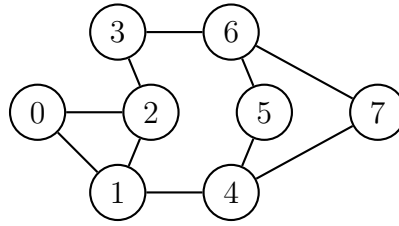
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1590. Considerem els següent graph:



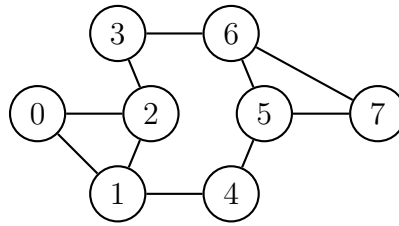
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1591. Considerem els següent graph:



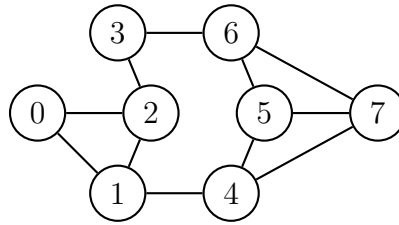
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1592. Considerem els següent graph:



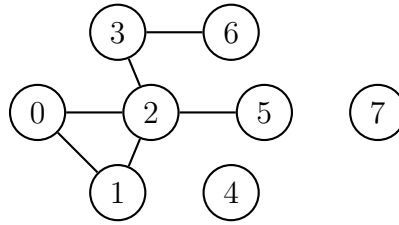
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1593. Considerem els següent graph:



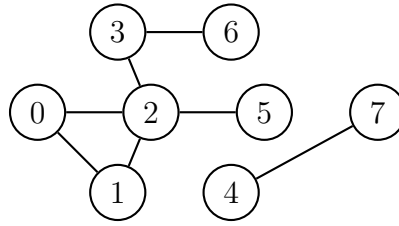
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1594. Considerem els següent graph:



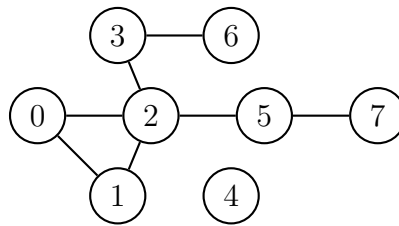
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1595. Considerem els següent graph:



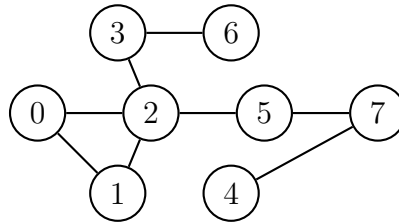
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



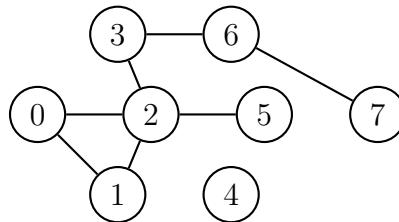
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



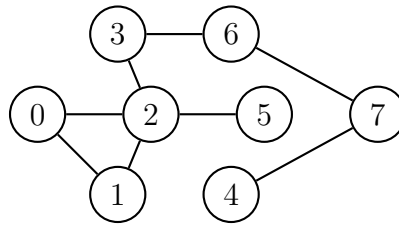
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1596. Considerem els següent graph:



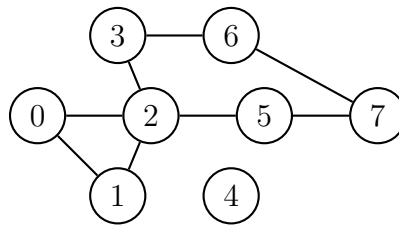
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1597. Considerem els següent graph:



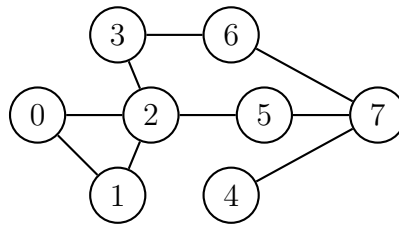
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1598. Considerem els següent graph:



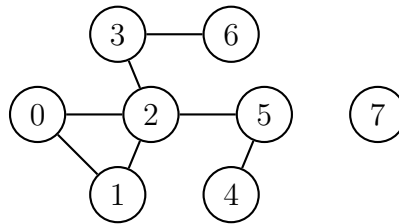
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1599. Considerem els següent graph:



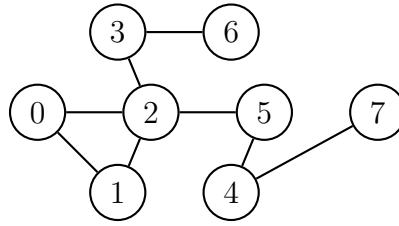
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1600. Considerem els següent graph:



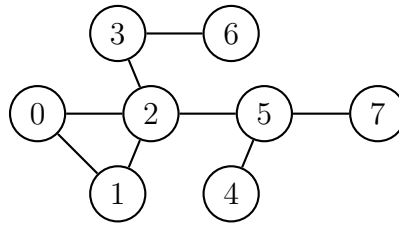
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1601. Considerem els següent graph:



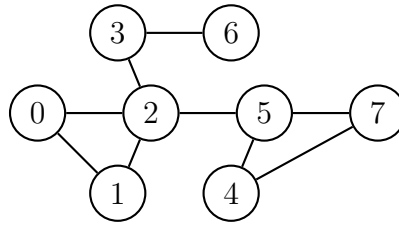
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



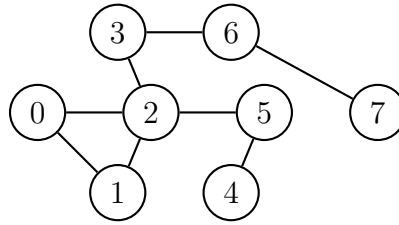
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1602. Considerem els següent graph:



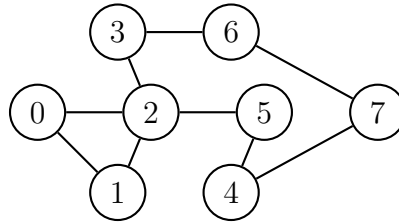
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1603. Considerem els següent graph:



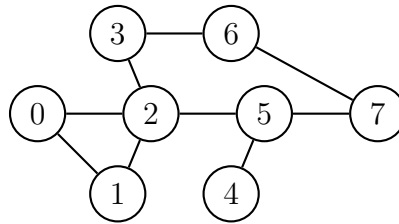
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1604. Considerem els següent graph:



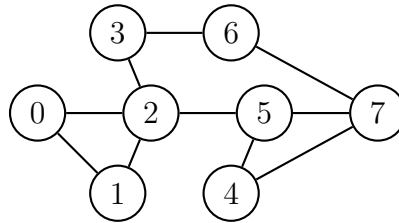
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1605. Considerem els següent graph:



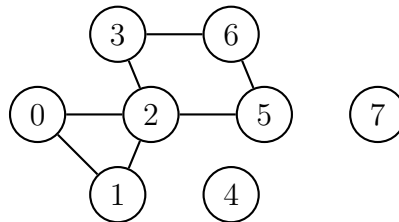
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1606. Considerem els següent graph:



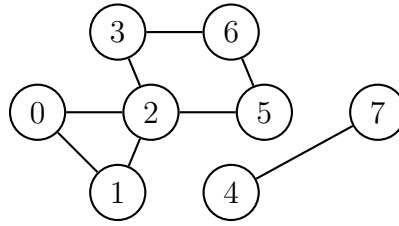
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1607. Considerem els següent graph:



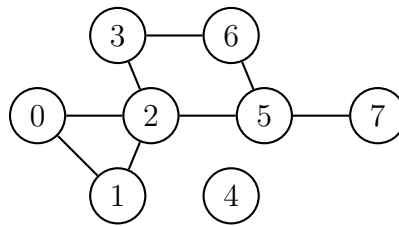
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1608. Considerem els següent graph:



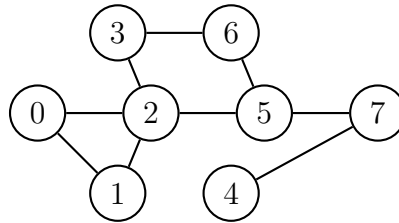
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



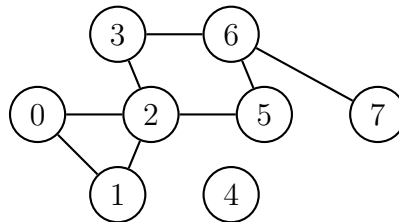
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



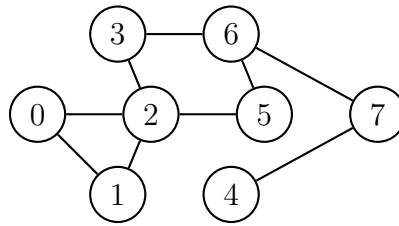
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1609. Considerem els següent graph:



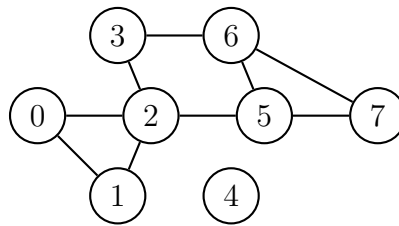
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1610. Considerem els següent graph:



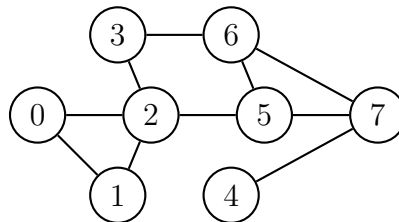
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1611. Considerem els següent graph:



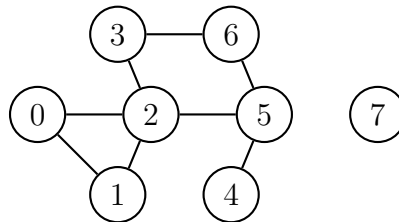
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1612. Considerem els següent graph:



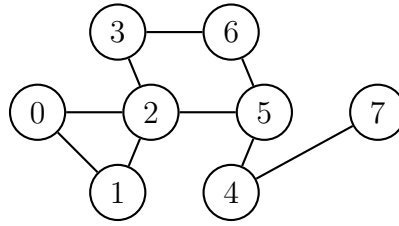
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1613. Considerem els següent graph:



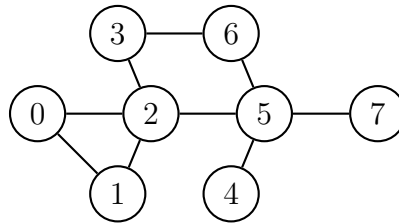
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1614. Considerem els següent graph:



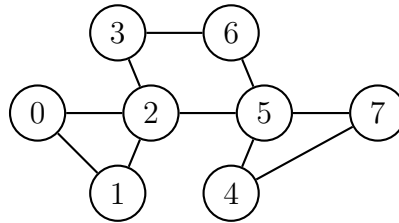
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



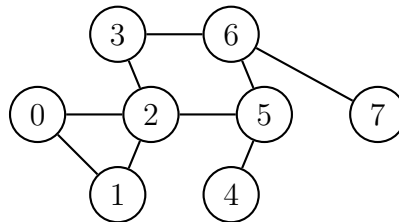
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1615. Considerem els següent graph:



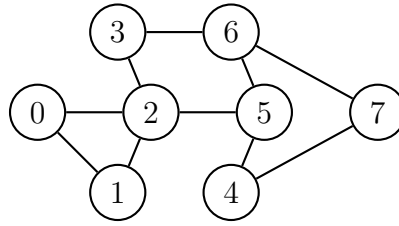
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1616. Considerem els següent graph:



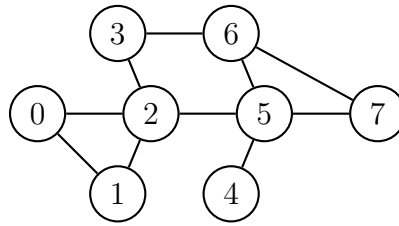
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1617. Considerem els següent graph:



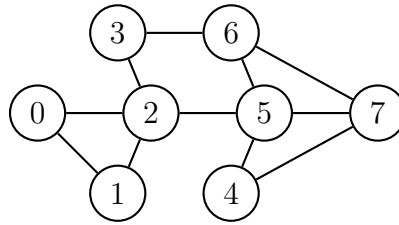
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1618. Considerem els següent graph:



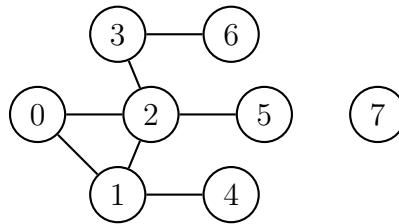
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1619. Considerem els següent graph:



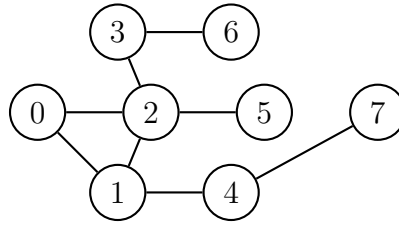
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1620. Considerem els següent graph:



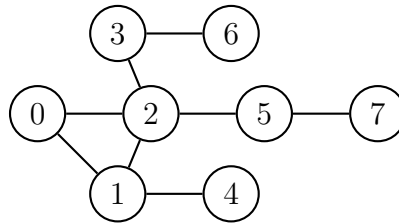
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1621. Considerem els següent graph:



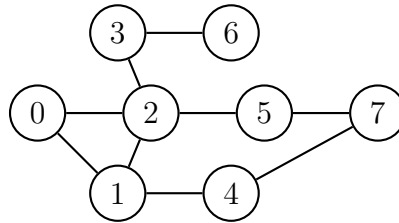
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



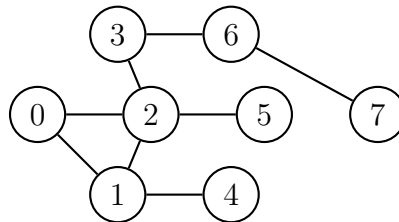
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1622. Considerem els següent graph:



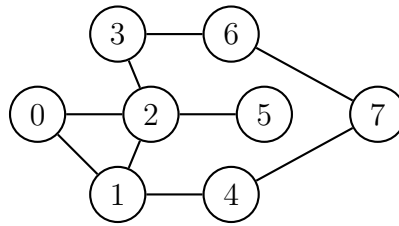
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1623. Considerem els següent graph:



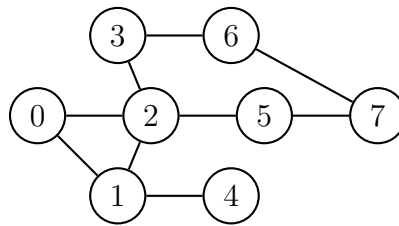
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1624. Considerem els següent graph:



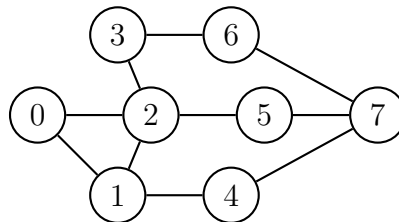
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1625. Considerem els següent graph:



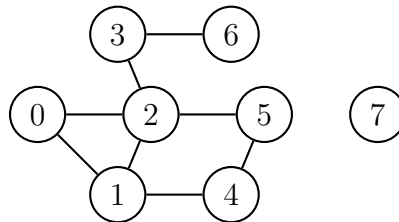
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1626. Considerem els següent graph:



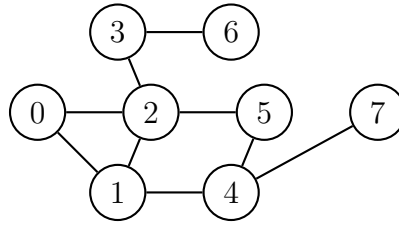
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1627. Considerem els següent graph:



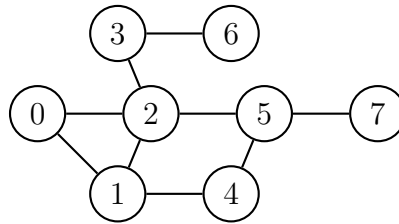
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1628. Considerem els següent graph:



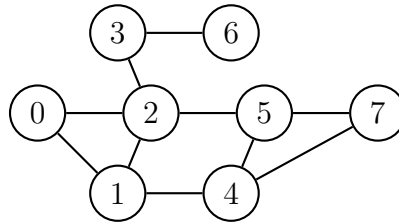
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



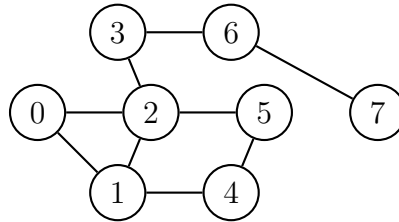
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1629. Considerem els següent graph:



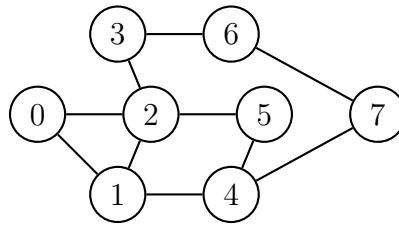
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1630. Considerem els següent graph:



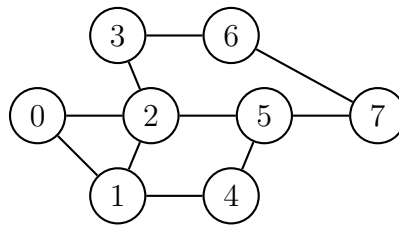
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1631. Considerem els següent graph:



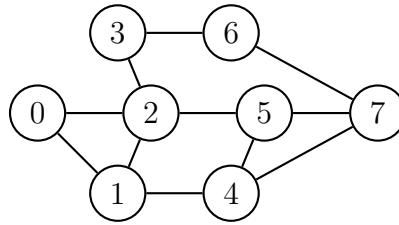
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1632. Considerem els següent graph:



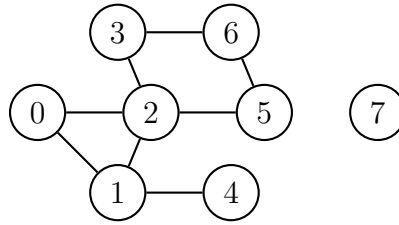
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1633. Considerem els següent graph:



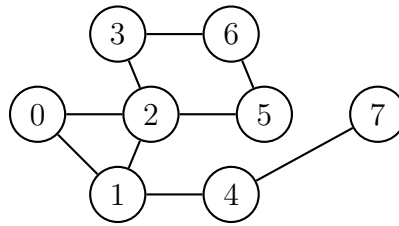
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1634. Considerem els següent graph:



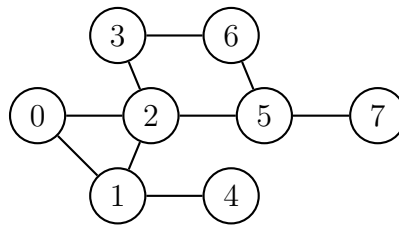
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1635. Considerem els següent graph:



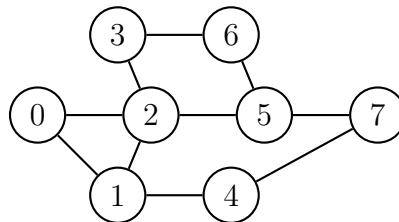
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



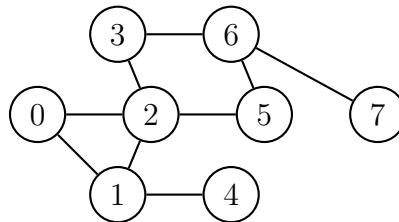
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1636. Considerem els següent graph:



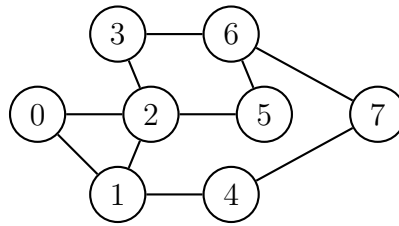
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1637. Considerem els següent graph:



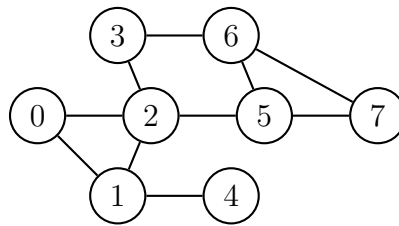
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1638. Considerem els següent graph:



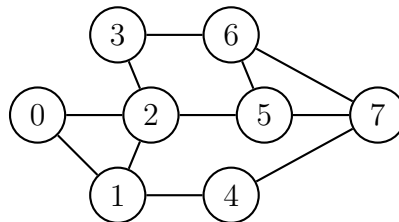
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1639. Considerem els següent graph:



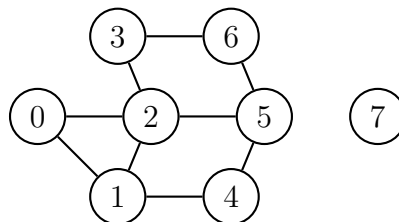
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1640. Considerem els següent graph:



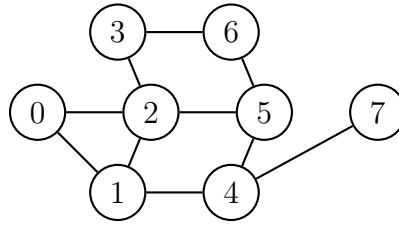
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1641. Considerem els següent graph:



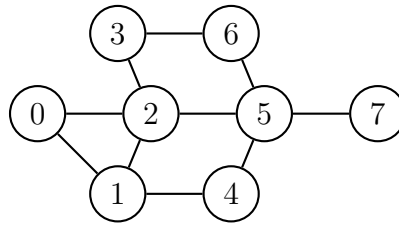
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1642. Considerem els següent graph:



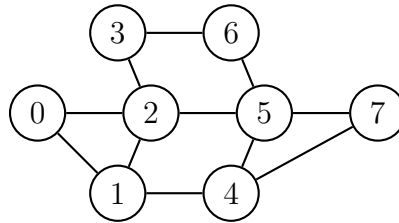
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



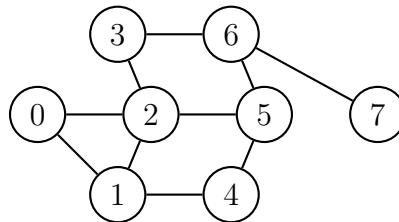
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1643. Considerem els següent graph:



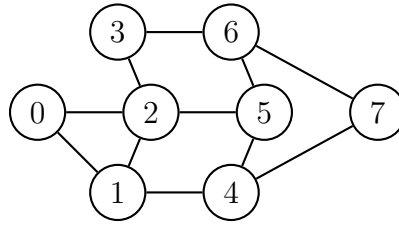
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1644. Considerem els següent graph:



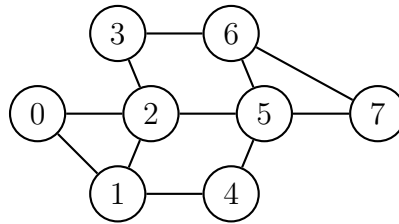
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1645. Considerem els següent graph:



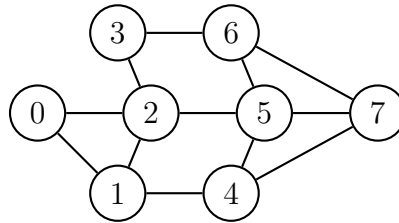
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1646. Considerem els següent graph:



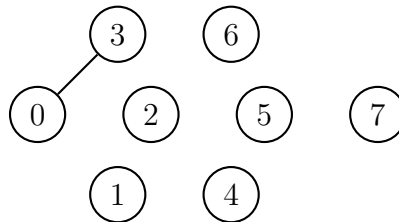
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1647. Considerem els següent graph:



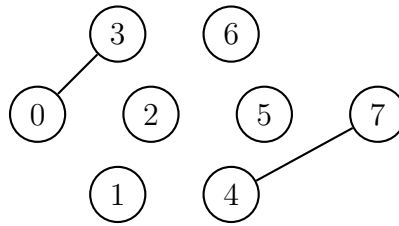
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1648. Considerem els següent graph:



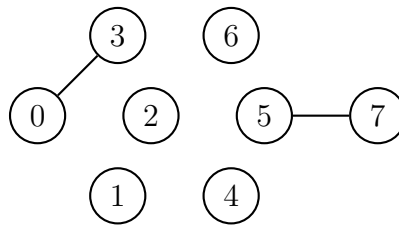
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1649. Considerem els següent graph:



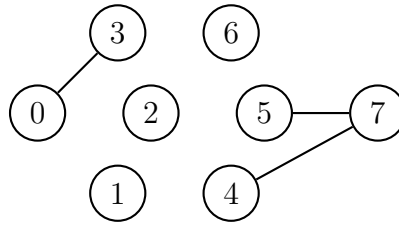
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



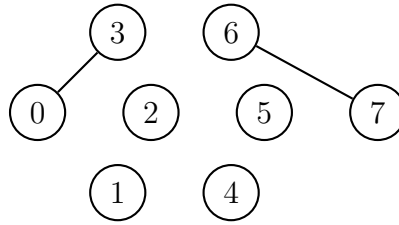
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



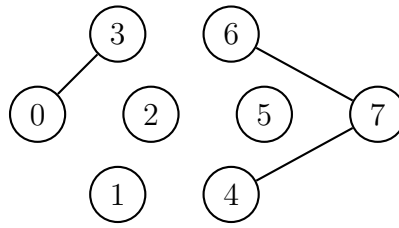
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



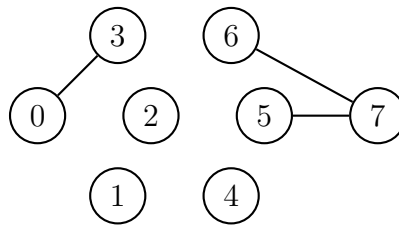
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



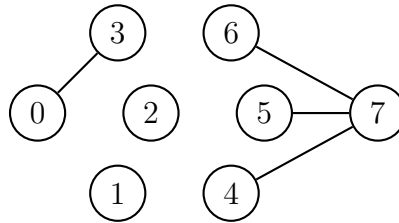
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



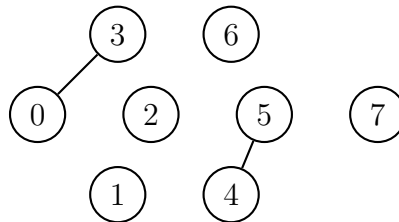
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



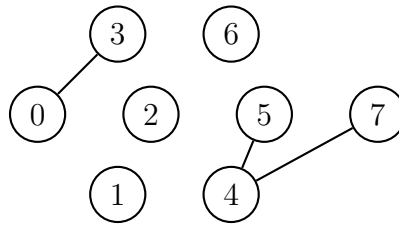
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



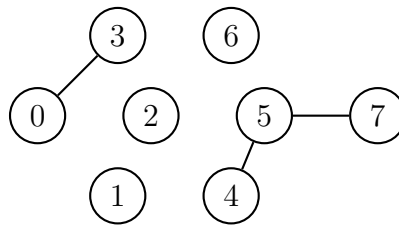
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



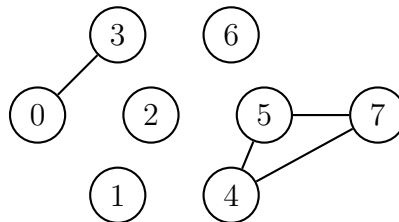
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



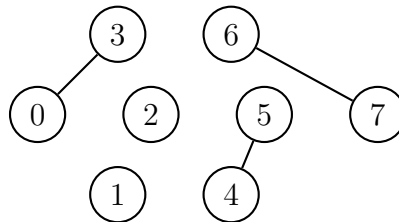
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



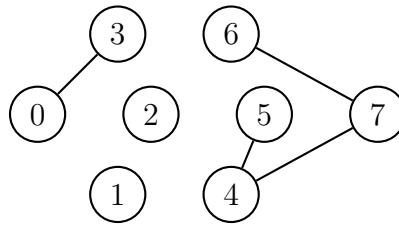
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



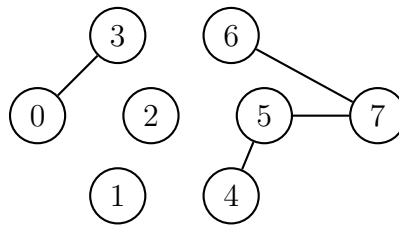
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



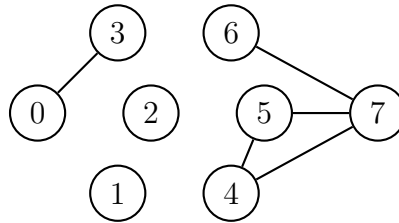
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



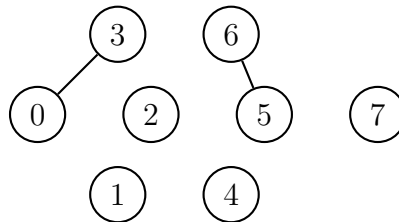
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



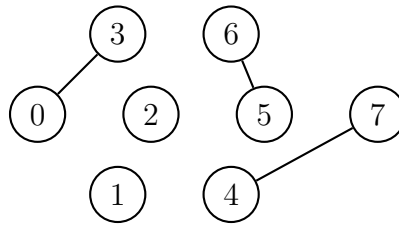
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



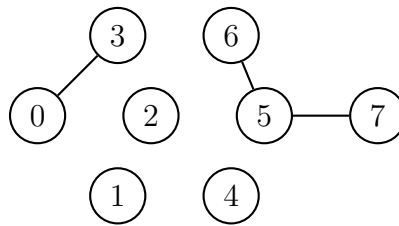
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



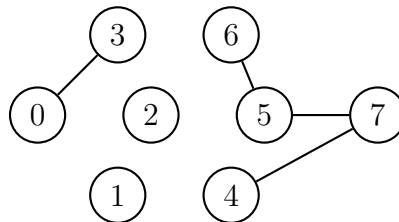
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



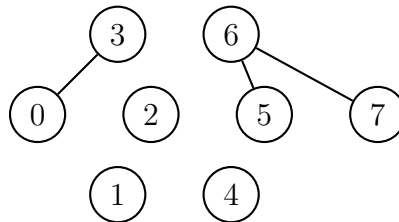
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



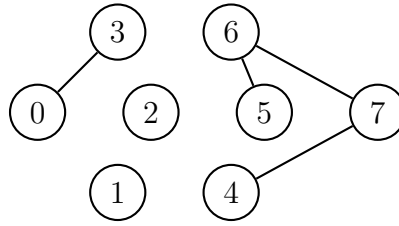
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



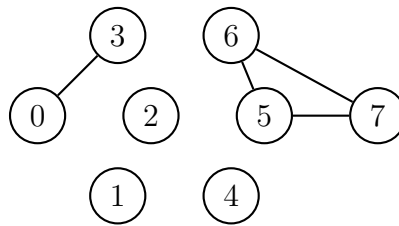
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



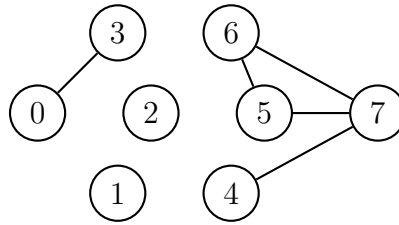
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



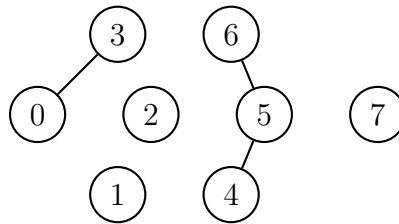
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



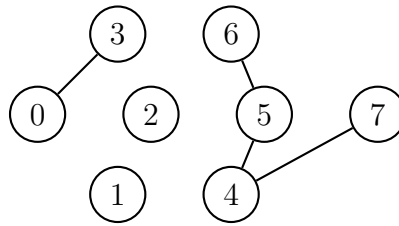
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



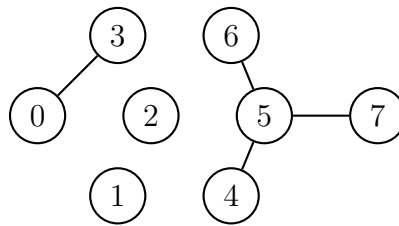
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



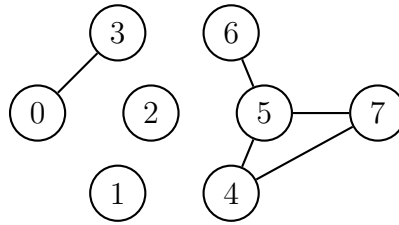
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



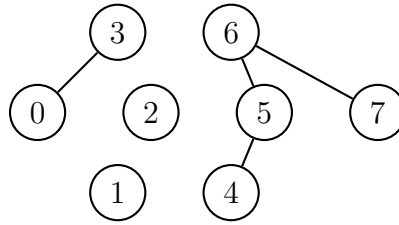
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



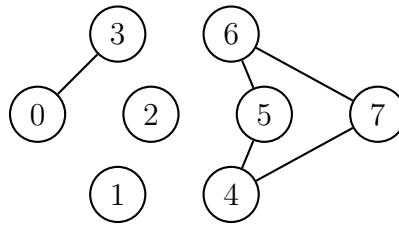
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



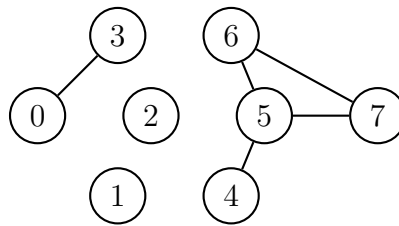
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



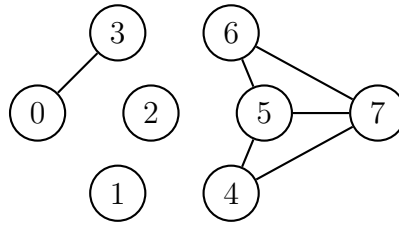
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



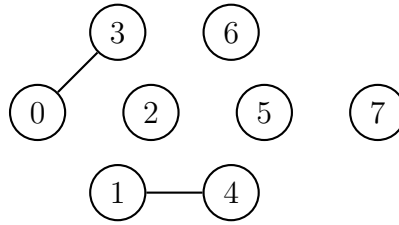
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



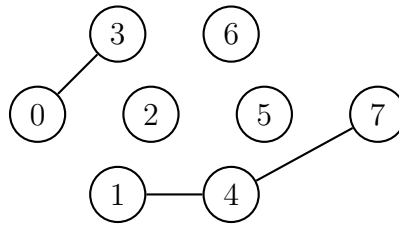
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



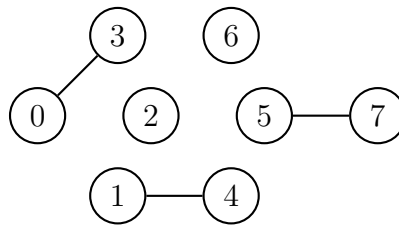
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



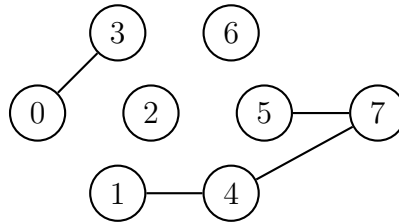
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



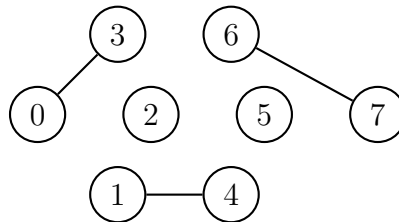
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



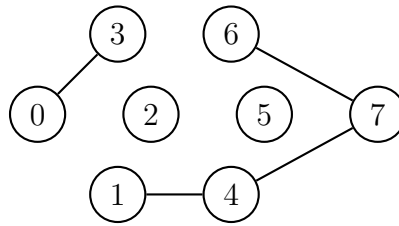
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



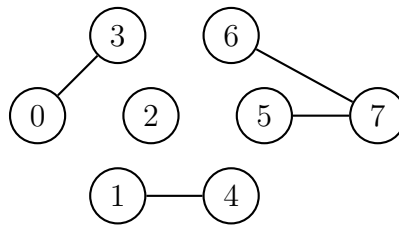
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



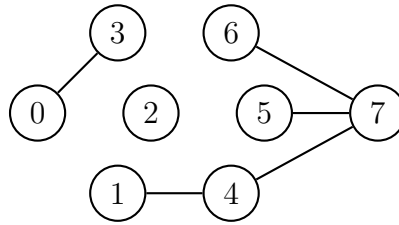
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



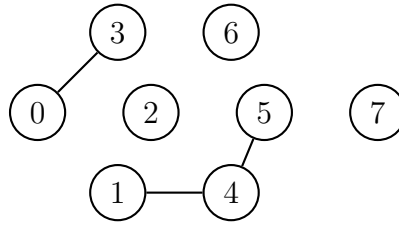
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



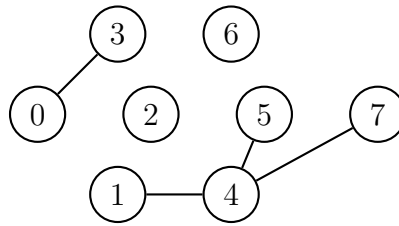
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



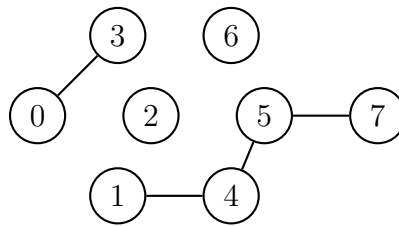
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



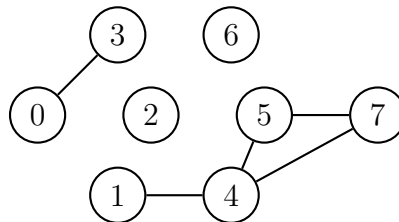
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



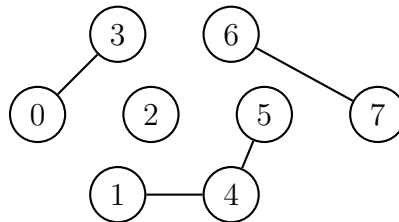
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



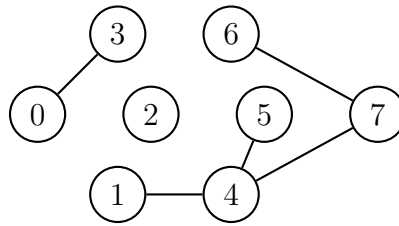
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



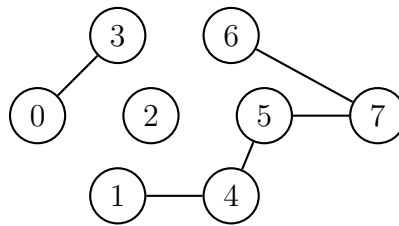
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



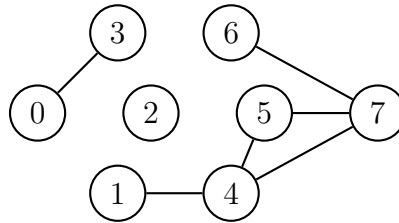
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



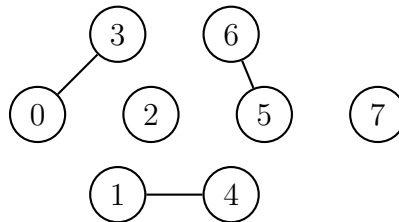
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



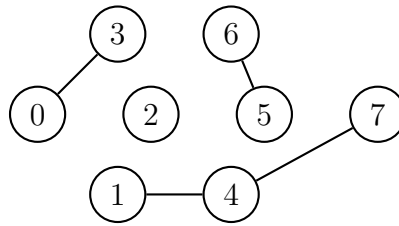
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



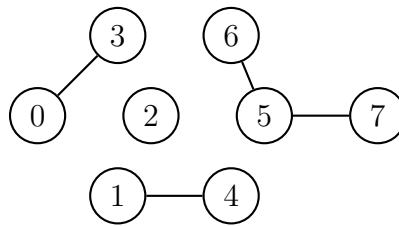
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



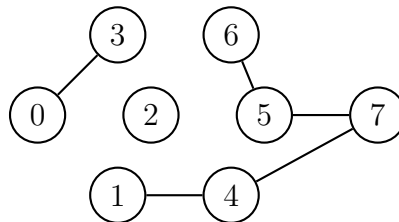
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



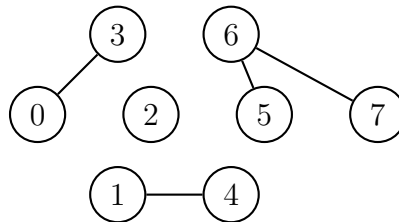
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



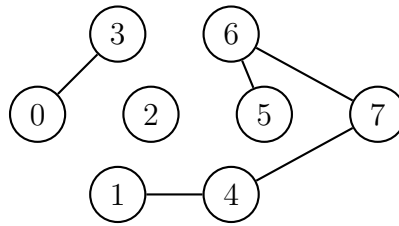
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



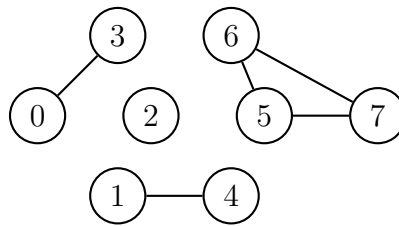
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



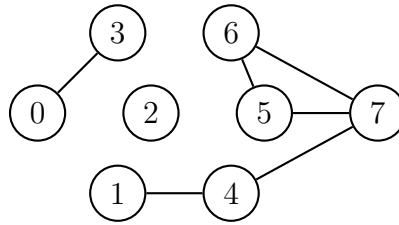
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



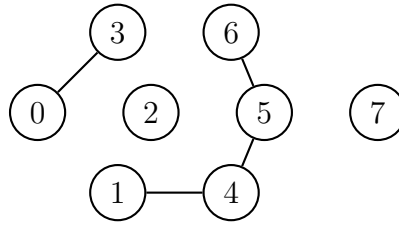
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



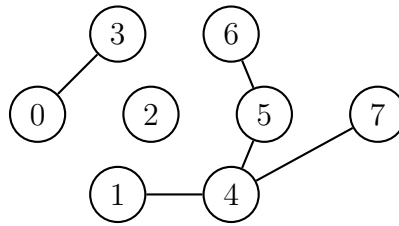
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



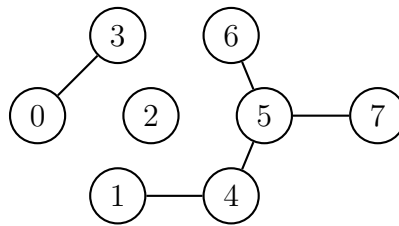
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



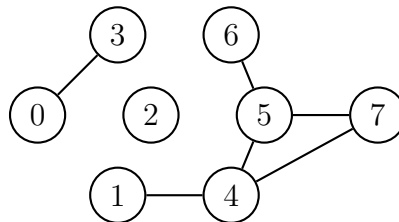
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



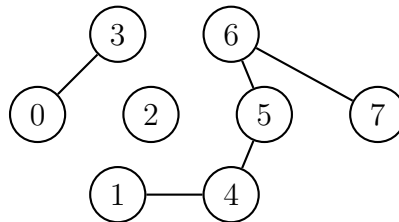
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



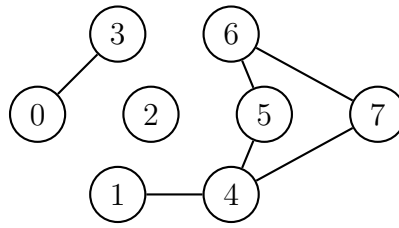
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



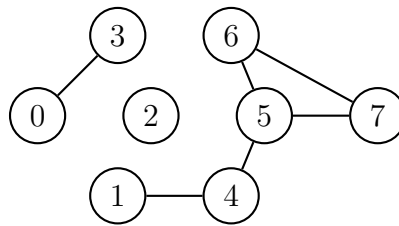
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



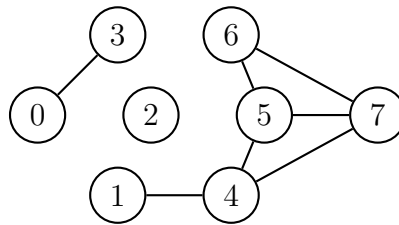
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



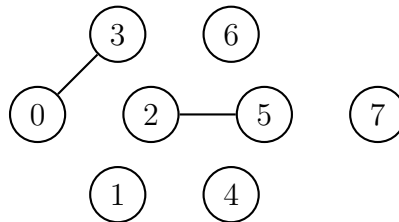
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



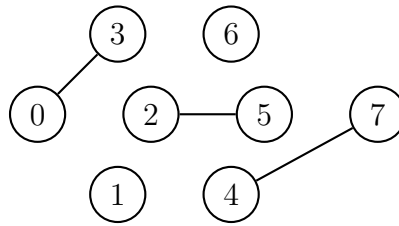
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



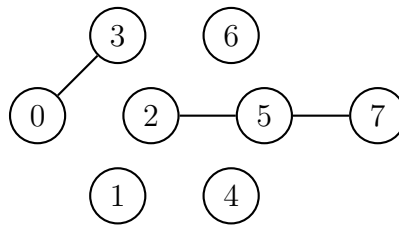
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



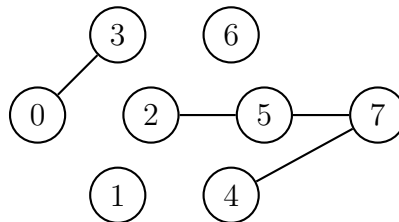
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



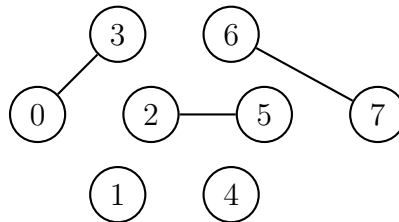
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



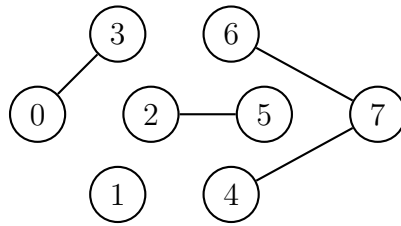
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



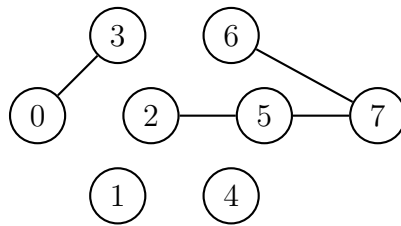
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



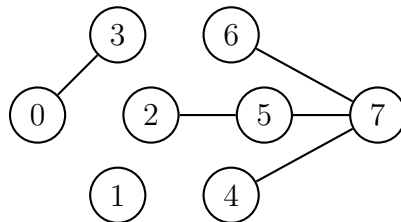
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



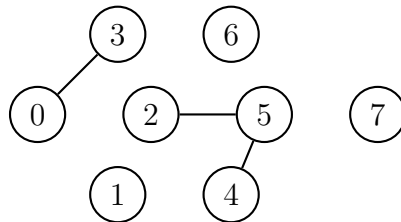
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



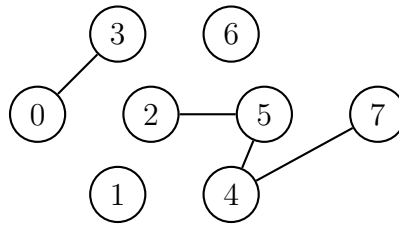
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



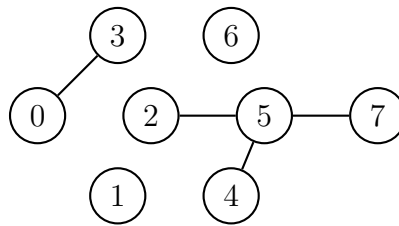
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



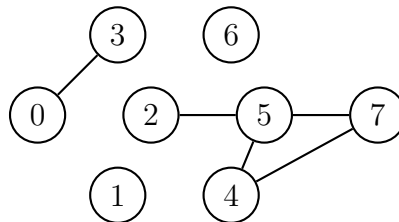
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



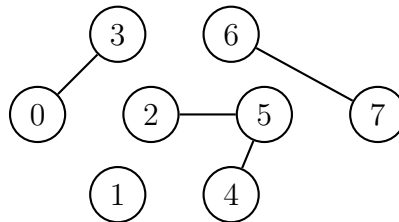
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



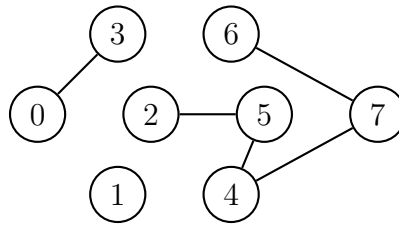
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



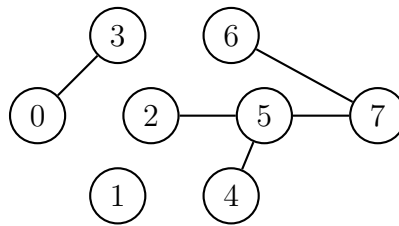
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



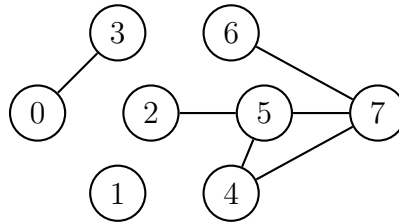
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



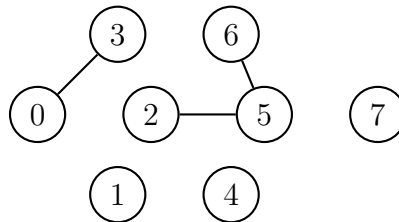
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



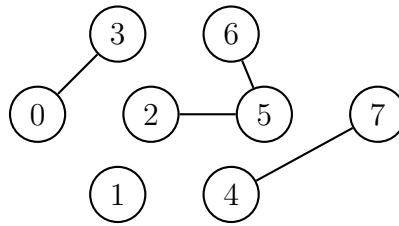
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



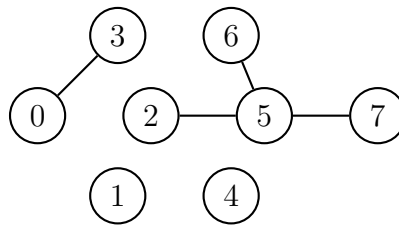
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



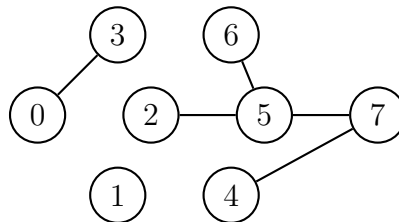
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



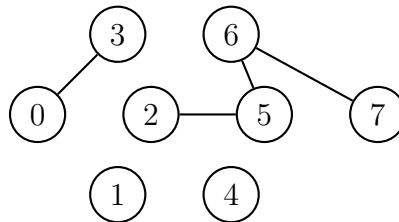
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



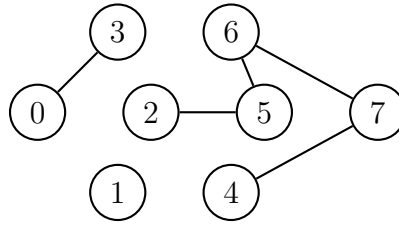
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



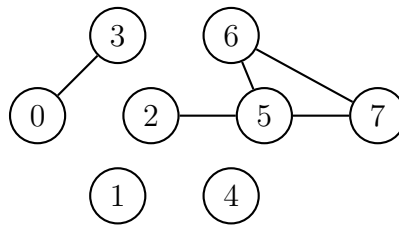
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



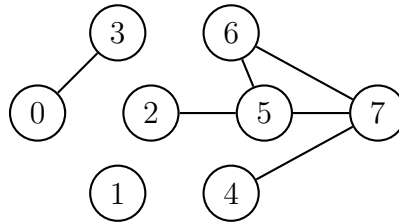
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



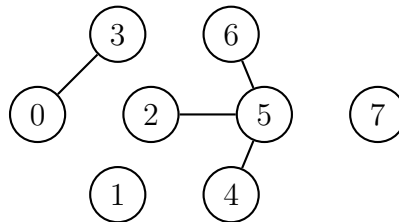
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



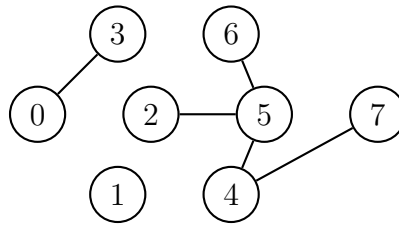
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



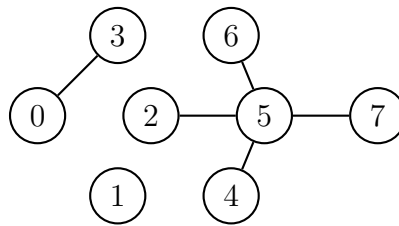
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



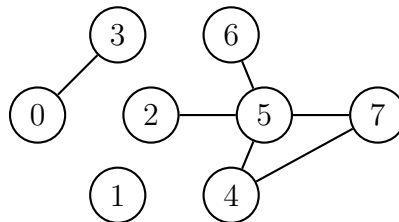
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



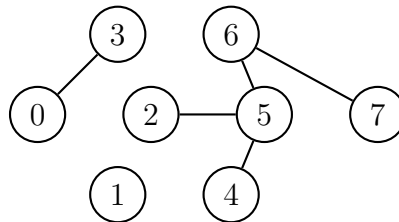
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



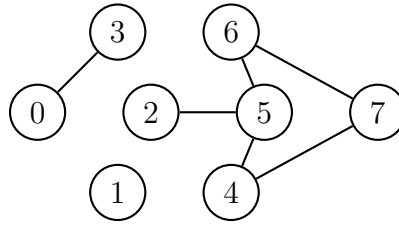
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



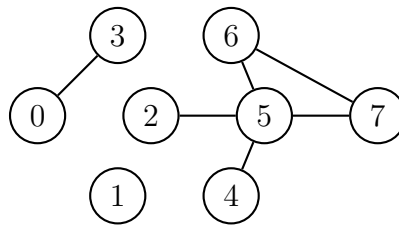
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



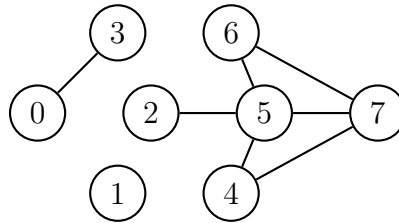
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



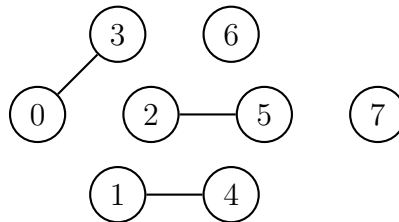
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



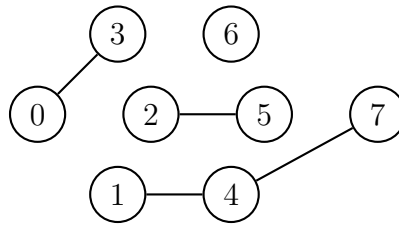
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



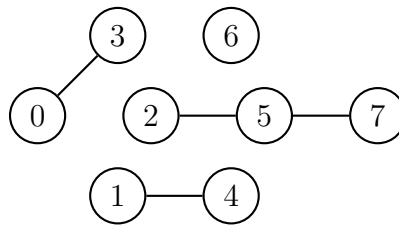
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



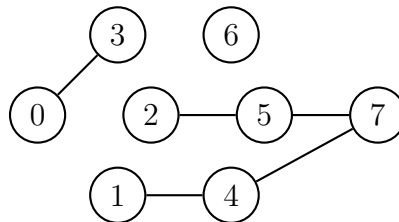
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



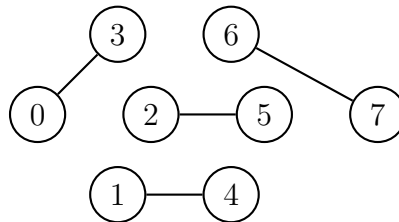
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



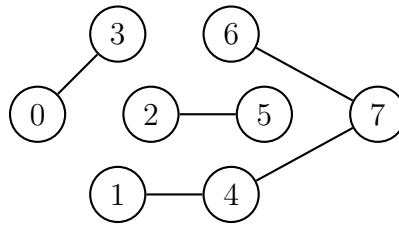
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



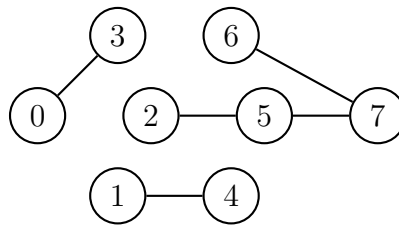
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



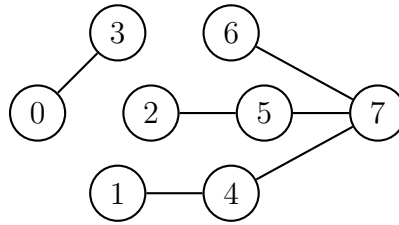
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



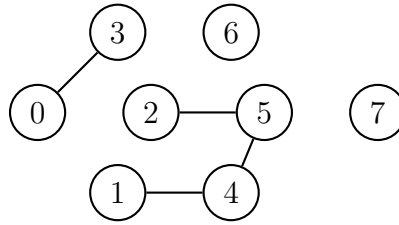
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



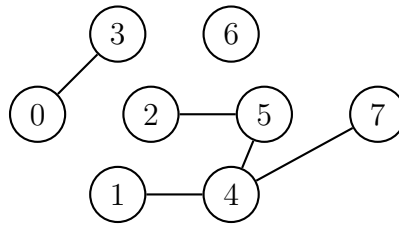
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



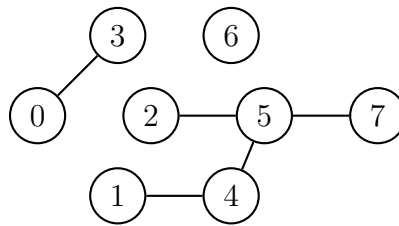
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



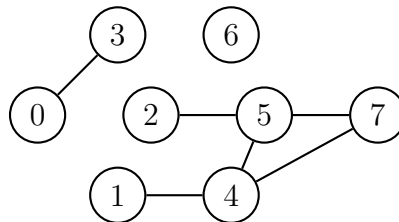
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



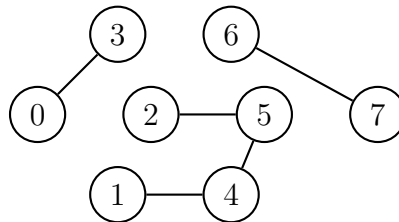
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



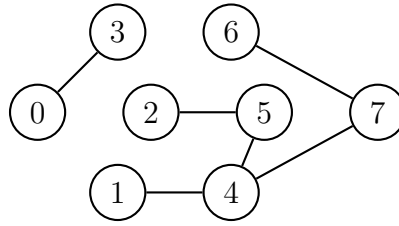
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



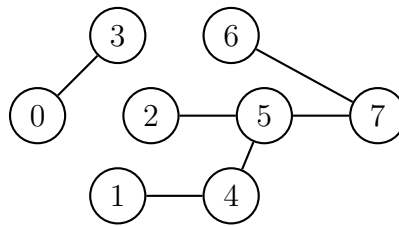
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



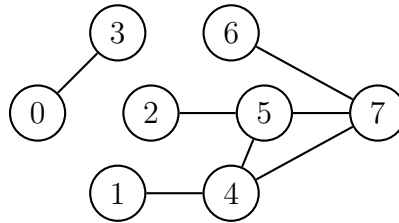
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



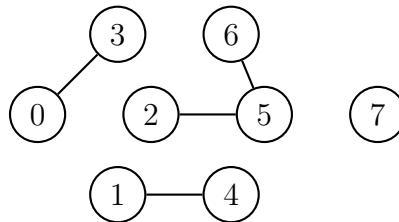
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



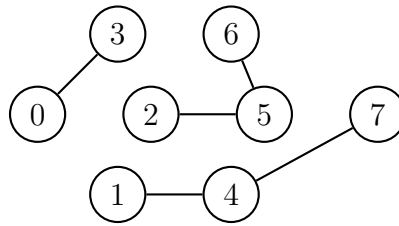
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



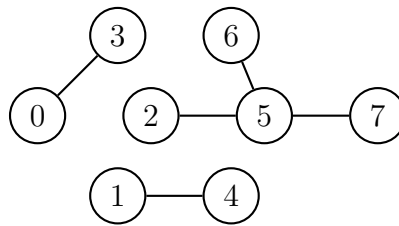
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



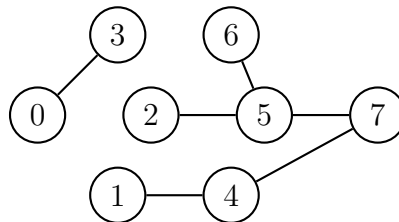
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



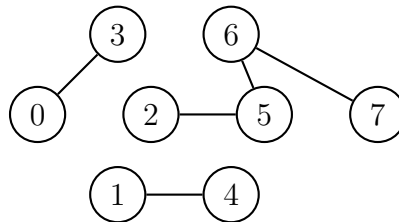
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



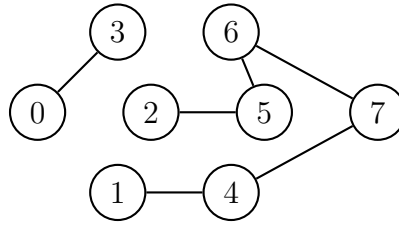
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



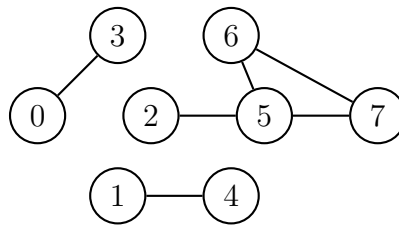
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



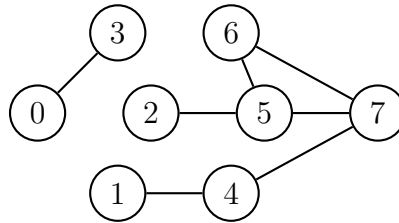
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



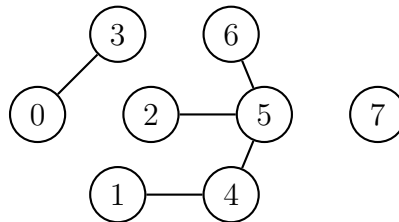
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



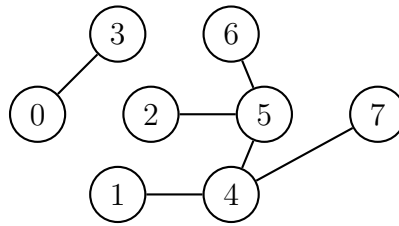
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



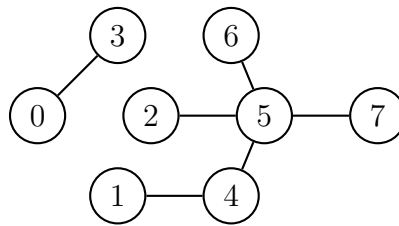
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



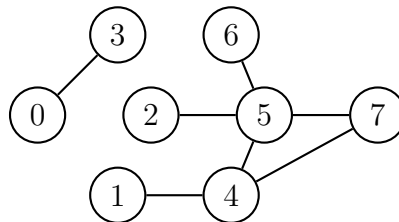
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



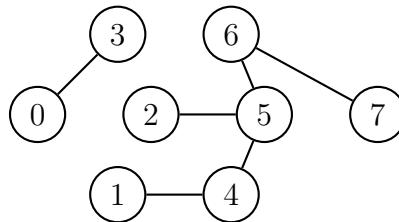
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



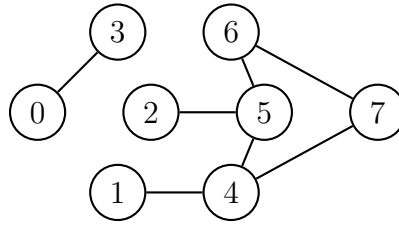
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



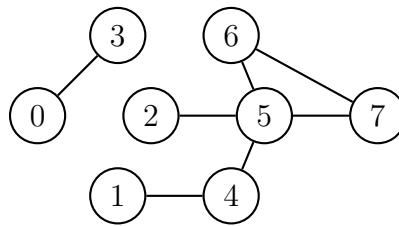
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



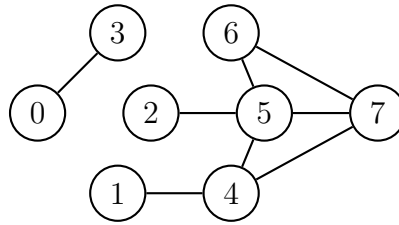
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



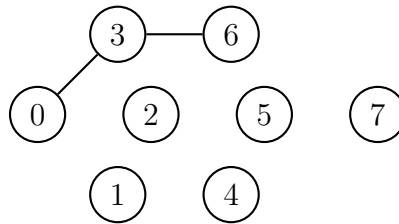
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



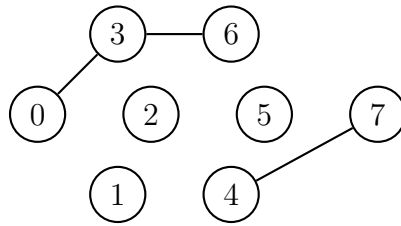
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



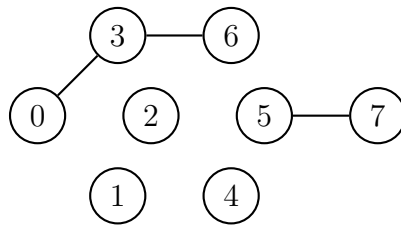
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



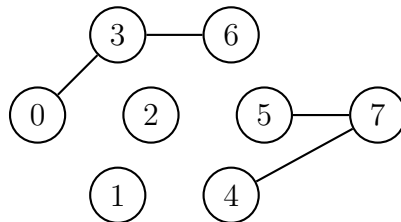
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



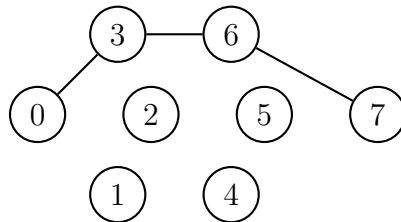
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



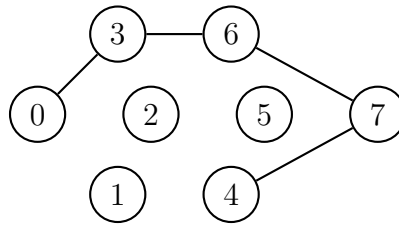
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



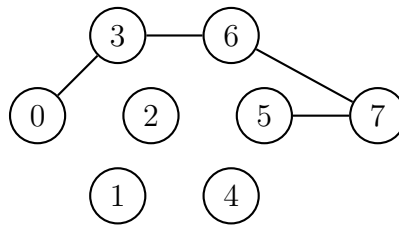
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



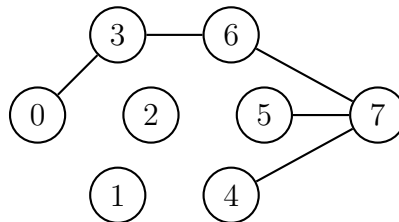
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1650. Considerem els següent graph:



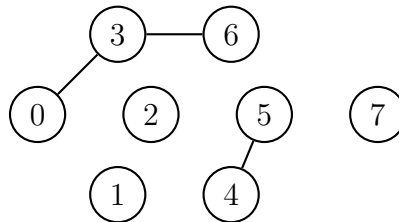
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1651. Considerem els següent graph:



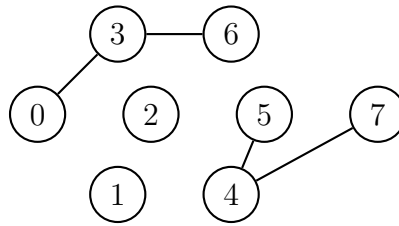
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1652. Considerem els següent graph:



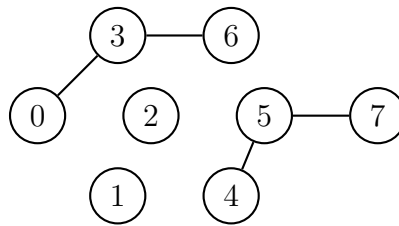
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1653. Considerem els següent graph:



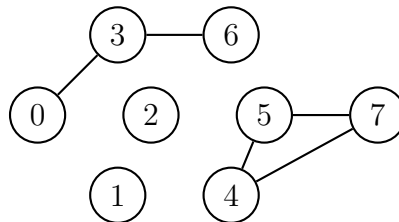
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



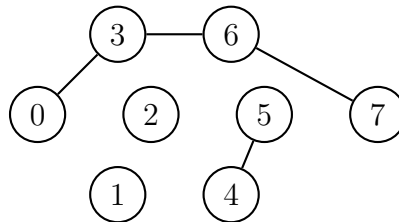
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



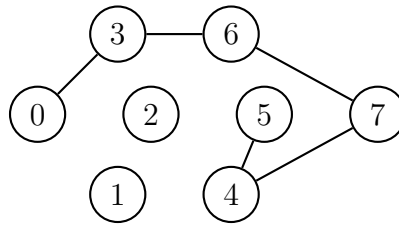
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



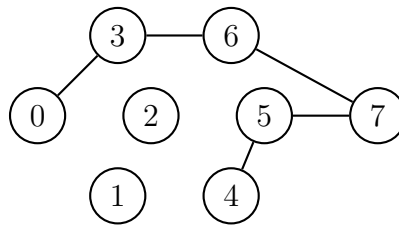
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



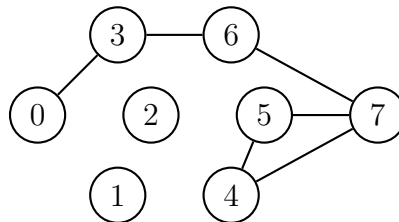
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1654. Considerem els següent graph:



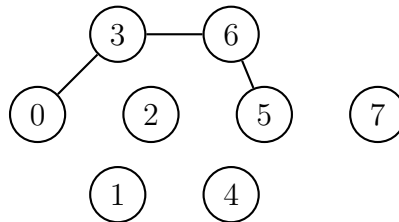
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1655. Considerem els següent graph:



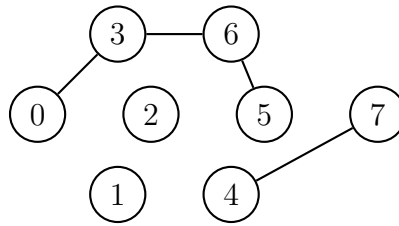
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1656. Considerem els següent graph:



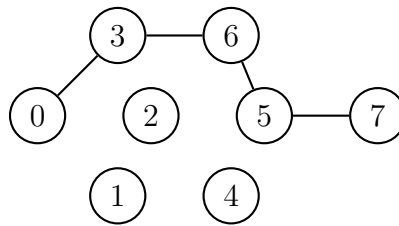
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1657. Considerem els següent graph:



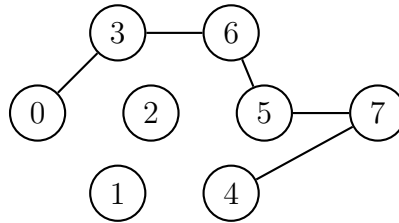
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



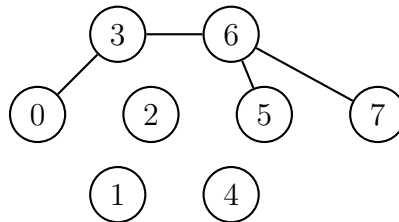
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



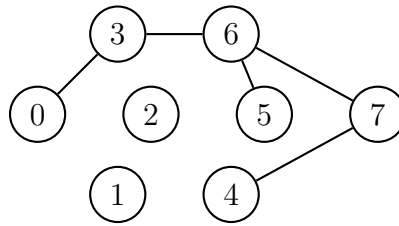
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1658. Considerem els següent graph:



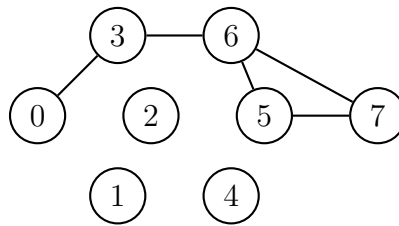
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1659. Considerem els següent graph:



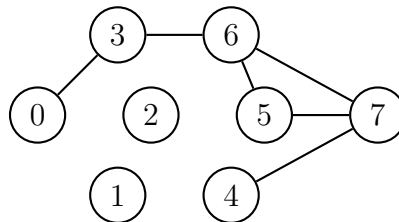
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1660. Considerem els següent graph:



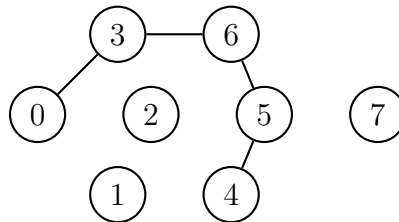
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1661. Considerem els següent graph:



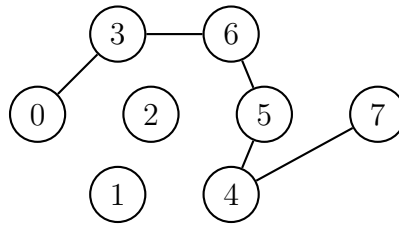
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1662. Considerem els següent graph:



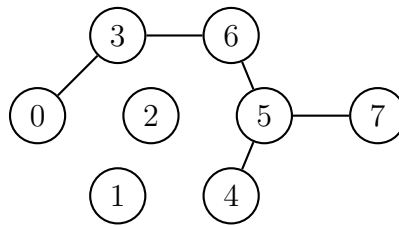
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1663. Considerem els següent graph:



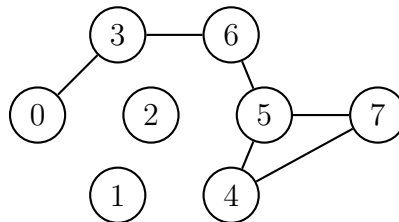
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



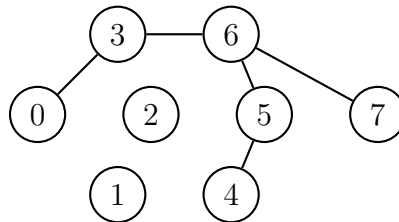
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1664. Considerem els següent graph:



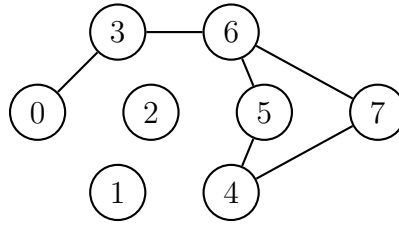
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1665. Considerem els següent graph:



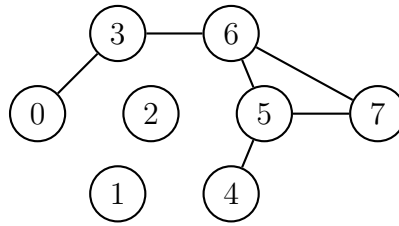
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1666. Considerem els següent graph:



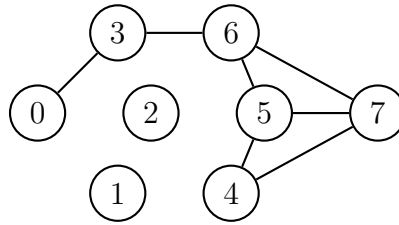
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1667. Considerem els següent graph:



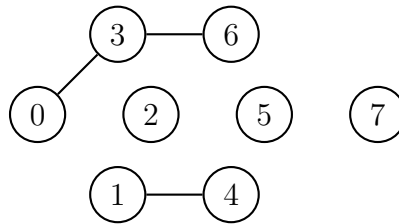
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1668. Considerem els següent graph:



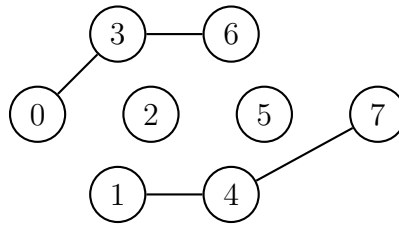
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1669. Considerem els següent graph:



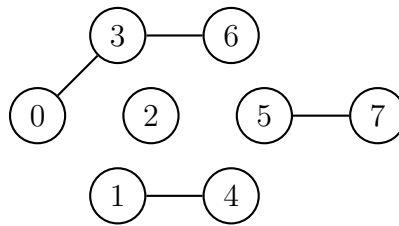
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1670. Considerem els següent graph:



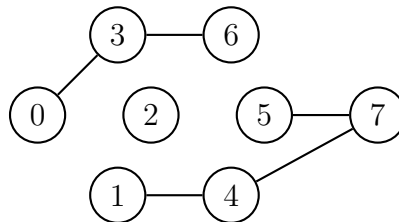
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



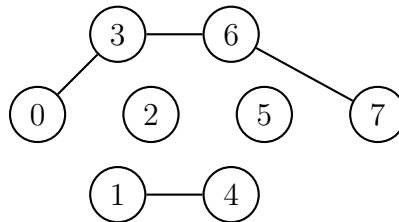
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



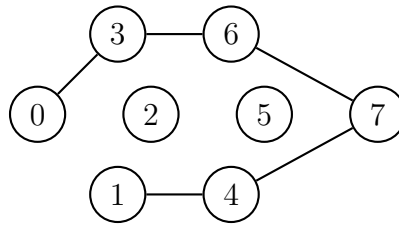
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



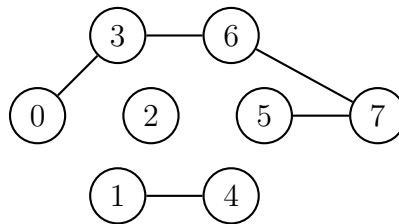
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



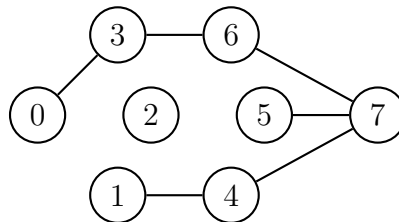
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1671. Considerem els següent graph:



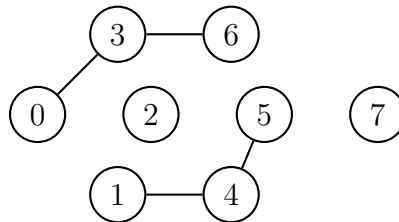
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1672. Considerem els següent graph:



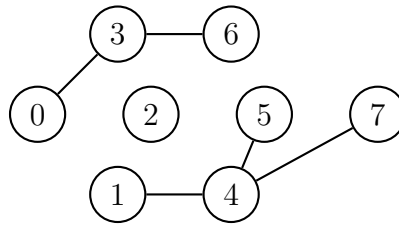
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1673. Considerem els següent graph:



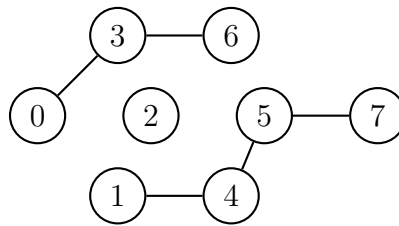
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1674. Considerem els següent graph:



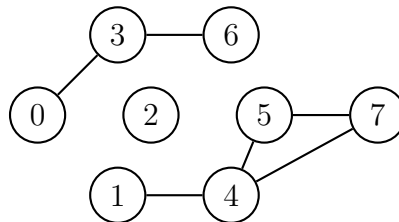
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



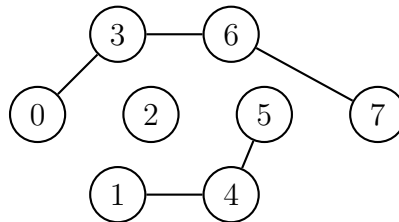
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



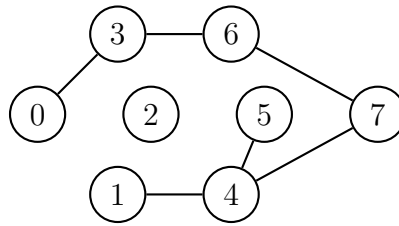
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



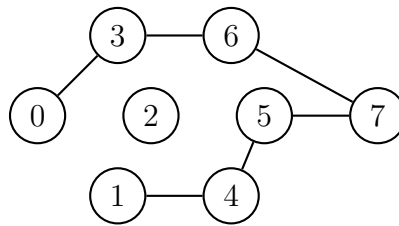
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



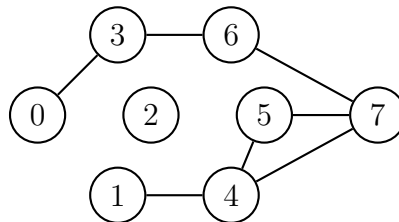
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1675. Considerem els següent graph:



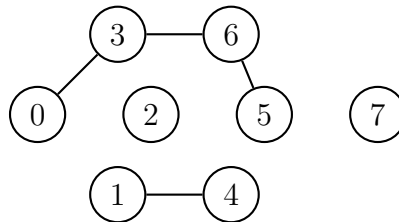
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1676. Considerem els següent graph:



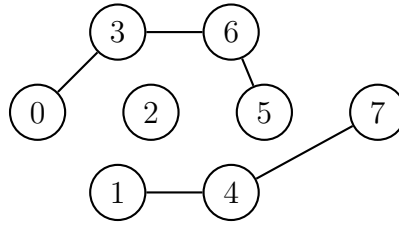
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1677. Considerem els següent graph:



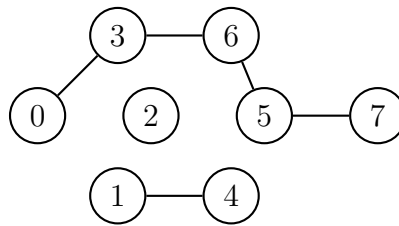
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1678. Considerem els següent graph:



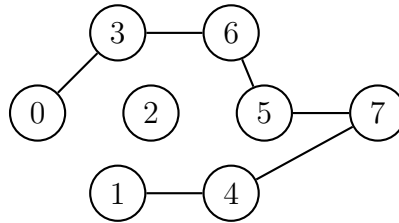
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



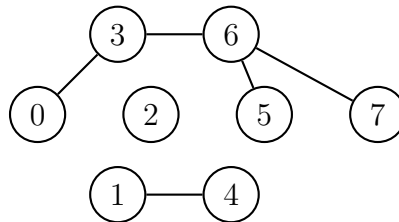
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



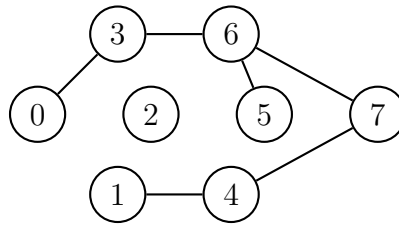
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1679. Considerem els següent graph:



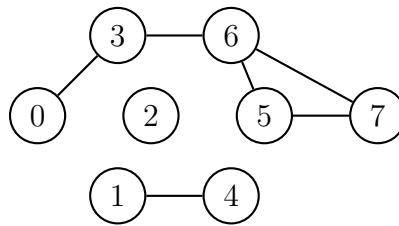
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1680. Considerem els següent graph:



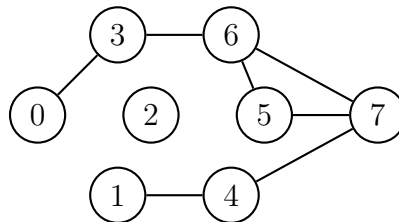
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1681. Considerem els següent graph:



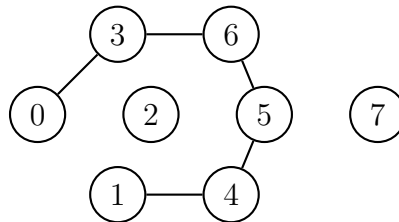
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1682. Considerem els següent graph:



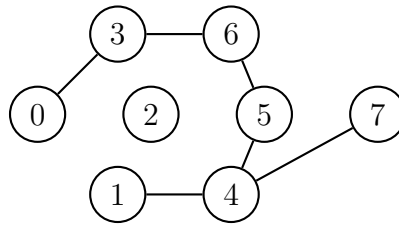
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1683. Considerem els següent graph:



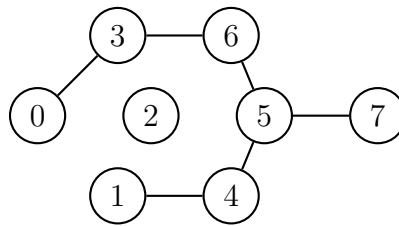
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1684. Considerem els següent graph:



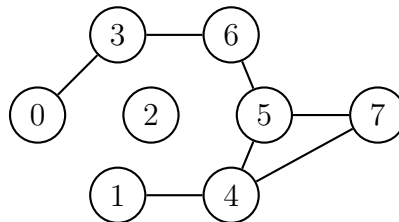
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



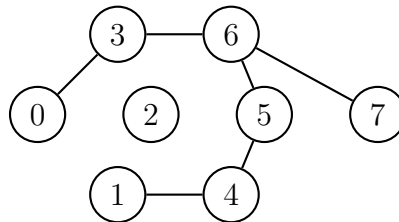
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1685. Considerem els següent graph:



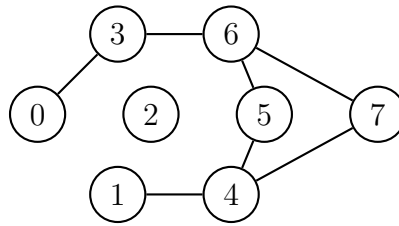
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1686. Considerem els següent graph:



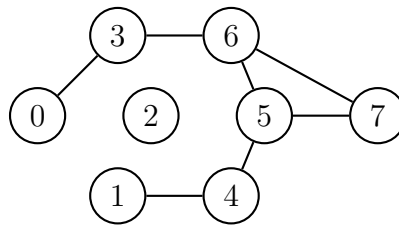
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1687. Considerem els següent graph:



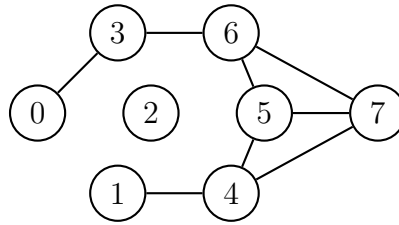
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1688. Considerem els següent graph:



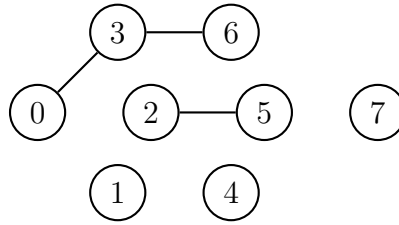
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1689. Considerem els següent graph:



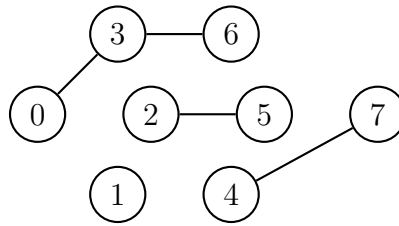
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1690. Considerem els següent graph:



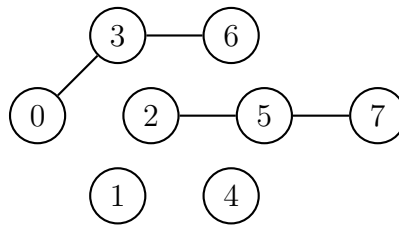
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1691. Considerem els següent graph:



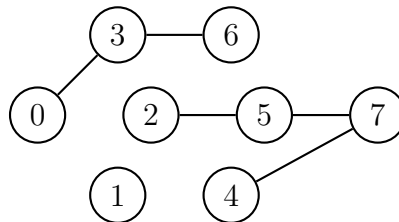
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



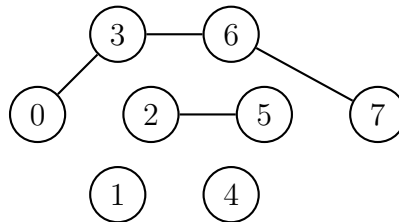
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



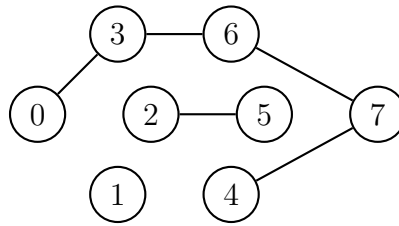
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



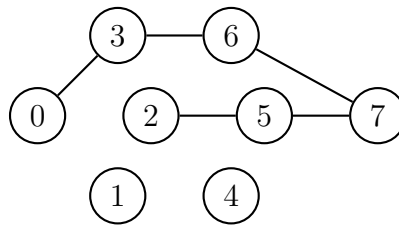
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



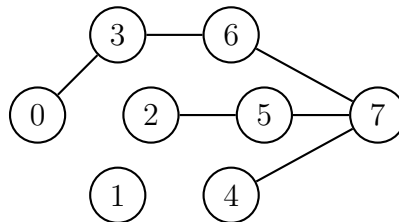
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1692. Considerem els següent graph:



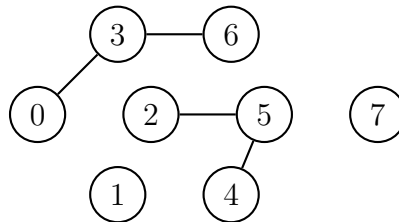
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1693. Considerem els següent graph:



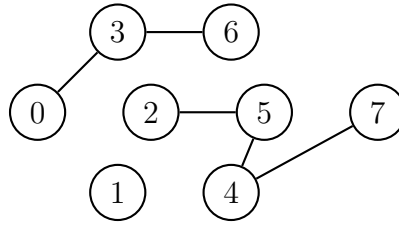
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1694. Considerem els següent graph:



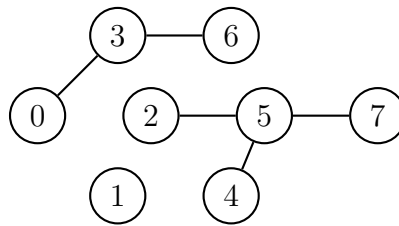
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1695. Considerem els següent graph:



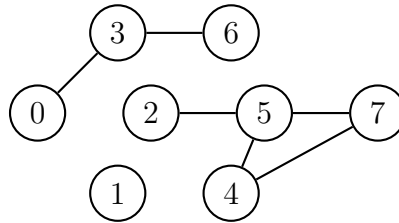
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



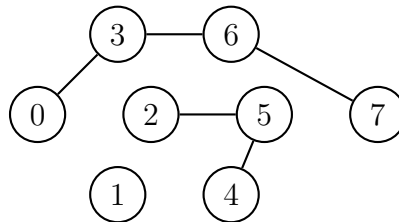
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



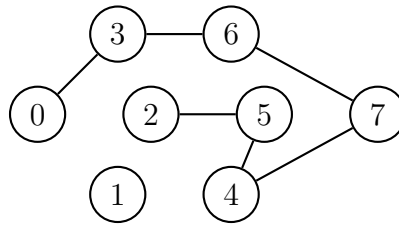
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



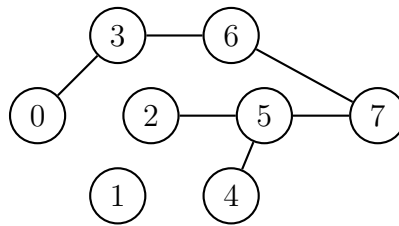
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



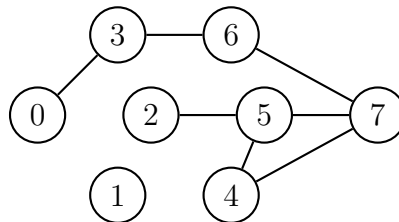
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1696. Considerem els següent graph:



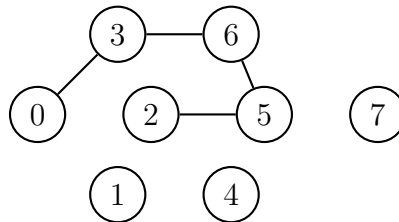
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1697. Considerem els següent graph:



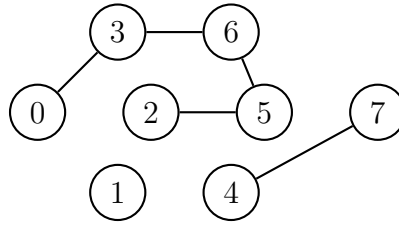
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1698. Considerem els següent graph:



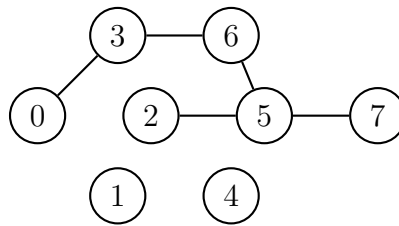
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1699. Considerem els següent graph:



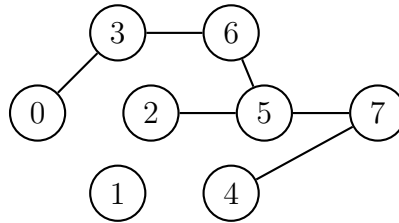
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



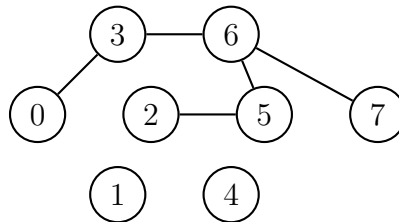
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



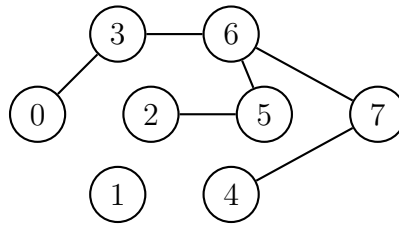
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1700. Considerem els següent graph:



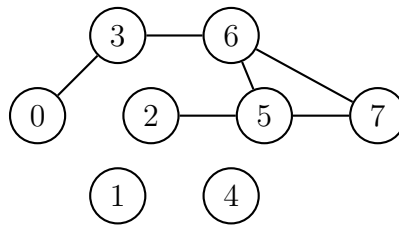
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1701. Considerem els següent graph:



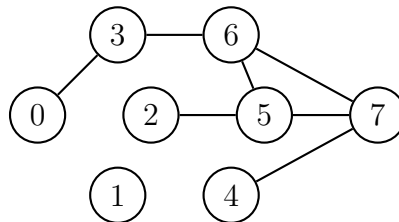
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1702. Considerem els següent graph:



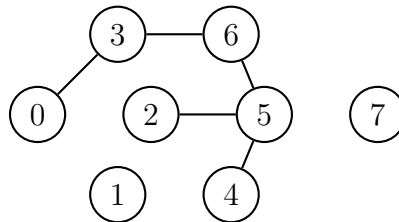
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1703. Considerem els següent graph:



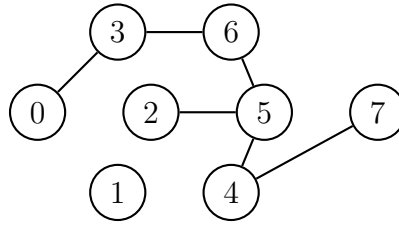
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1704. Considerem els següent graph:



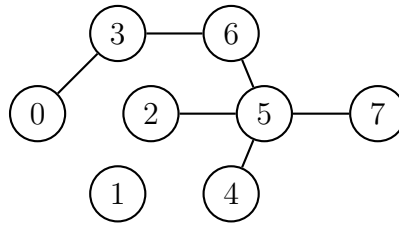
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1705. Considerem els següent graph:



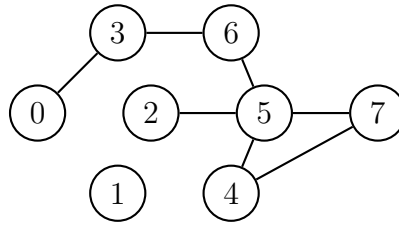
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



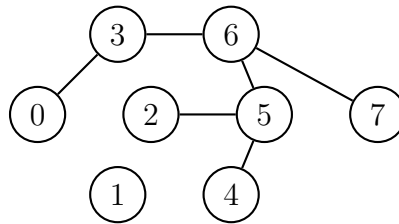
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1706. Considerem els següent graph:



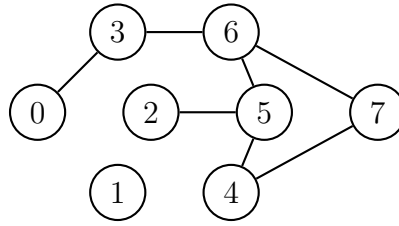
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1707. Considerem els següent graph:



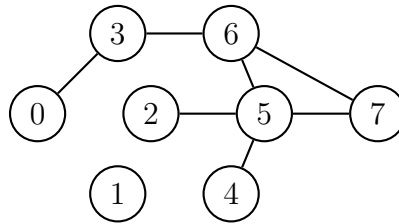
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1708. Considerem els següent graph:



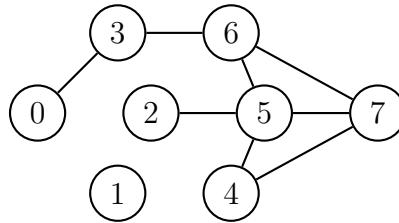
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1709. Considerem els següent graph:



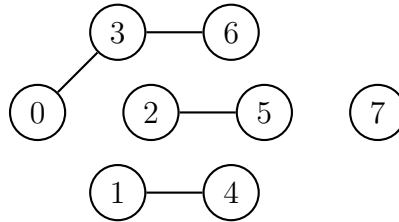
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1710. Considerem els següent graph:



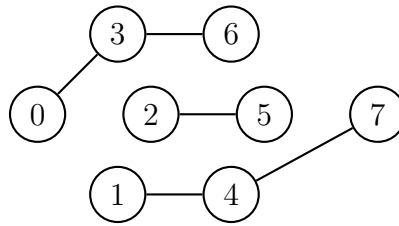
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1711. Considerem els següent graph:



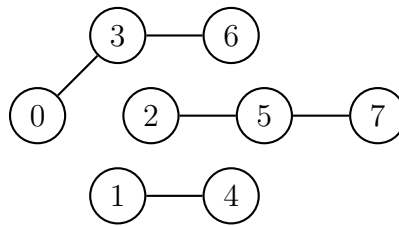
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1712. Considerem els següent graph:



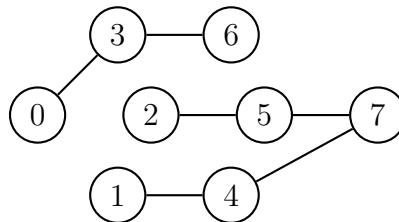
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



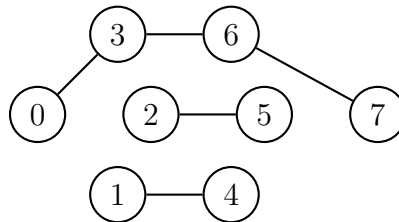
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



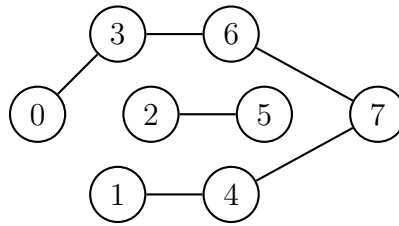
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



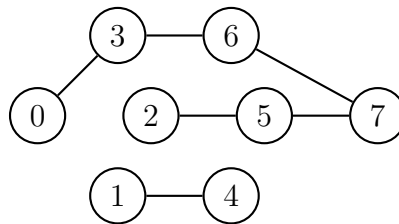
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



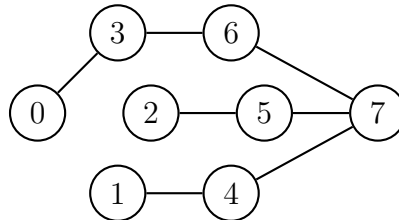
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1713. Considerem els següent graph:



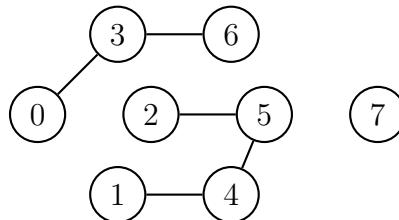
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1714. Considerem els següent graph:



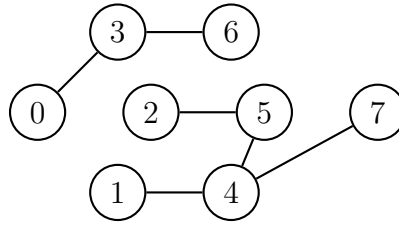
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1715. Considerem els següent graph:



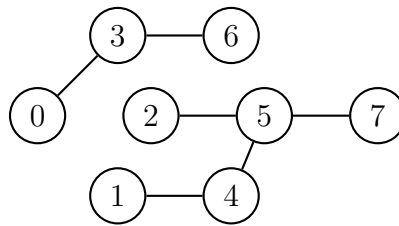
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1716. Considerem els següent graph:



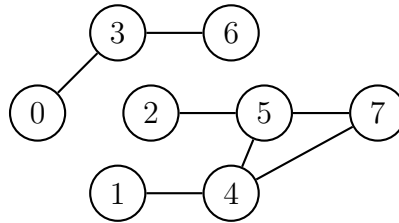
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



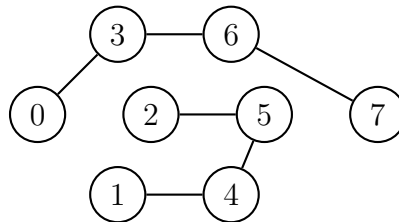
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



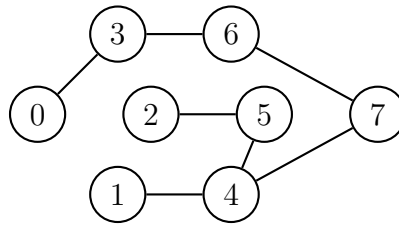
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



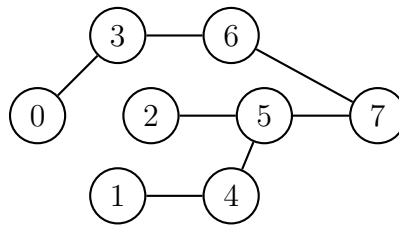
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



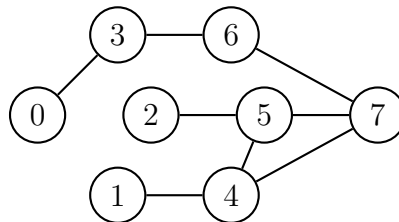
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1717. Considerem els següent graph:



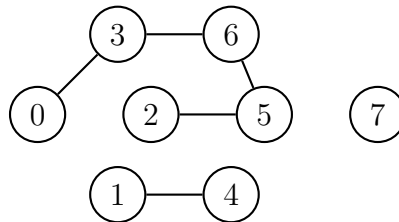
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1718. Considerem els següent graph:



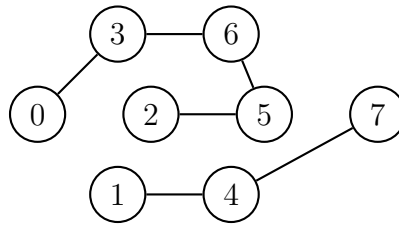
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1719. Considerem els següent graph:



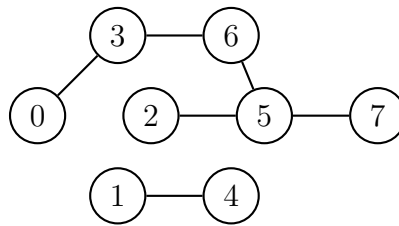
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1720. Considerem els següent graph:



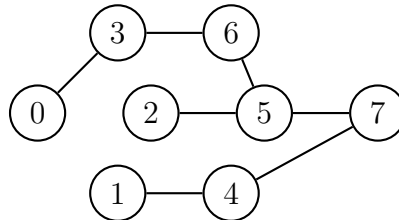
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



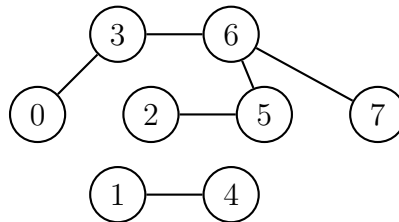
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



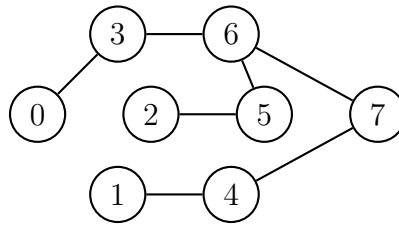
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1721. Considerem els següent graph:



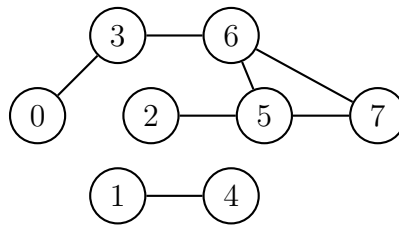
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1722. Considerem els següent graph:



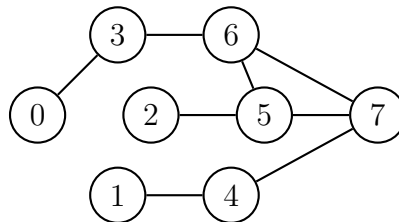
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1723. Considerem els següent graph:



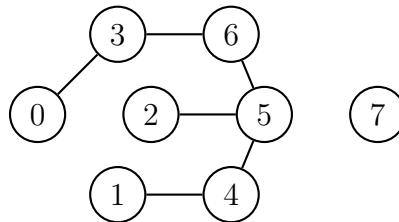
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1724. Considerem els següent graph:



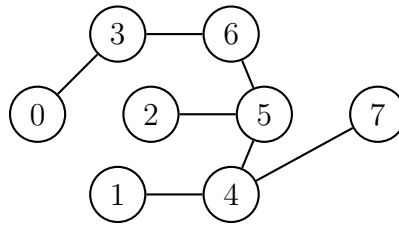
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1725. Considerem els següent graph:



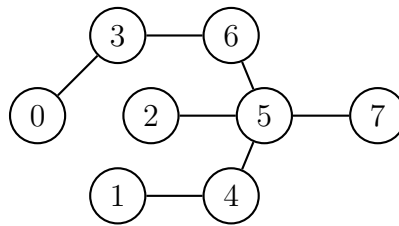
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1726. Considerem els següent graph:



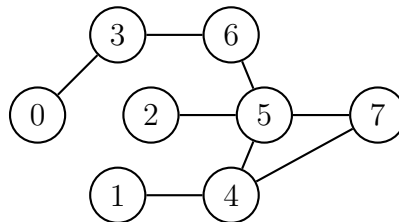
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



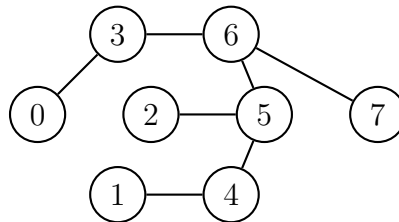
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1727. Considerem els següent graph:



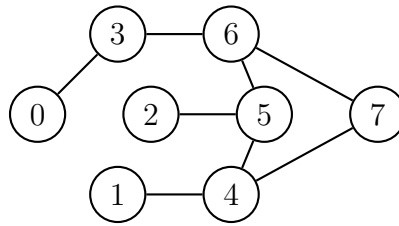
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1728. Considerem els següent graph:



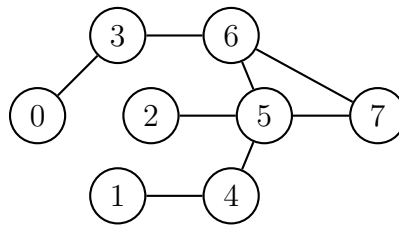
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1729. Considerem els següent graph:



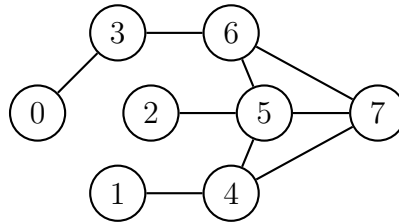
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1730. Considerem els següent graph:



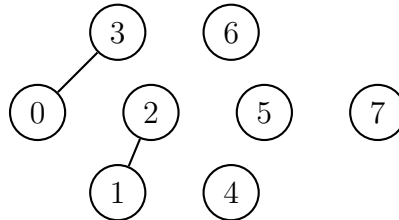
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1731. Considerem els següent graph:



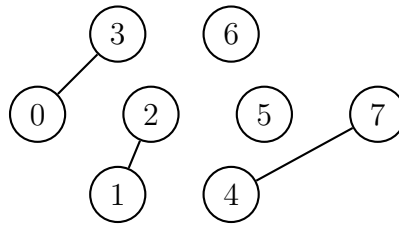
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1732. Considerem els següent graph:



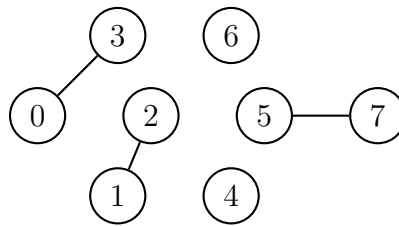
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1733. Considerem els següent graph:



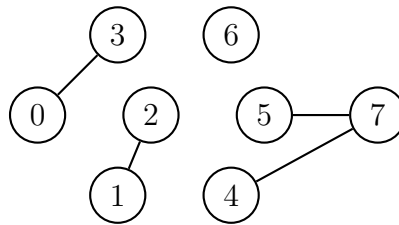
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



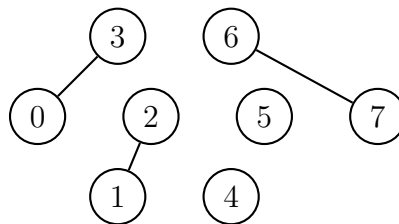
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



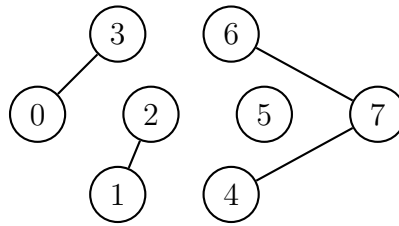
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



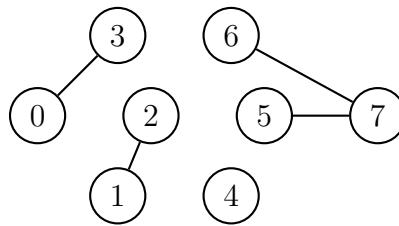
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



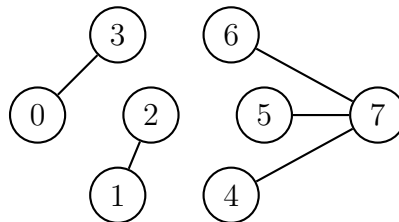
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



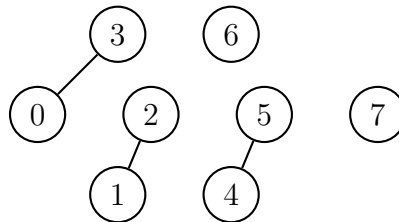
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



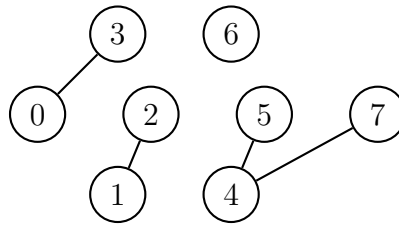
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



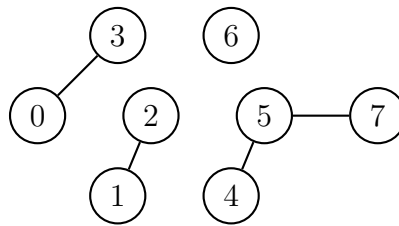
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



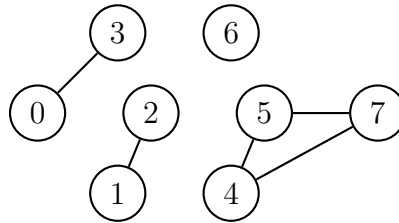
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



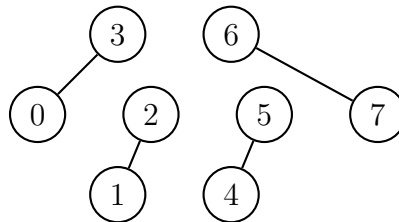
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



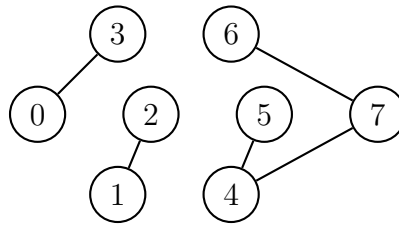
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



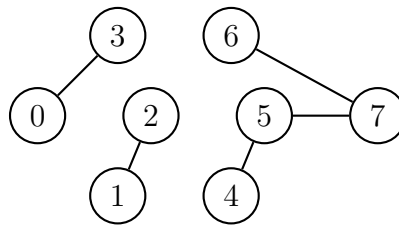
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



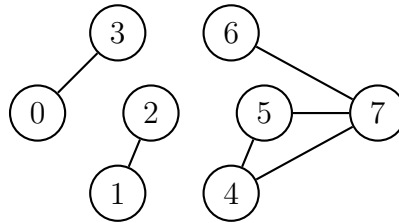
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



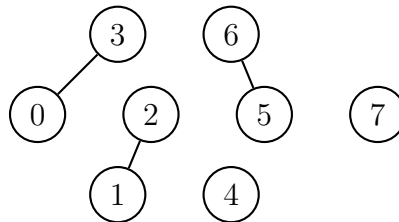
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



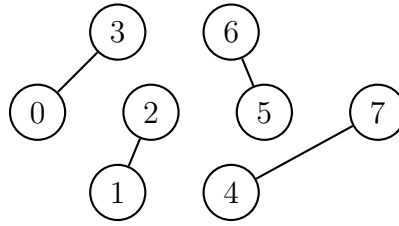
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



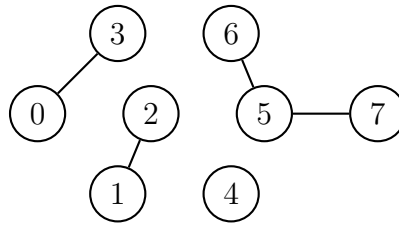
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



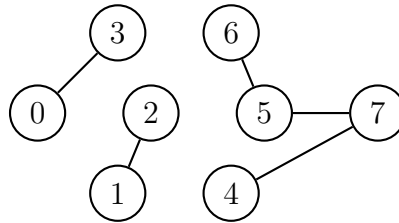
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



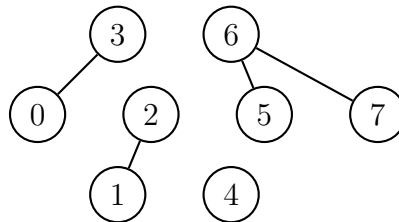
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



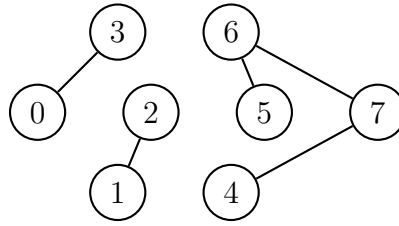
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



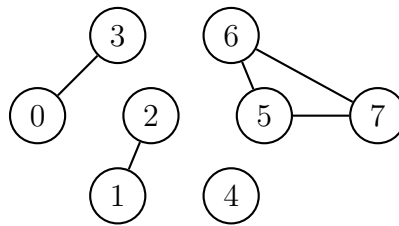
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



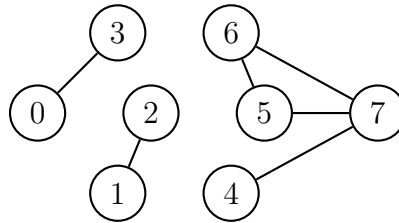
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



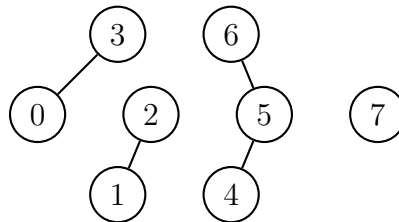
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



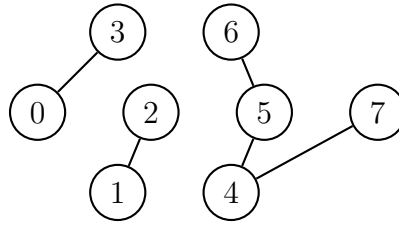
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



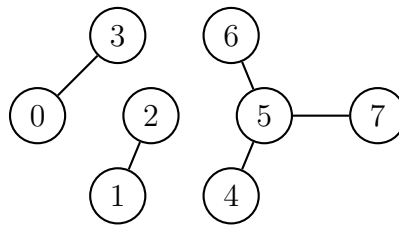
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



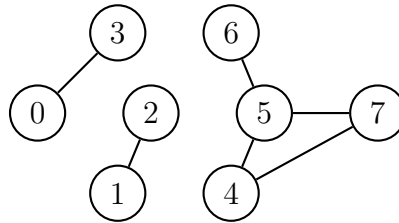
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



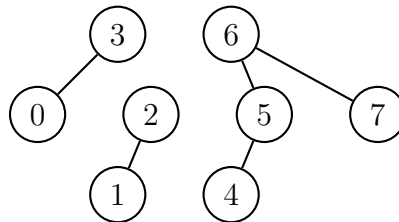
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



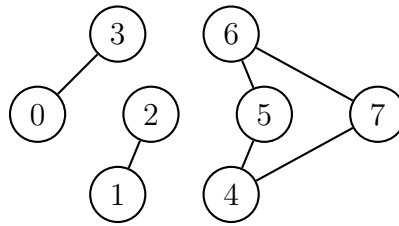
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



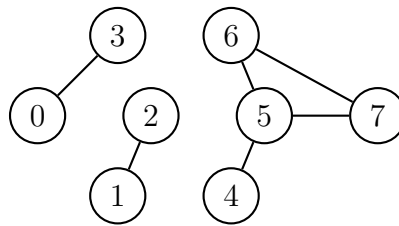
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



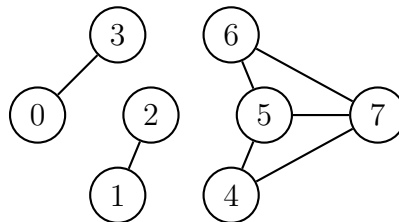
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



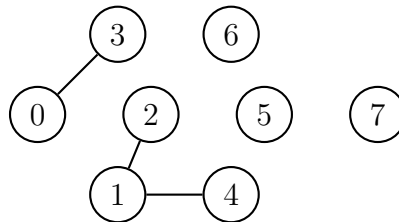
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



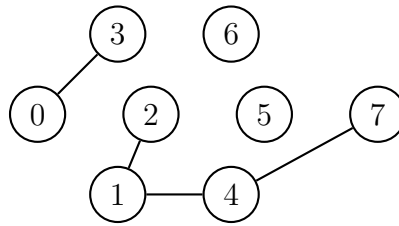
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



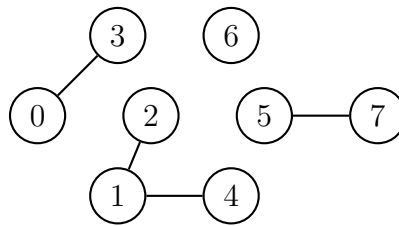
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



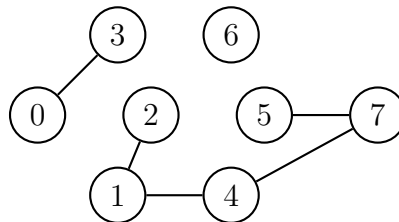
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



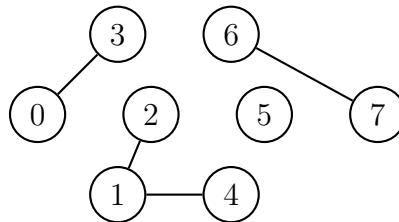
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



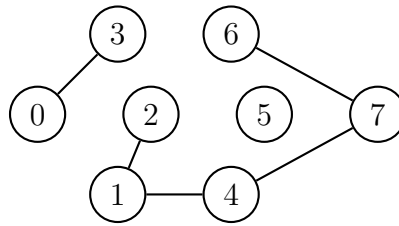
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



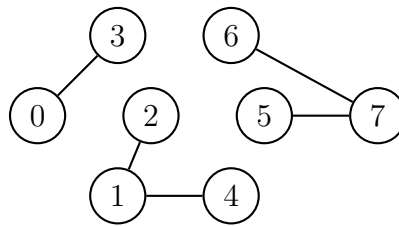
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



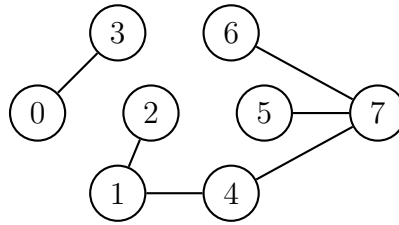
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



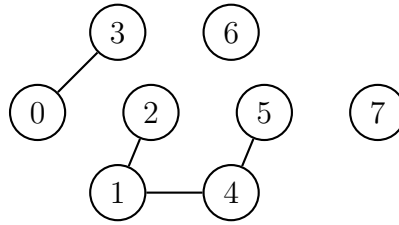
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



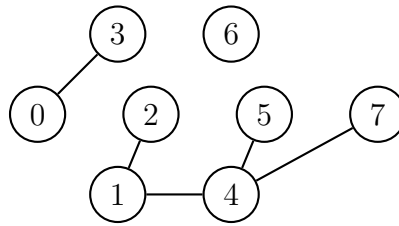
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



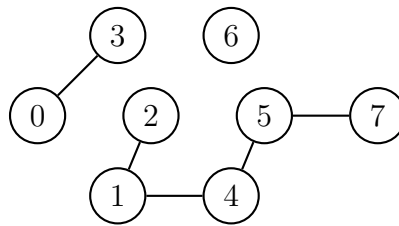
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



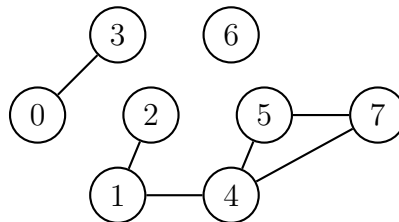
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



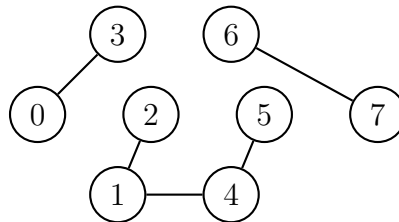
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



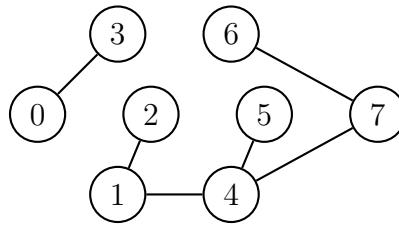
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



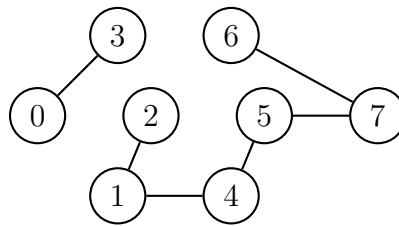
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



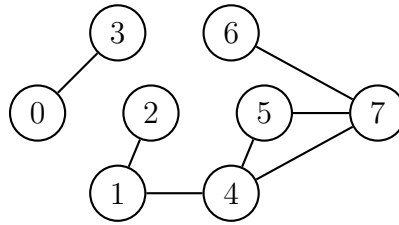
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



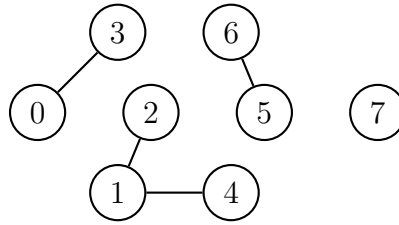
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



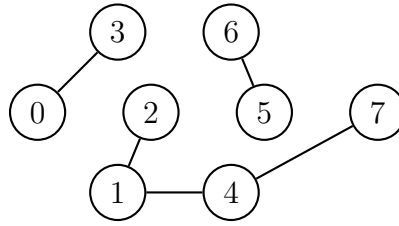
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



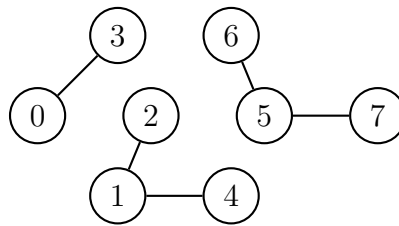
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



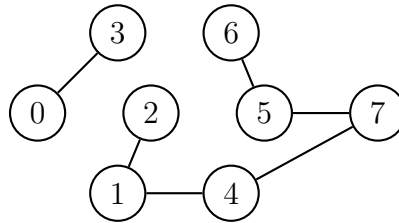
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



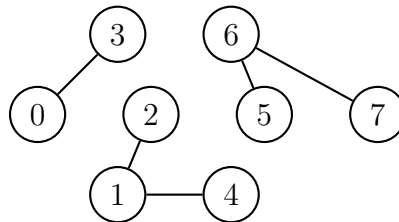
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



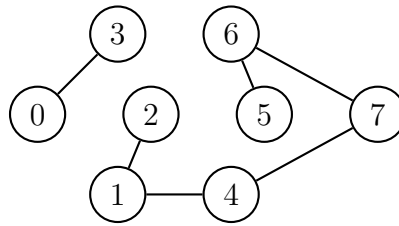
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



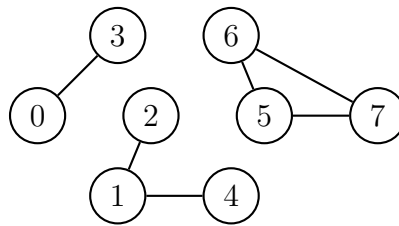
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



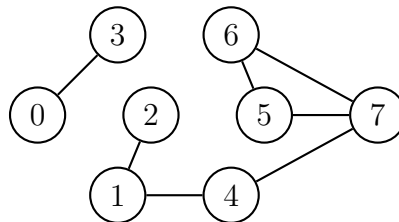
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



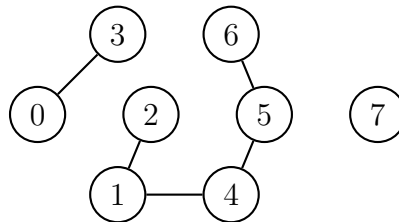
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



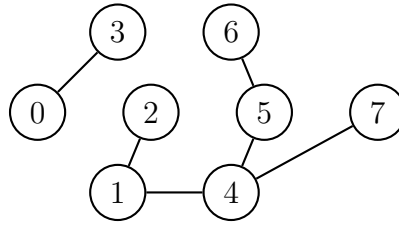
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



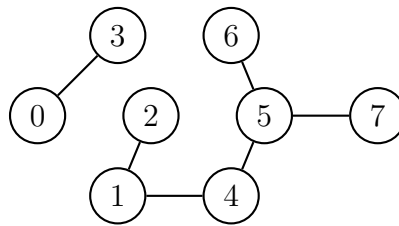
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



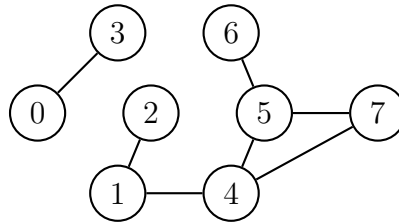
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



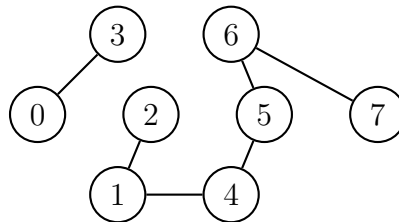
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



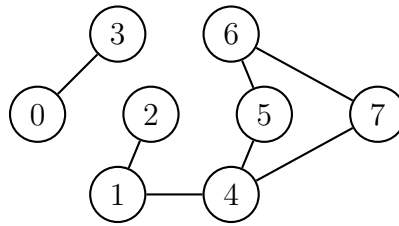
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



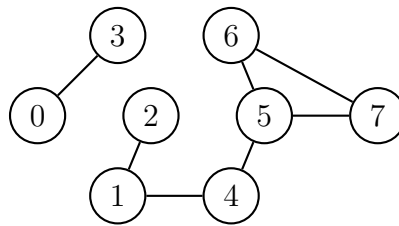
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



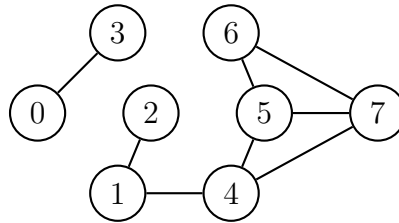
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



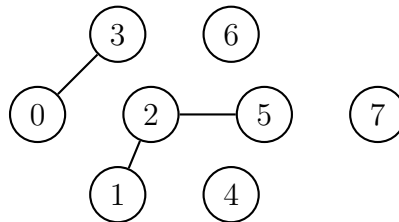
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



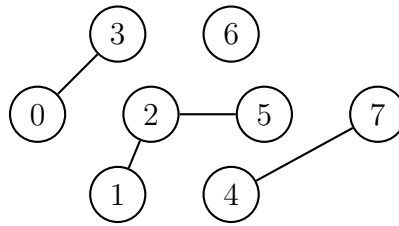
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



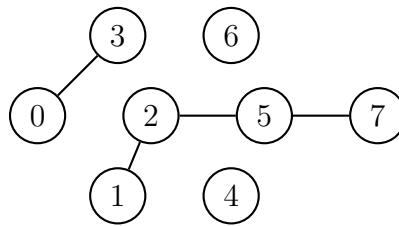
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



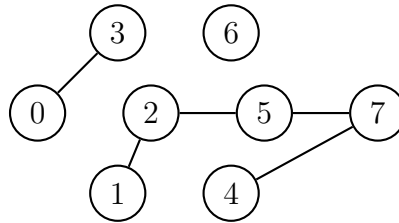
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



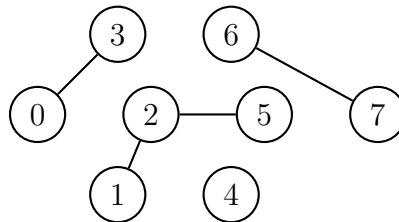
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



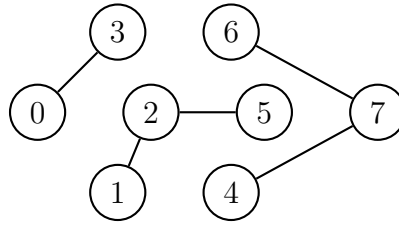
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



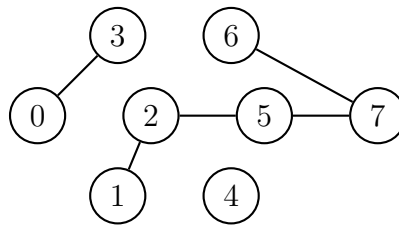
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



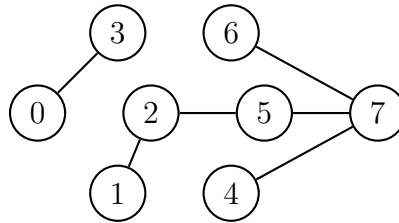
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



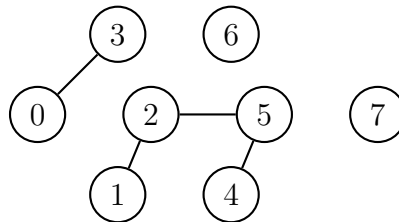
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



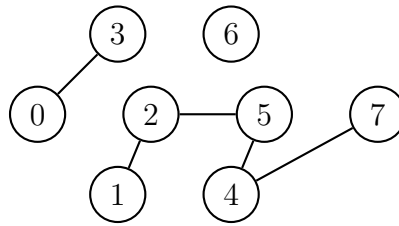
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



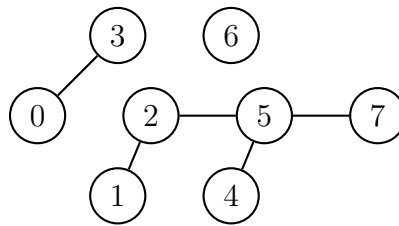
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



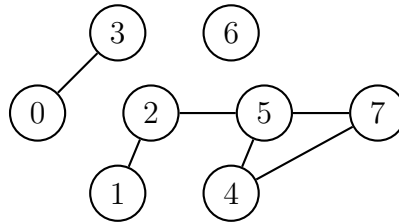
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



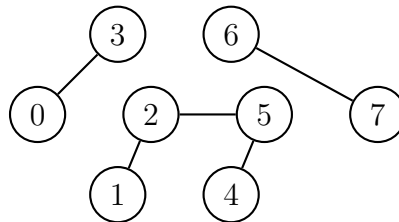
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



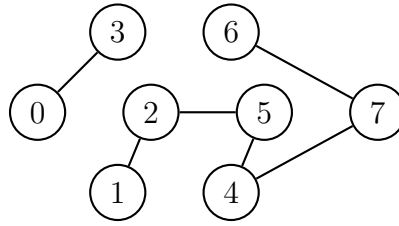
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



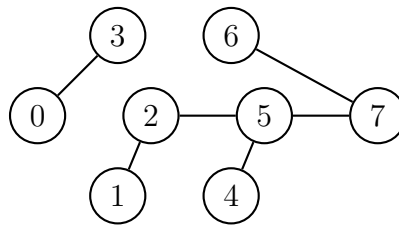
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



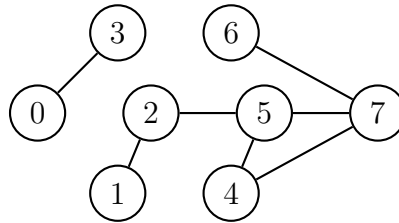
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



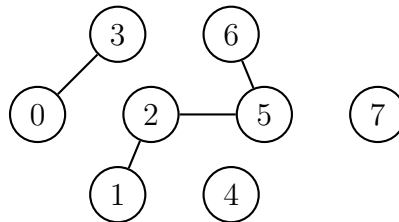
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



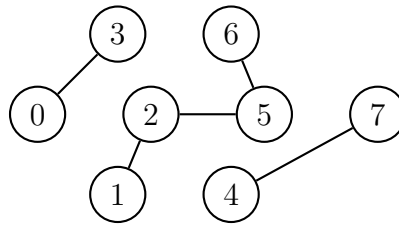
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



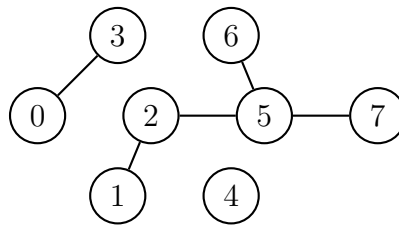
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



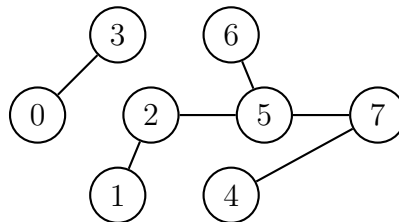
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



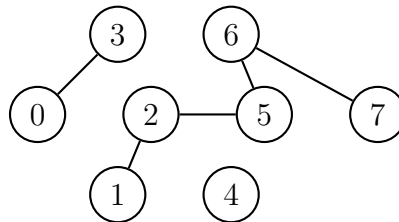
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



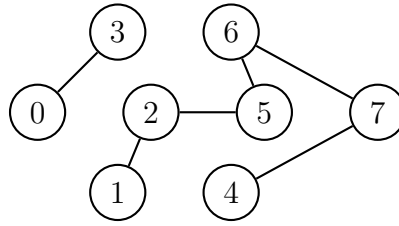
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



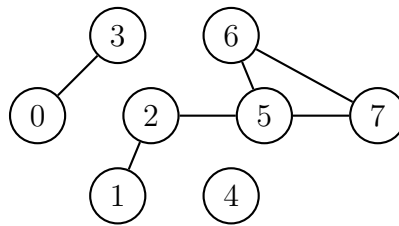
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



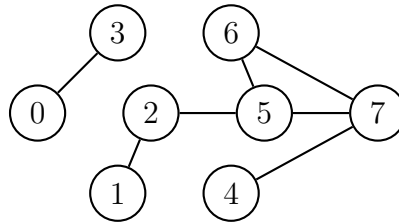
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



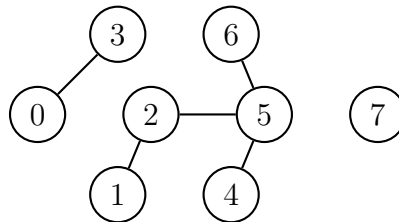
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



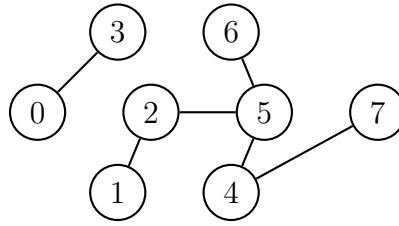
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



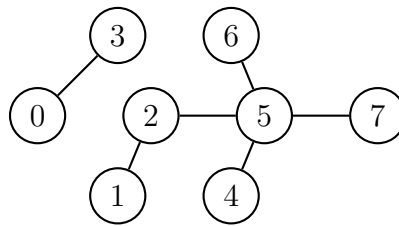
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



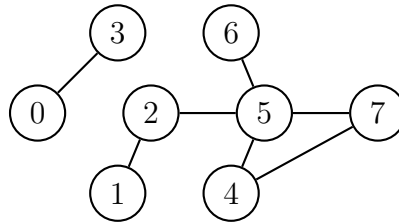
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



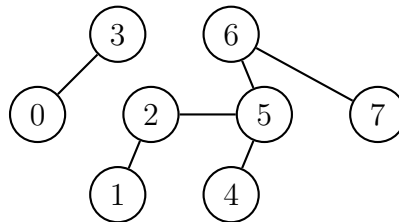
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



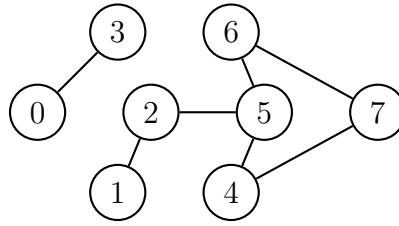
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



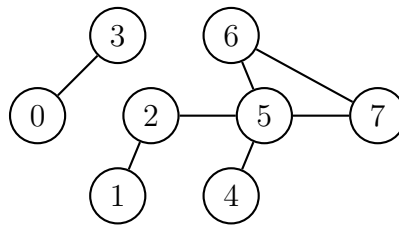
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



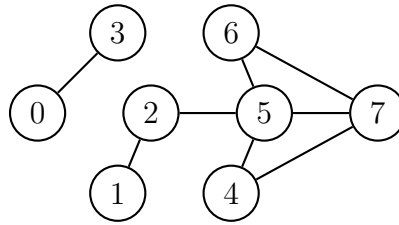
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



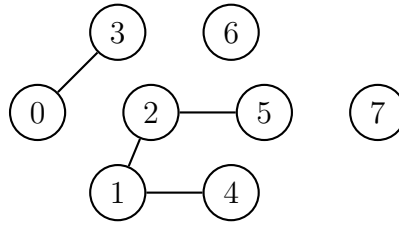
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



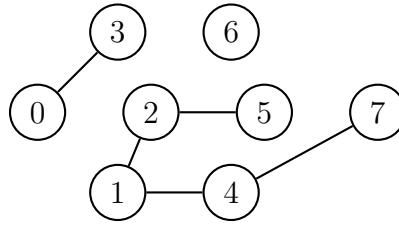
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



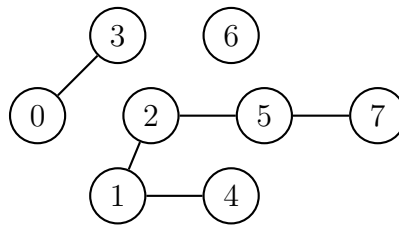
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



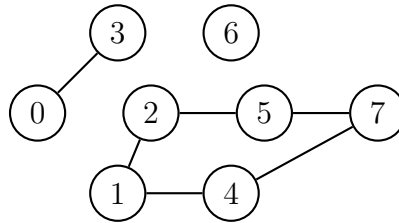
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



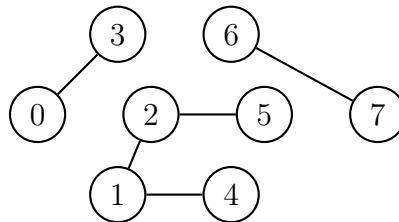
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



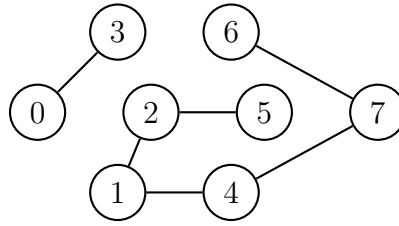
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



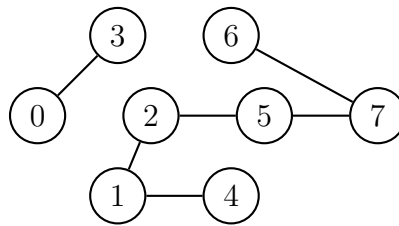
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



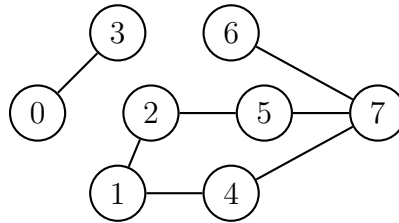
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



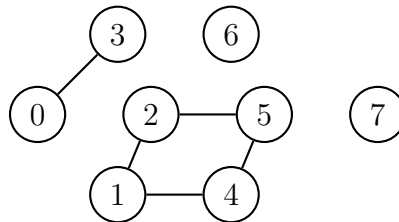
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



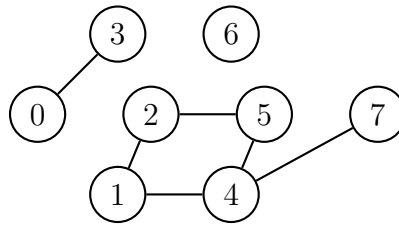
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



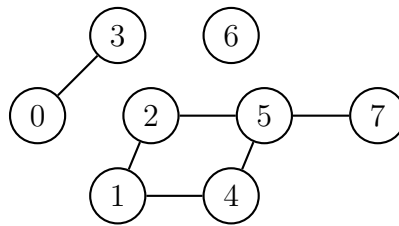
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



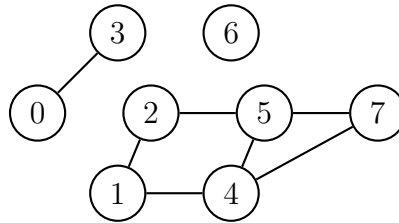
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



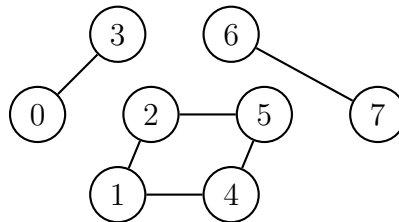
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



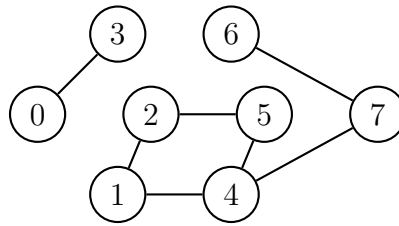
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



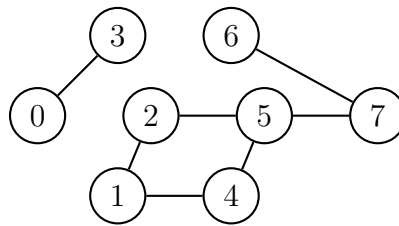
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



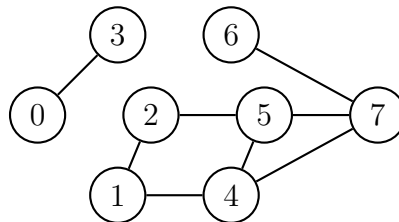
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



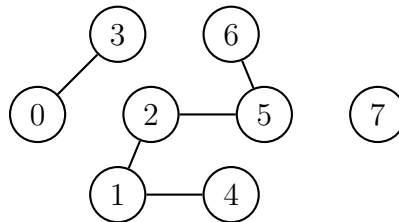
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



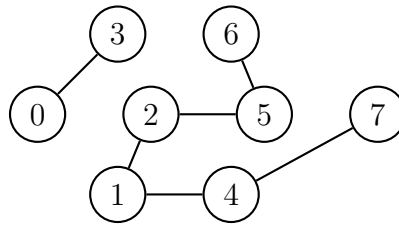
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



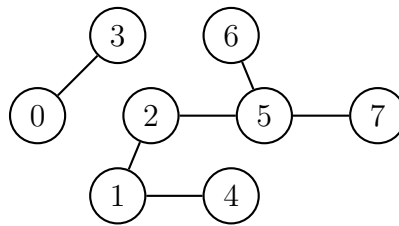
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



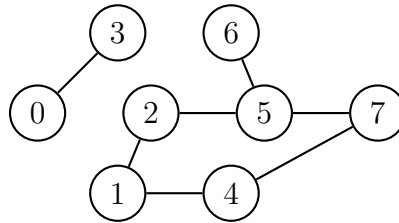
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



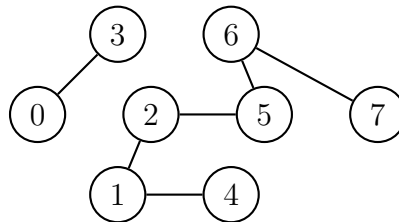
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



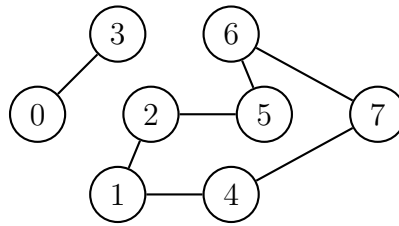
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



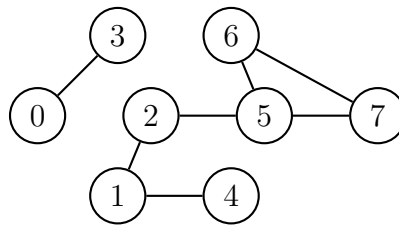
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



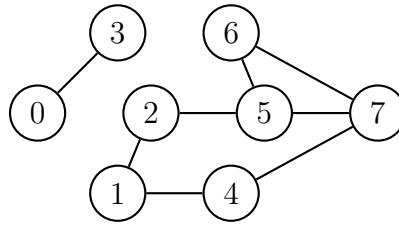
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



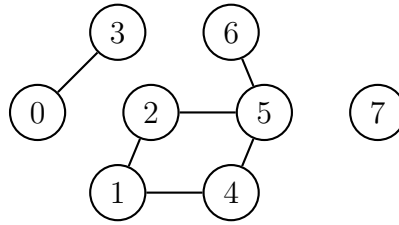
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



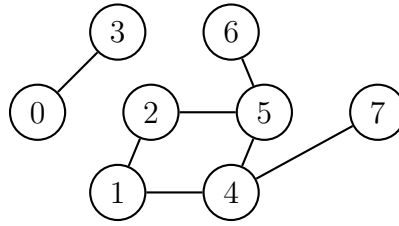
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



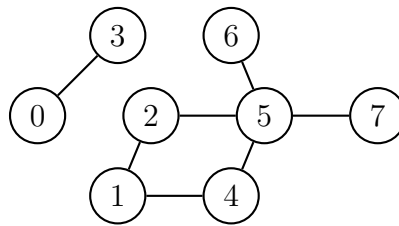
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



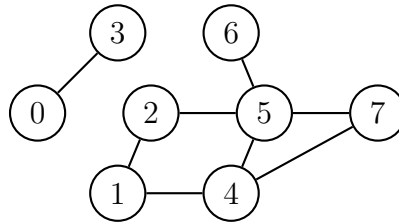
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



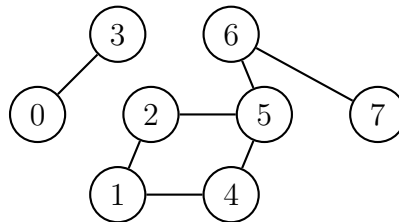
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



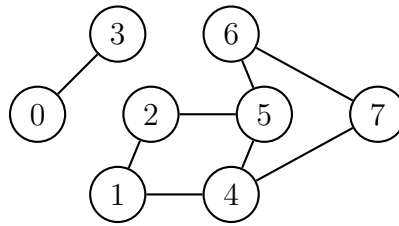
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



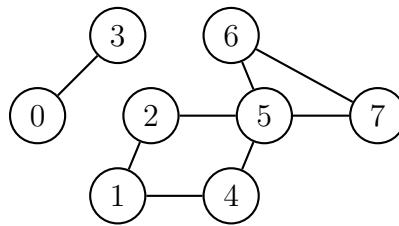
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



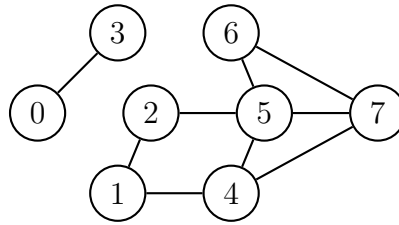
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



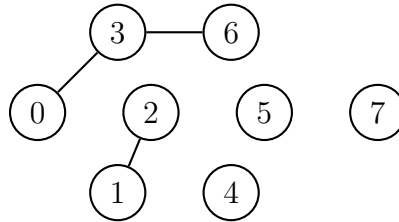
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



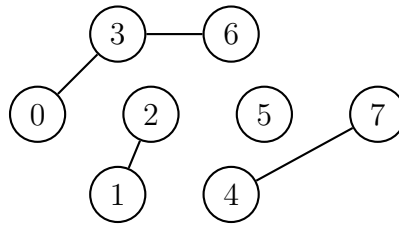
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



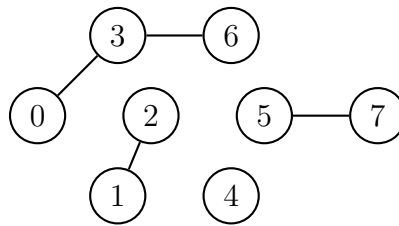
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



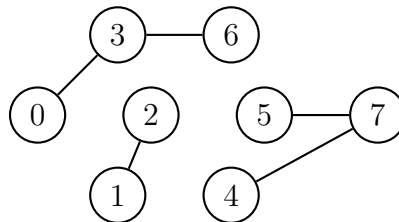
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



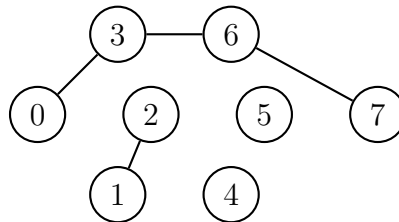
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



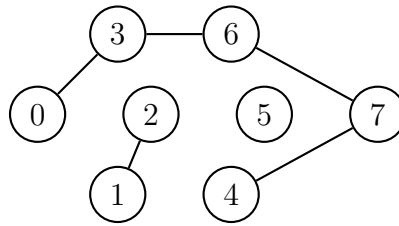
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



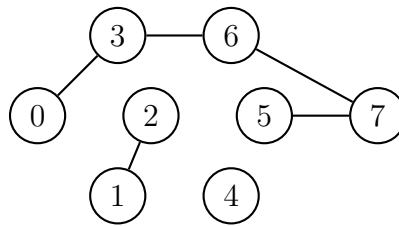
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



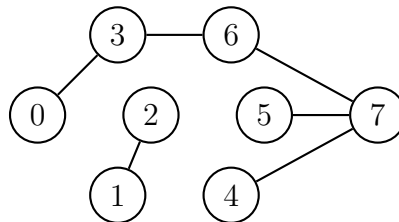
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1734. Considerem els següent graph:



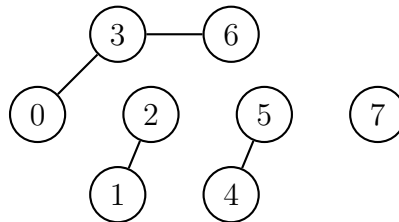
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1735. Considerem els següent graph:



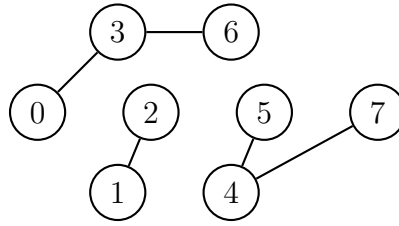
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1736. Considerem els següent graph:



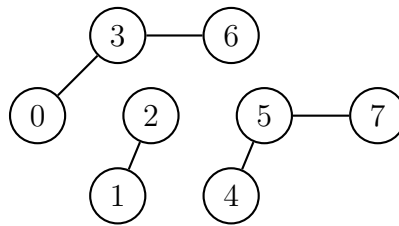
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1737. Considerem els següent graph:



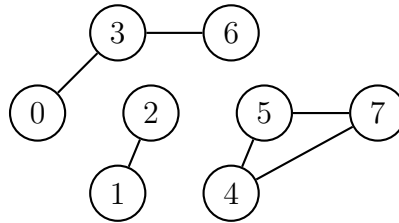
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



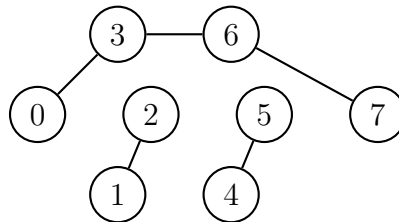
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



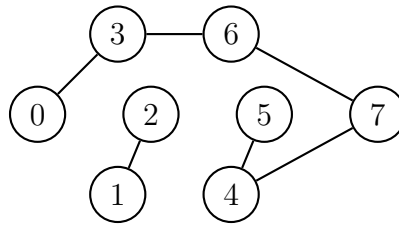
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



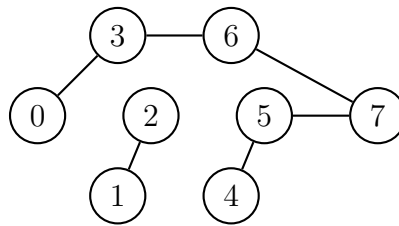
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



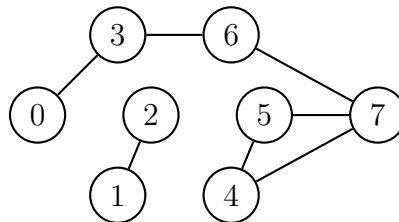
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1738. Considerem els següent graph:



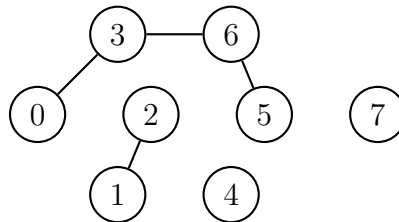
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1739. Considerem els següent graph:



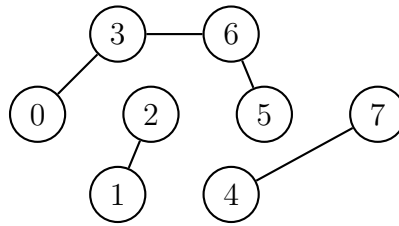
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1740. Considerem els següent graph:



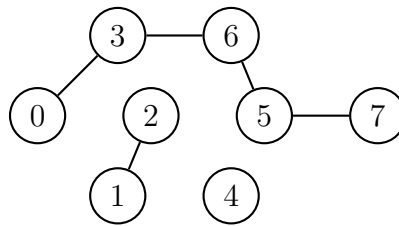
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1741. Considerem els següent graph:



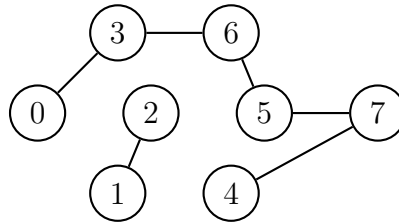
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



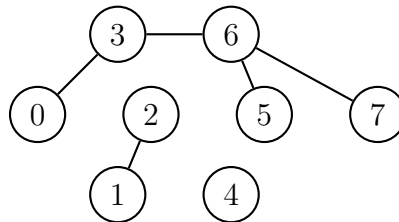
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



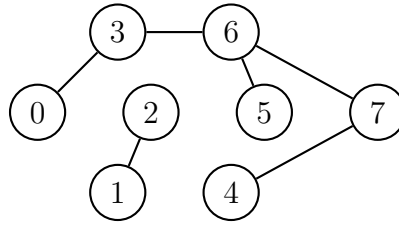
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1742. Considerem els següent graph:



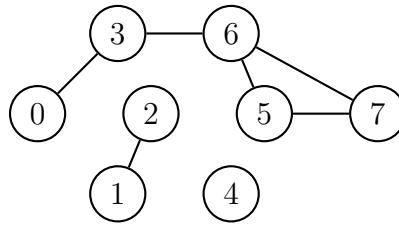
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1743. Considerem els següent graph:



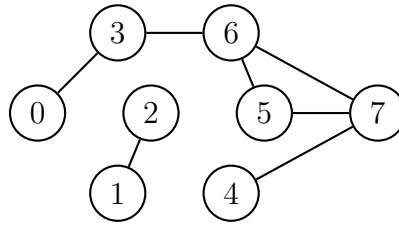
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1744. Considerem els següent graph:



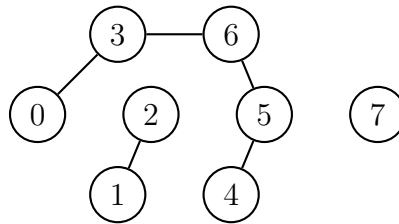
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1745. Considerem els següent graph:



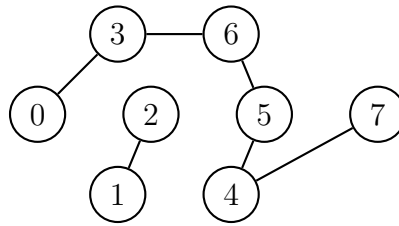
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1746. Considerem els següent graph:



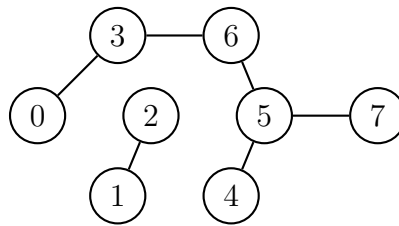
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1747. Considerem els següent graph:



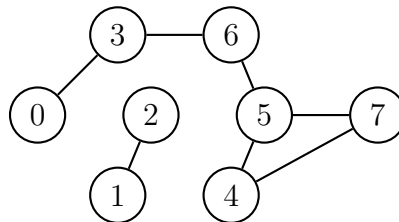
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



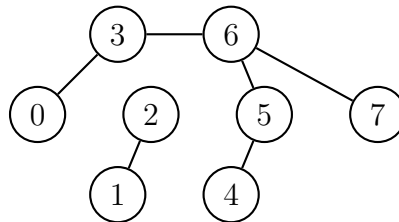
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1748. Considerem els següent graph:



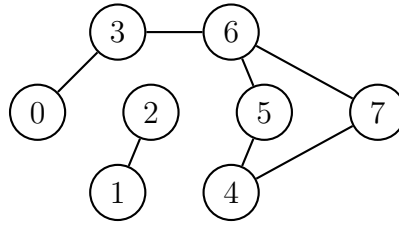
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1749. Considerem els següent graph:



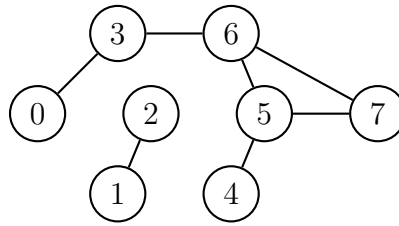
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1750. Considerem els següent graph:



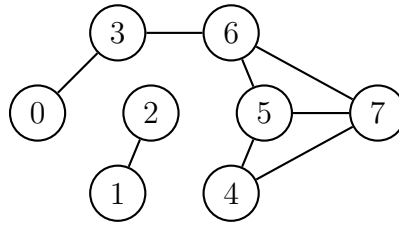
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1751. Considerem els següent graph:



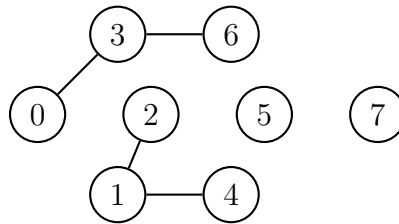
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1752. Considerem els següent graph:



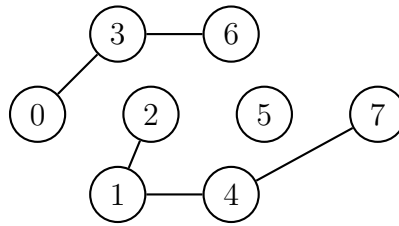
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1753. Considerem els següent graph:



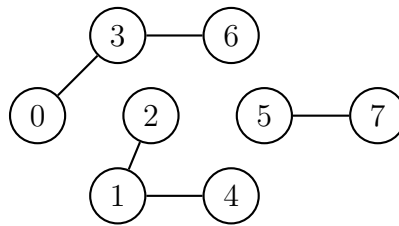
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1754. Considerem els següent graph:



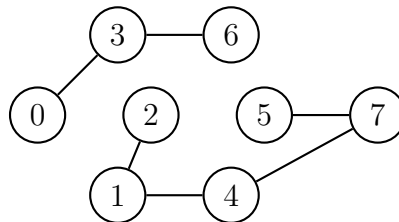
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



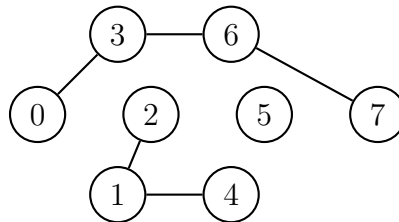
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



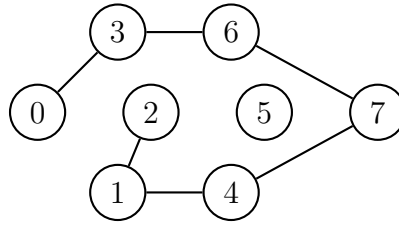
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



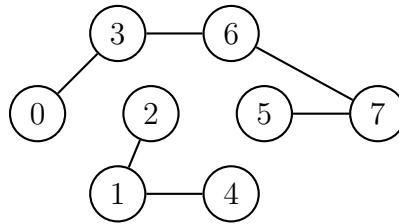
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



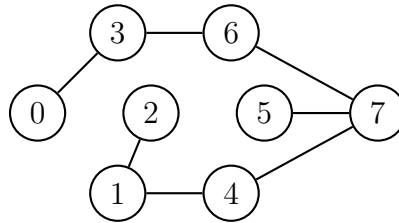
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1755. Considerem els següent graph:



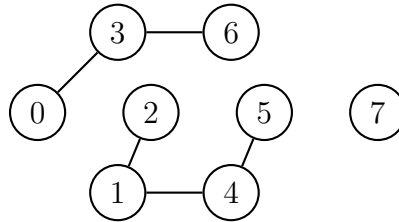
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1756. Considerem els següent graph:



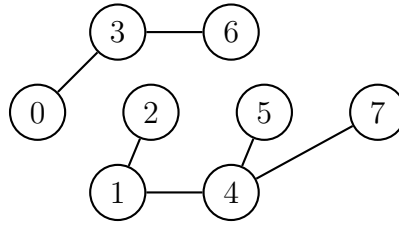
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1757. Considerem els següent graph:



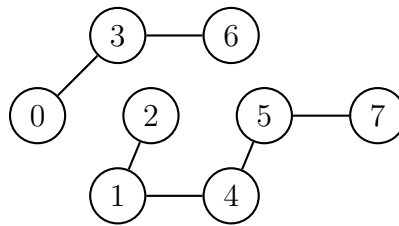
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1758. Considerem els següent graph:



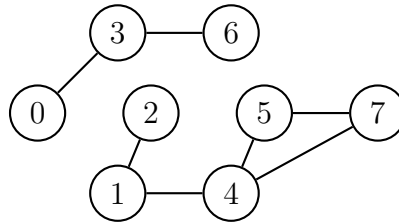
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



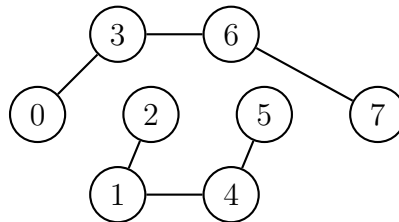
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



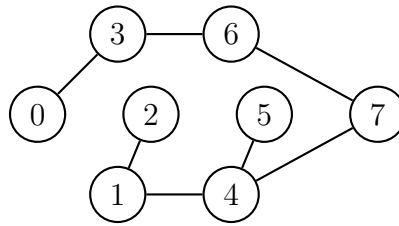
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



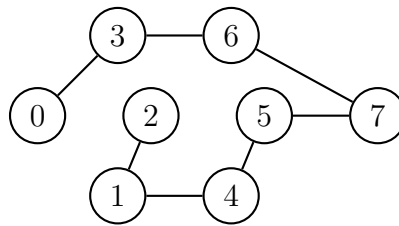
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



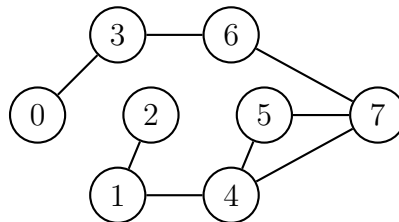
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1759. Considerem els següent graph:



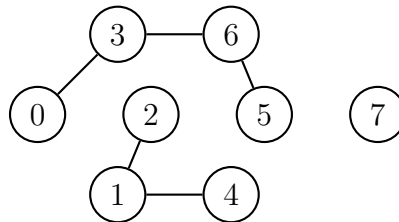
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1760. Considerem els següent graph:



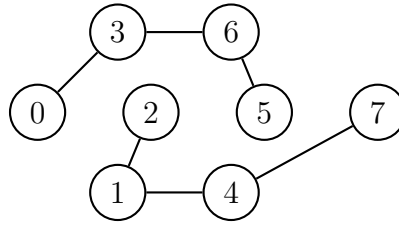
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1761. Considerem els següent graph:



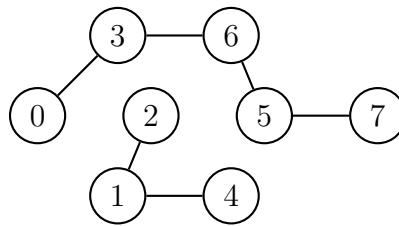
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1762. Considerem els següent graph:



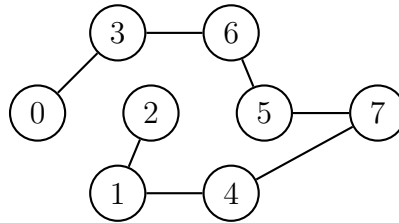
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



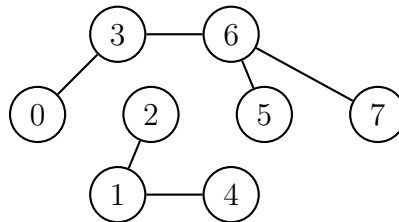
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



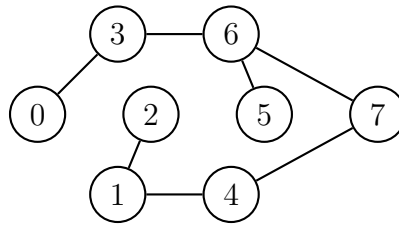
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1763. Considerem els següent graph:



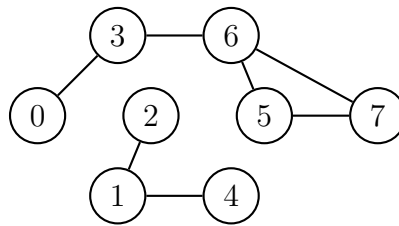
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1764. Considerem els següent graph:



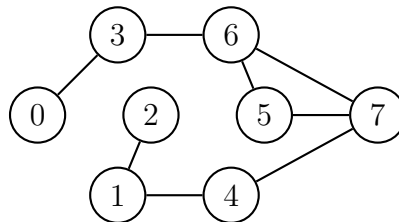
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1765. Considerem els següent graph:



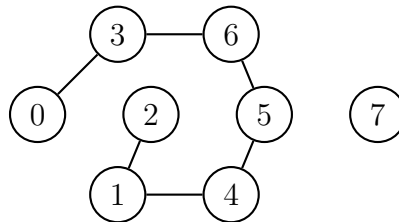
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1766. Considerem els següent graph:



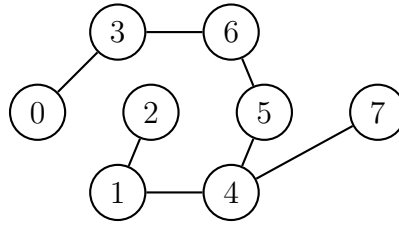
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1767. Considerem els següent graph:



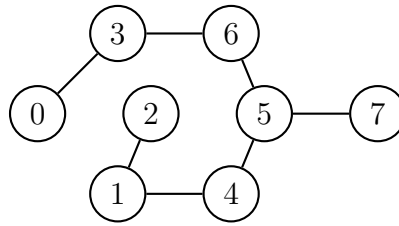
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1768. Considerem els següent graph:



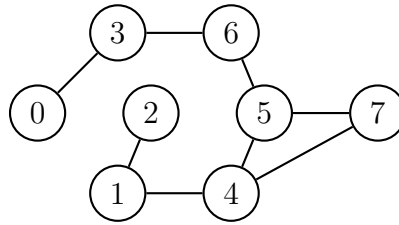
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



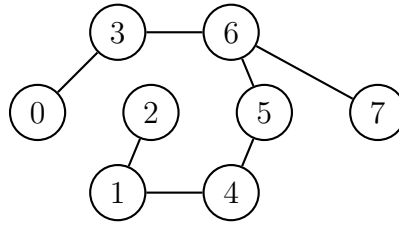
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1769. Considerem els següent graph:



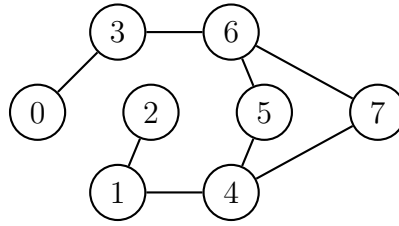
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1770. Considerem els següent graph:



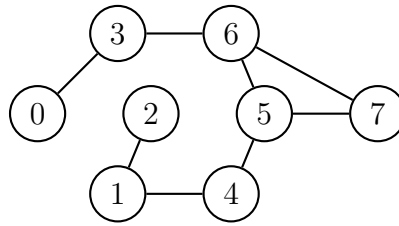
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1771. Considerem els següent graph:



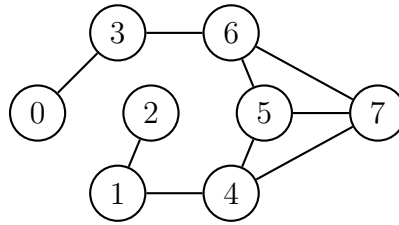
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1772. Considerem els següent graph:



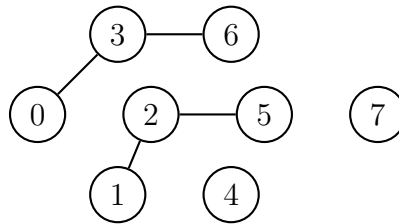
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1773. Considerem els següent graph:



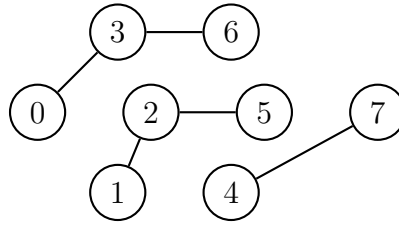
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1774. Considerem els següent graph:



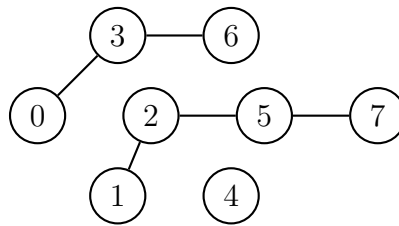
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1775. Considerem els següent graph:



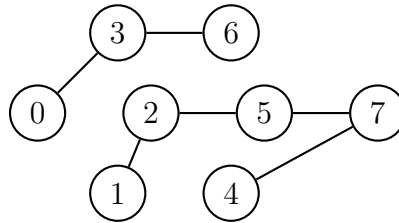
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



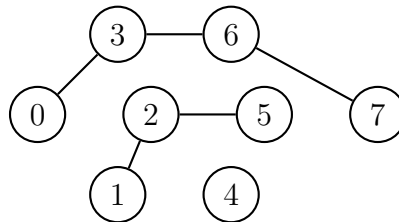
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



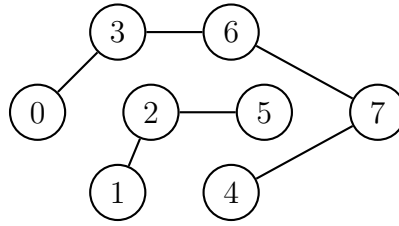
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



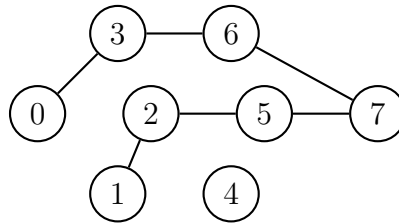
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



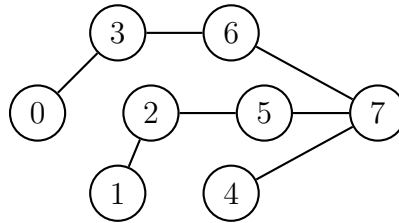
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1776. Considerem els següent graph:



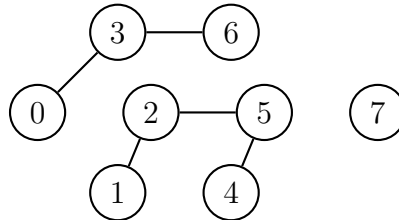
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1777. Considerem els següent graph:



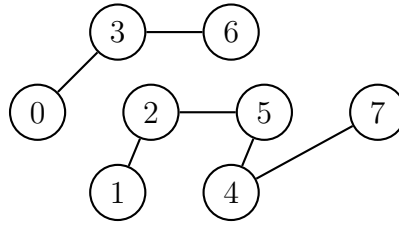
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1778. Considerem els següent graph:



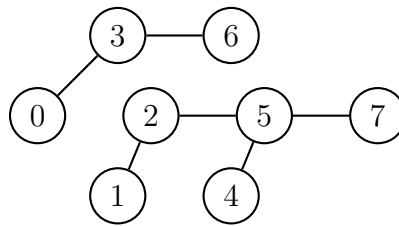
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1779. Considerem els següent graph:



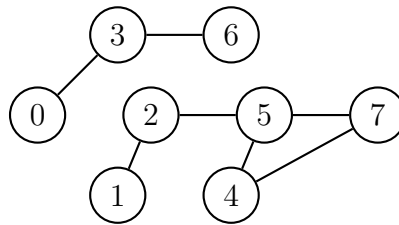
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



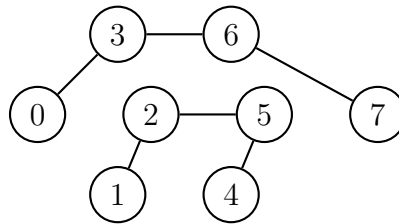
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



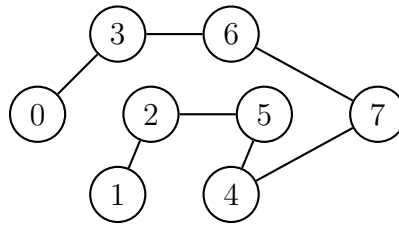
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



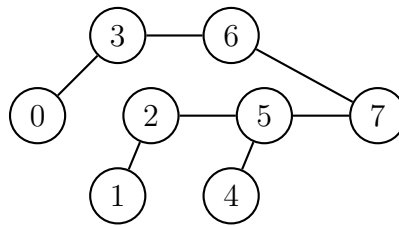
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



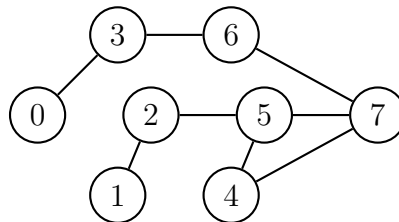
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1780. Considerem els següent graph:



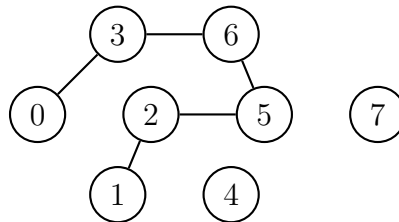
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1781. Considerem els següent graph:



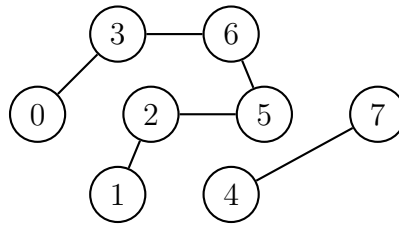
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1782. Considerem els següent graph:



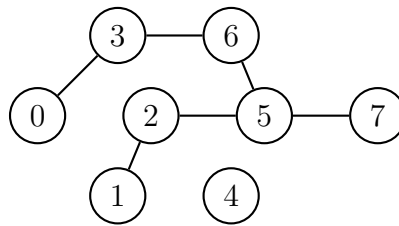
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1783. Considerem els següent graph:



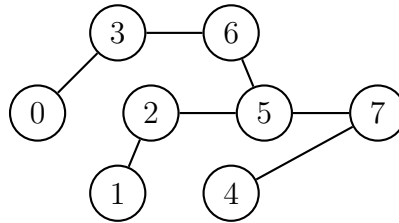
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



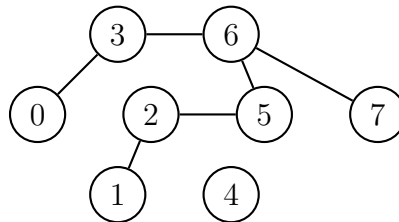
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



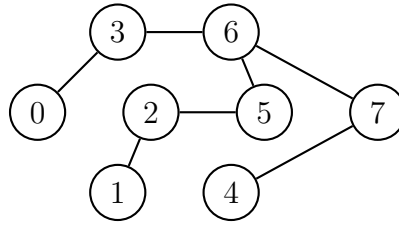
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1784. Considerem els següent graph:



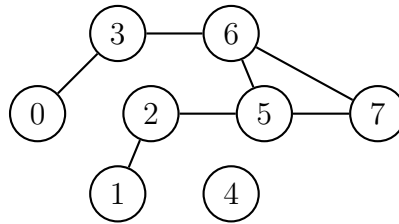
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1785. Considerem els següent graph:



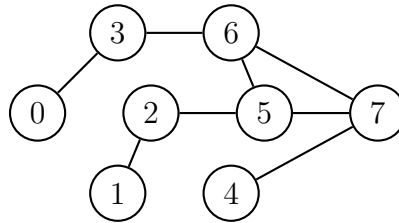
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1786. Considerem els següent graph:



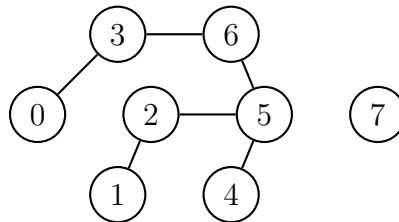
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1787. Considerem els següent graph:



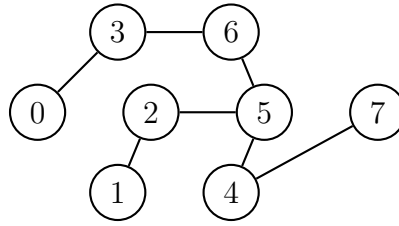
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1788. Considerem els següent graph:



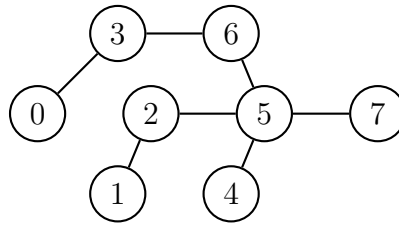
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1789. Considerem els següent graph:



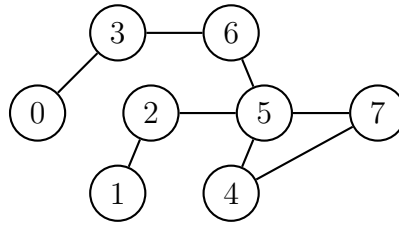
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



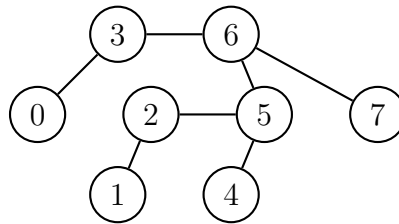
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1790. Considerem els següent graph:



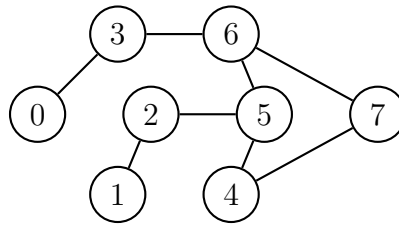
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1791. Considerem els següent graph:



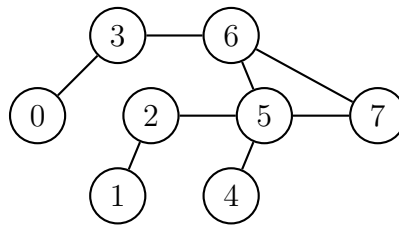
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1792. Considerem els següent graph:



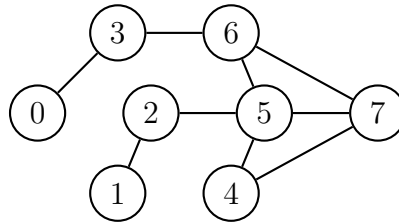
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1793. Considerem els següent graph:



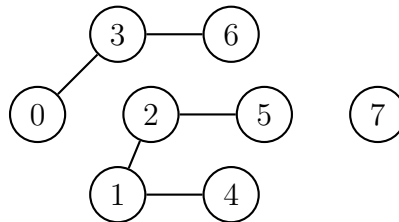
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1794. Considerem els següent graph:



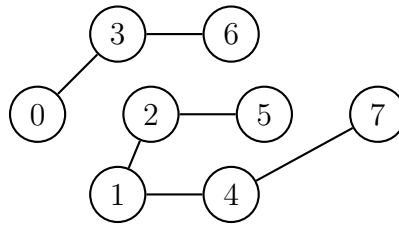
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1795. Considerem els següent graph:



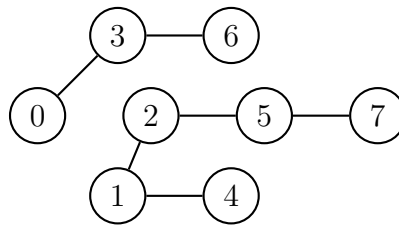
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1796. Considerem els següent graph:



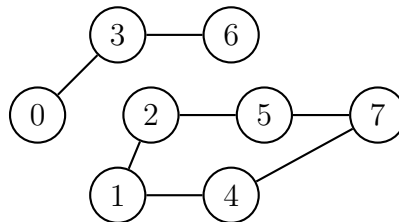
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



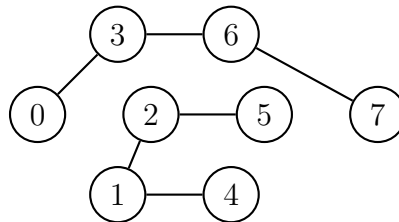
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



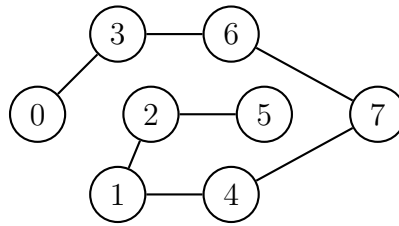
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



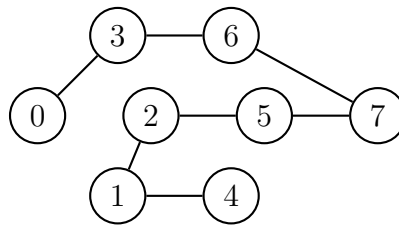
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



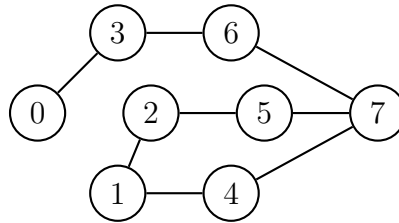
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1797. Considerem els següent graph:



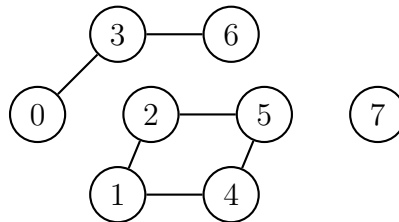
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1798. Considerem els següent graph:



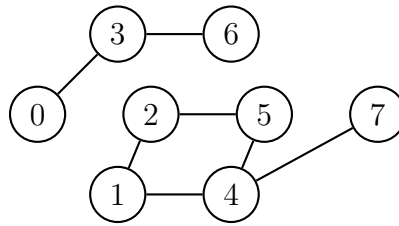
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1799. Considerem els següent graph:



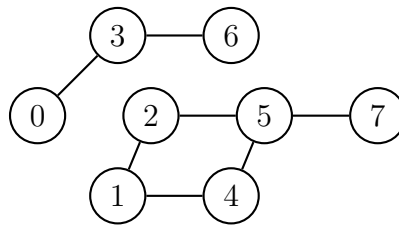
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1800. Considerem els següent graph:



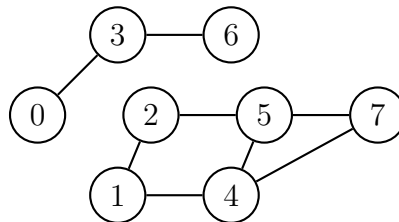
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



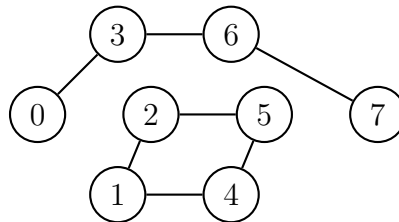
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



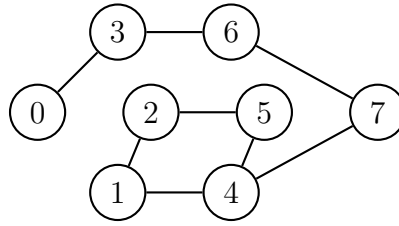
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



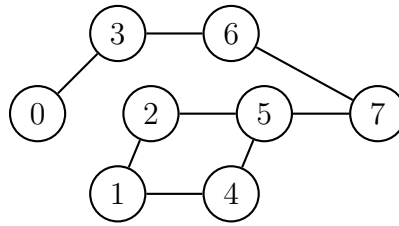
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



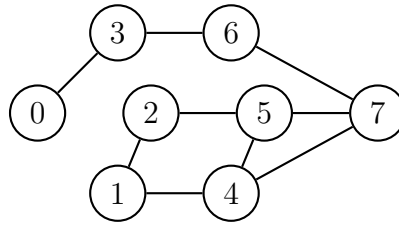
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1801. Considerem els següent graph:



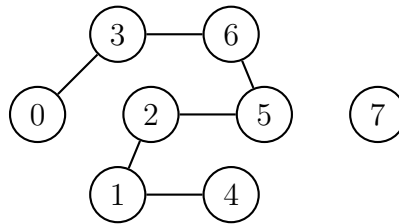
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1802. Considerem els següent graph:



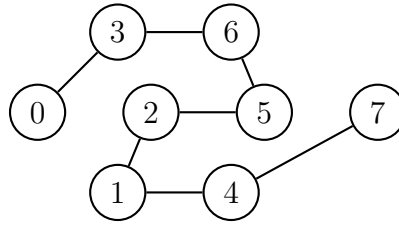
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1803. Considerem els següent graph:



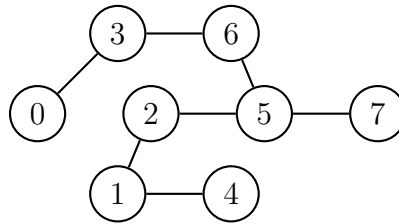
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1804. Considerem els següent graph:



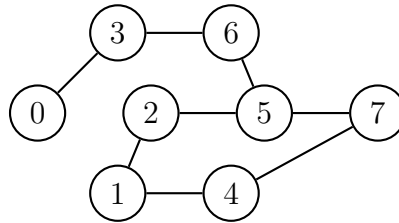
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



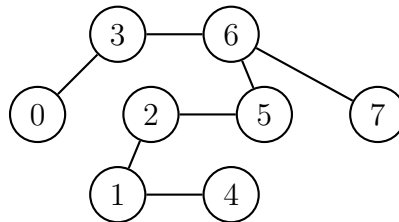
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1805. Considerem els següent graph:



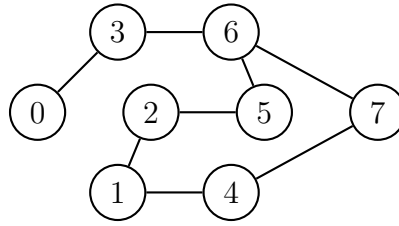
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1806. Considerem els següent graph:



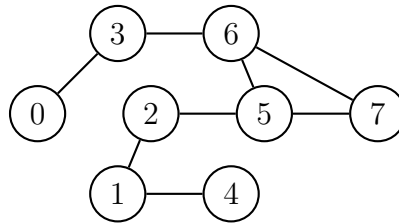
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1807. Considerem els següent graph:



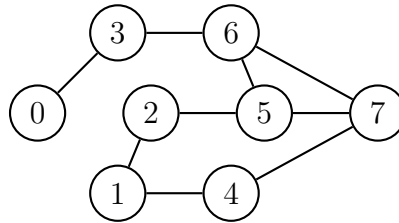
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1808. Considerem els següent graph:



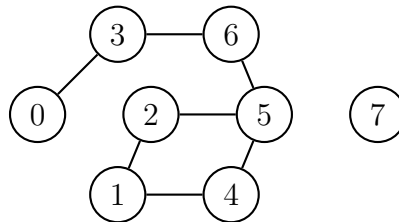
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1809. Considerem els següent graph:



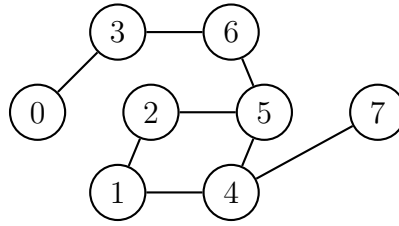
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1810. Considerem els següent graph:



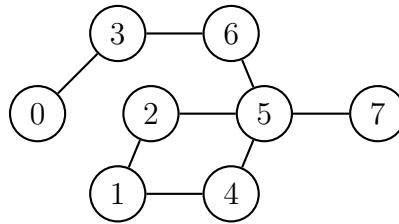
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1811. Considerem els següent graph:



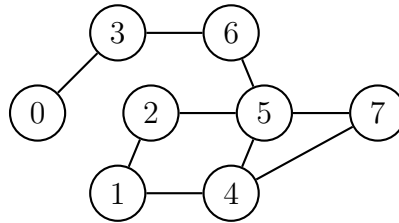
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



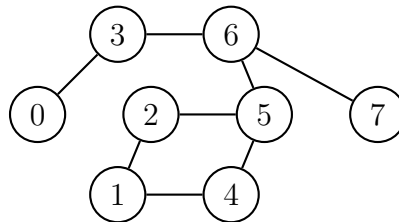
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1812. Considerem els següent graph:



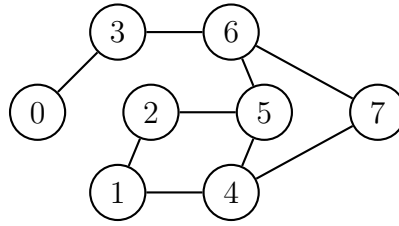
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1813. Considerem els següent graph:



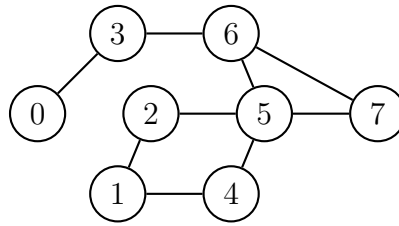
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1814. Considerem els següent graph:



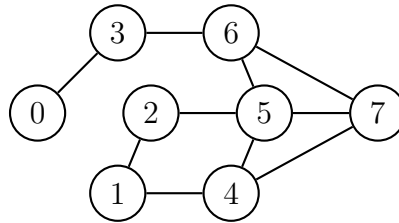
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1815. Considerem els següent graph:



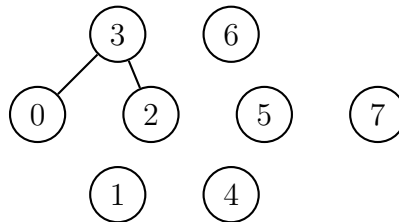
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1816. Considerem els següent graph:



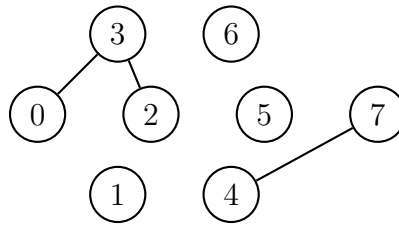
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1817. Considerem els següent graph:



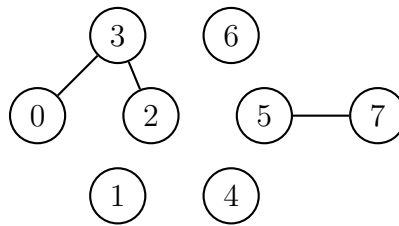
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1818. Considerem els següent graph:



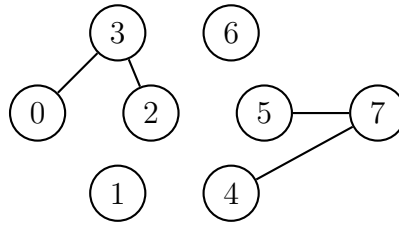
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



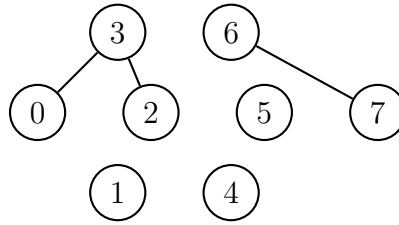
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



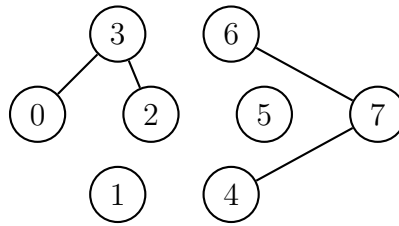
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



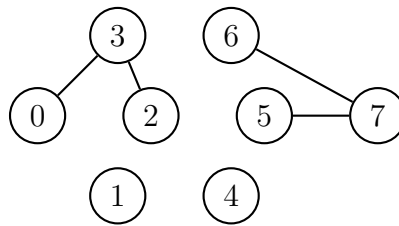
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



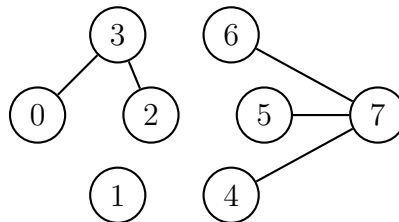
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



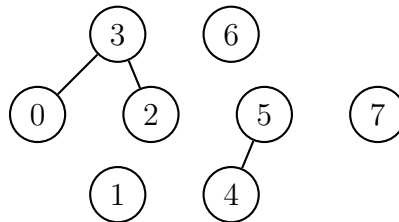
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



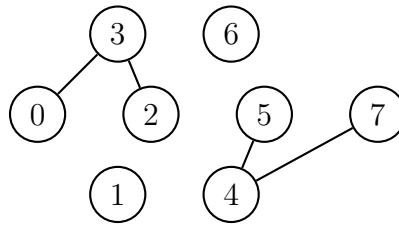
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



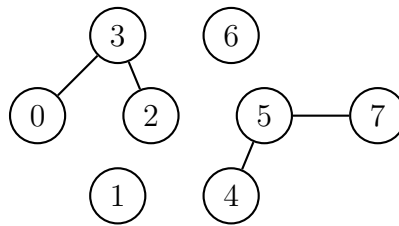
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



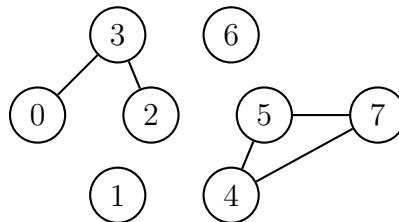
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



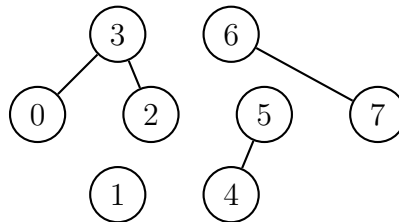
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



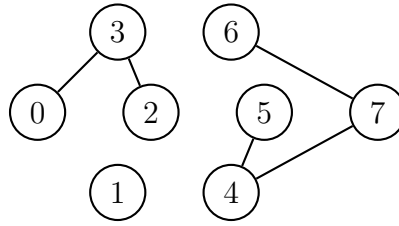
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



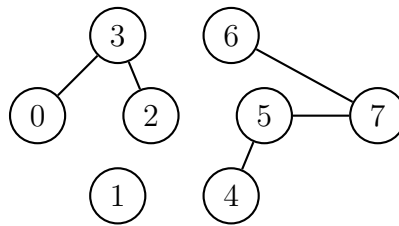
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



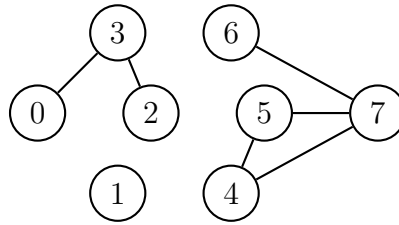
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



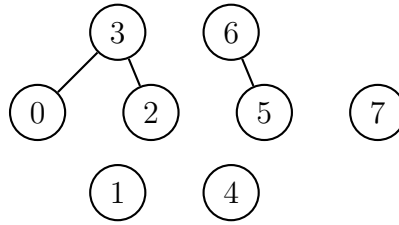
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



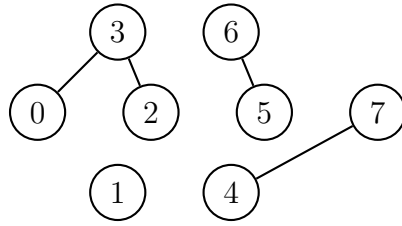
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



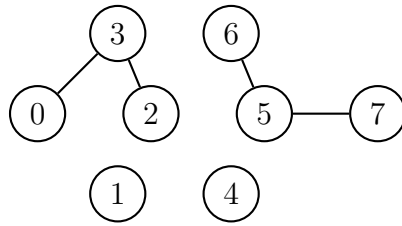
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



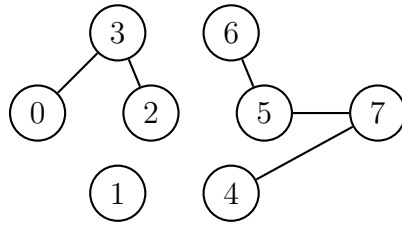
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



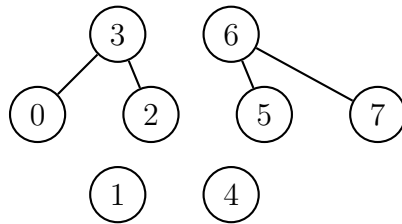
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



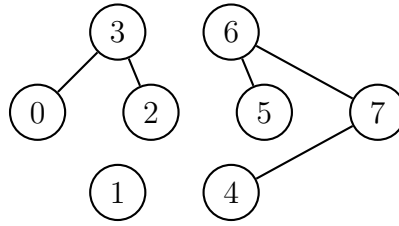
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



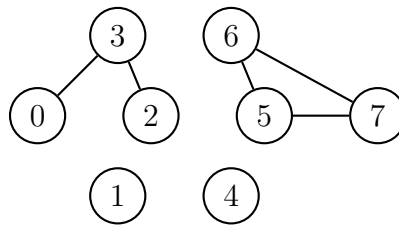
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



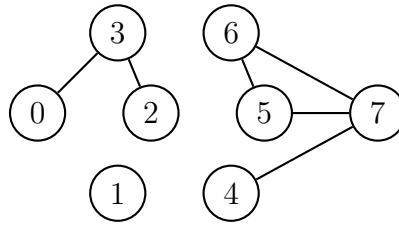
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



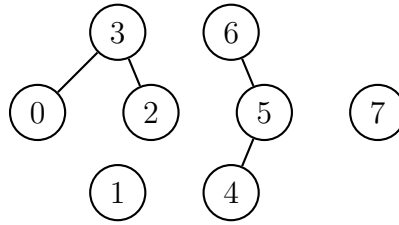
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



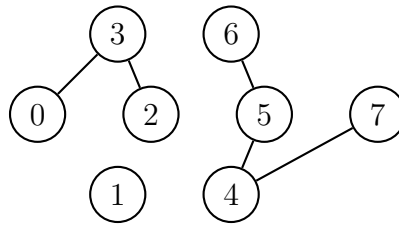
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



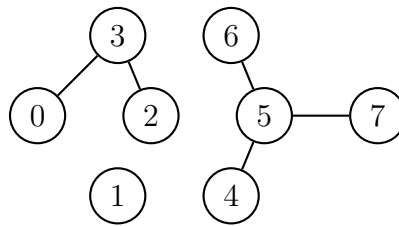
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



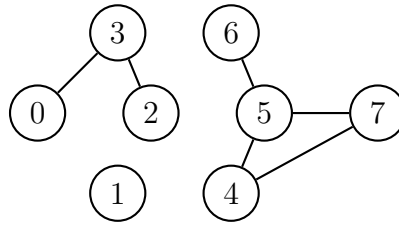
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



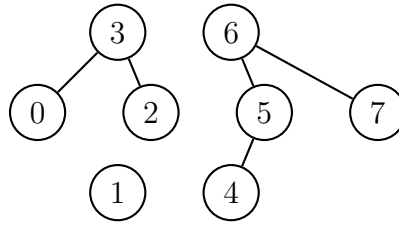
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



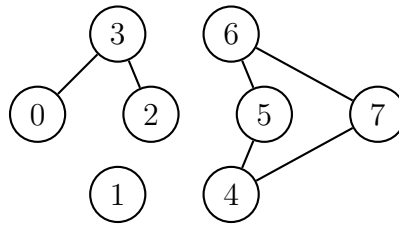
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



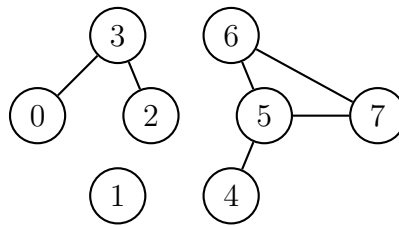
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



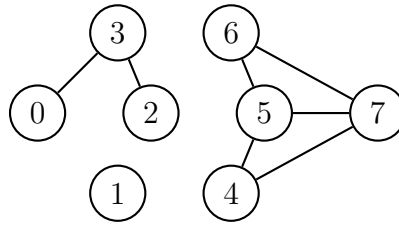
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



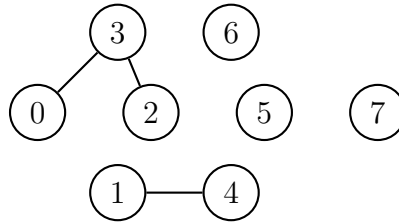
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



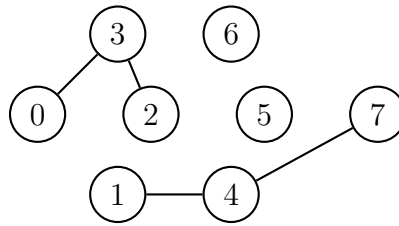
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



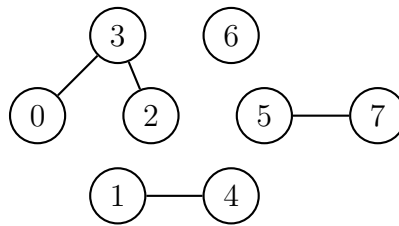
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



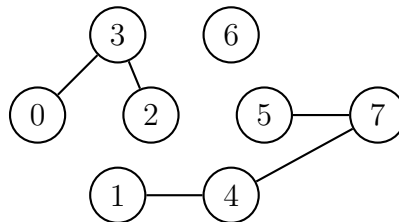
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



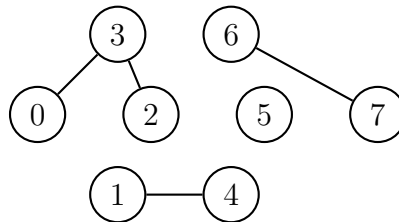
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



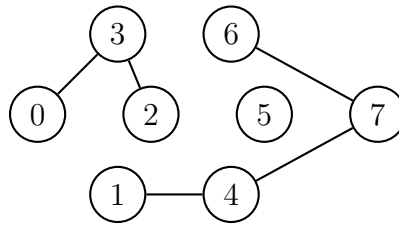
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



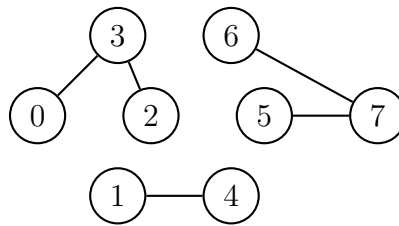
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



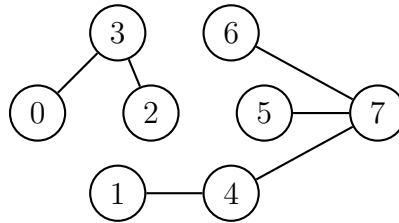
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



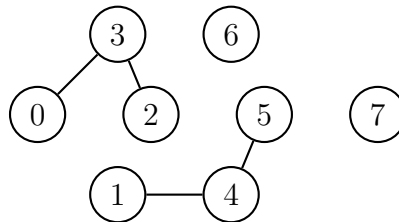
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



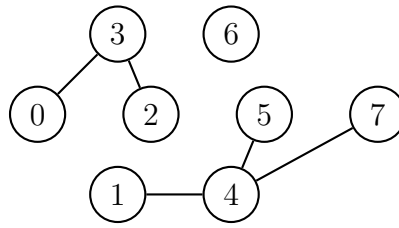
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



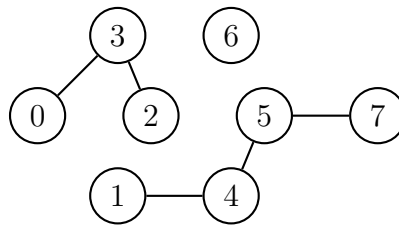
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



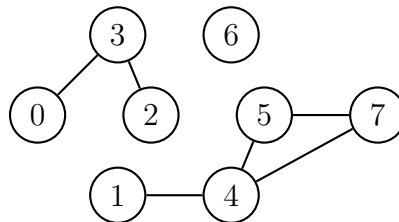
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



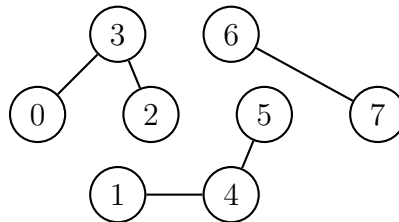
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



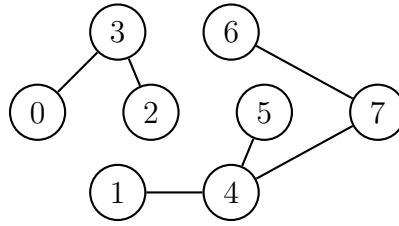
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



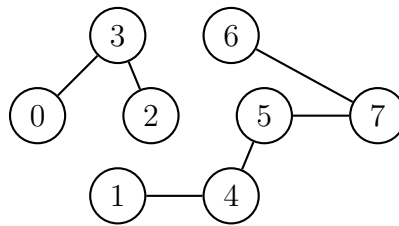
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



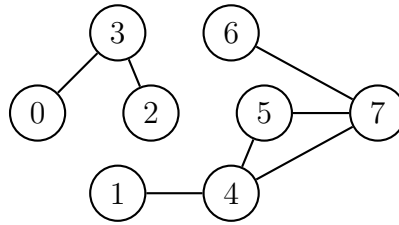
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



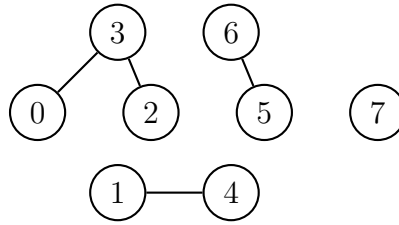
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



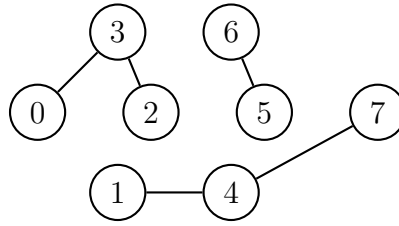
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



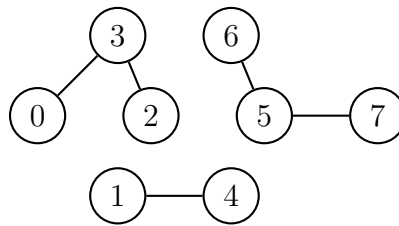
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



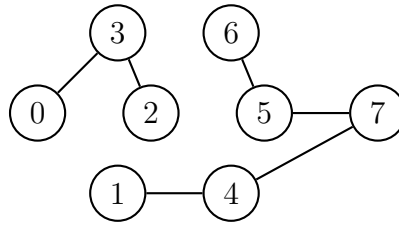
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



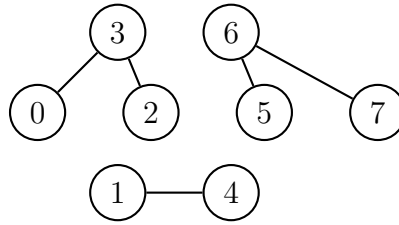
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



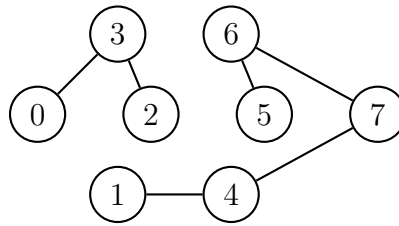
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



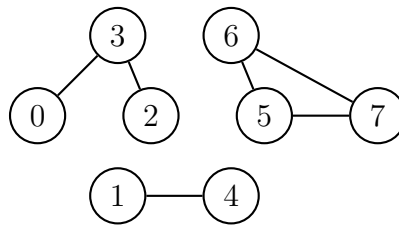
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



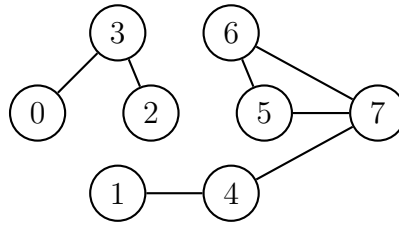
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



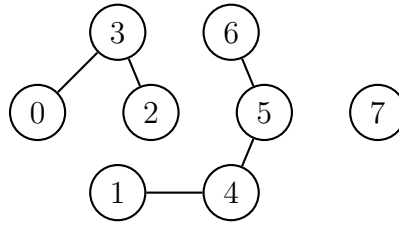
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



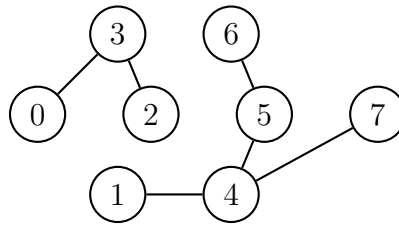
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



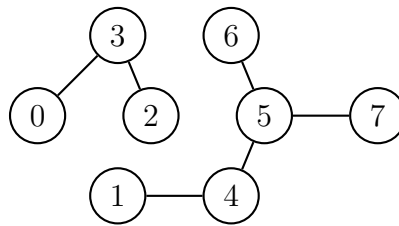
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



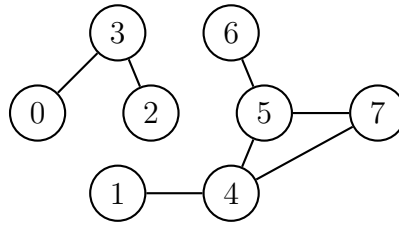
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



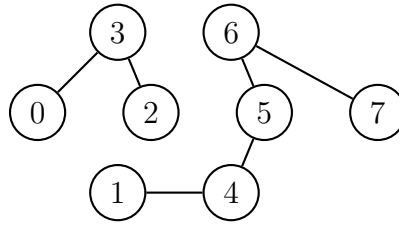
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



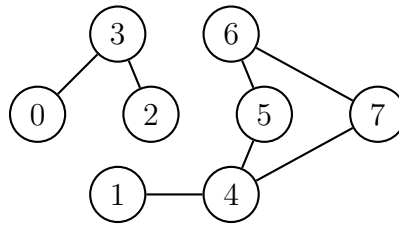
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



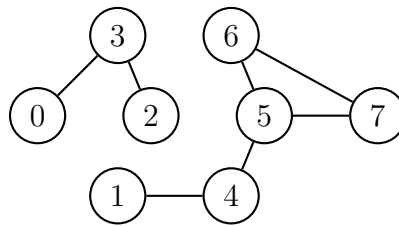
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



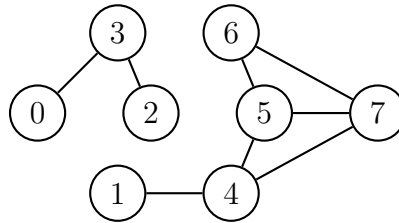
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



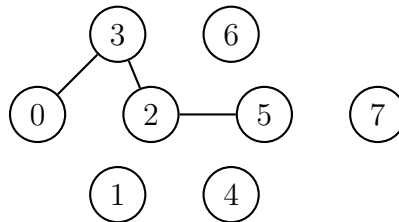
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



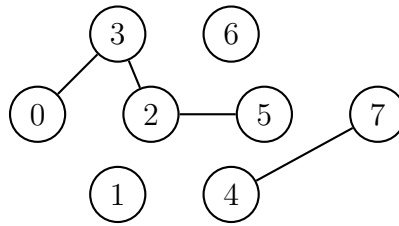
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



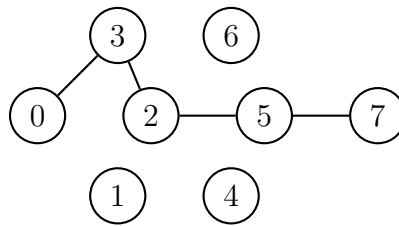
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



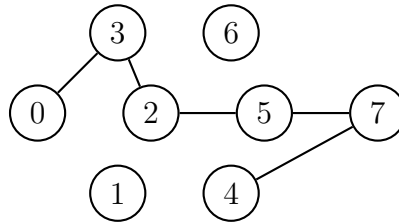
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



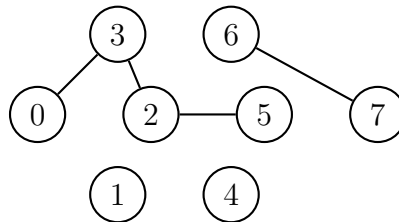
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



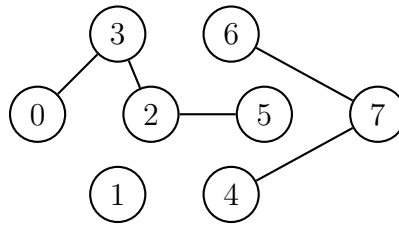
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1819. Considerem els següent graph:



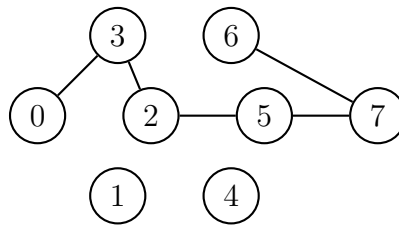
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1820. Considerem els següent graph:



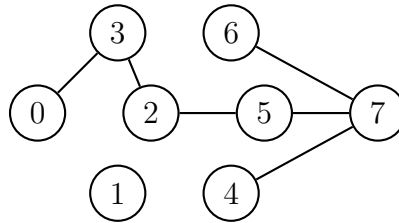
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



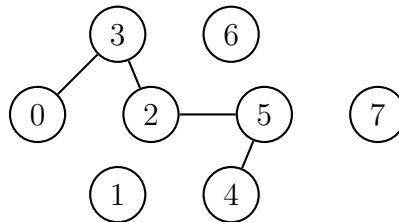
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



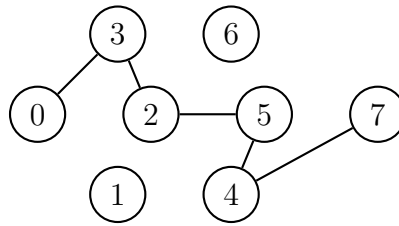
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1821. Considerem els següent graph:



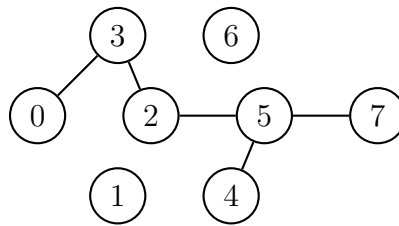
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1822. Considerem els següent graph:



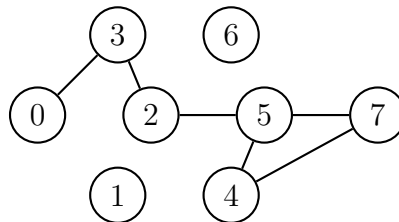
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



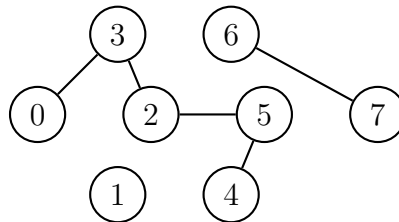
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1823. Considerem els següent graph:



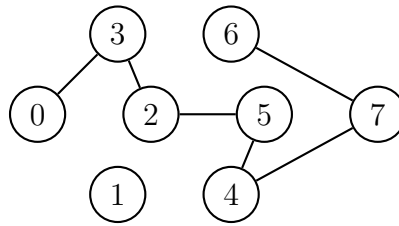
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1824. Considerem els següent graph:



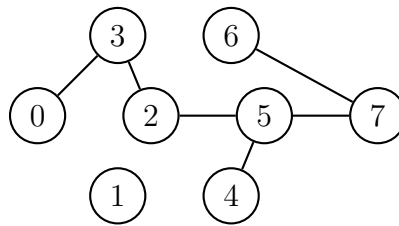
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1825. Considerem els següent graph:



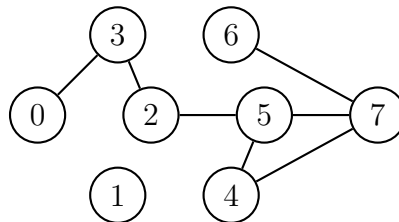
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



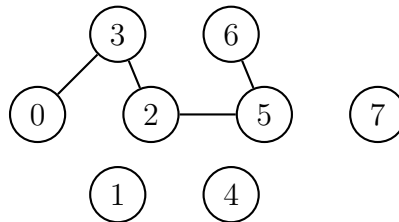
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1826. Considerem els següent graph:



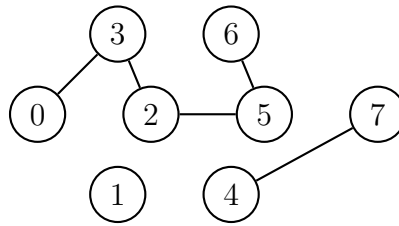
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1827. Considerem els següent graph:



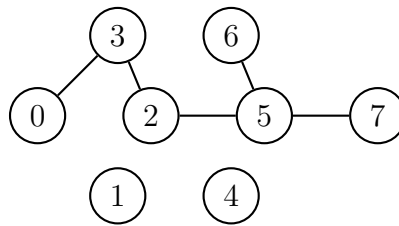
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1828. Considerem els següent graph:



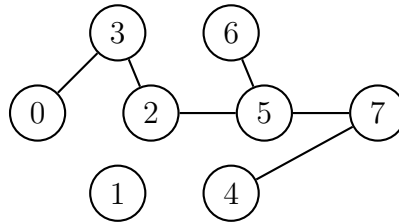
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



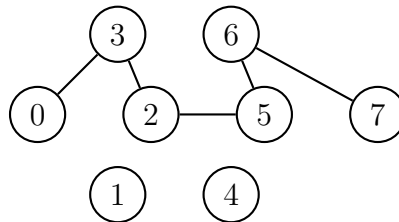
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



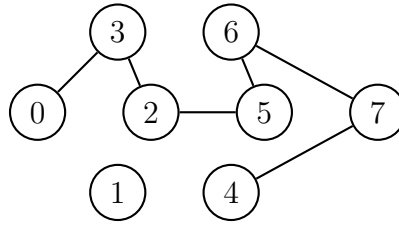
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1829. Considerem els següent graph:



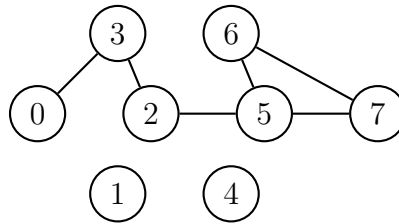
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1830. Considerem els següent graph:



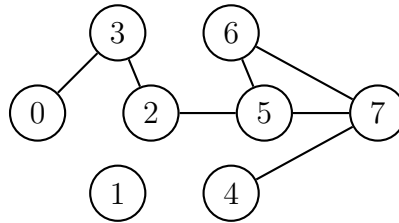
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1831. Considerem els següent graph:



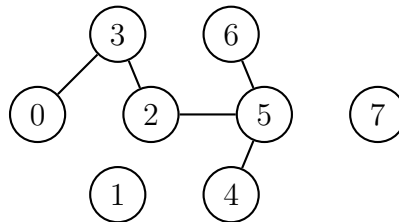
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1832. Considerem els següent graph:



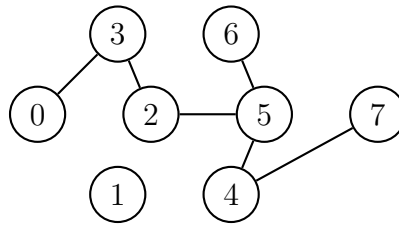
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1833. Considerem els següent graph:



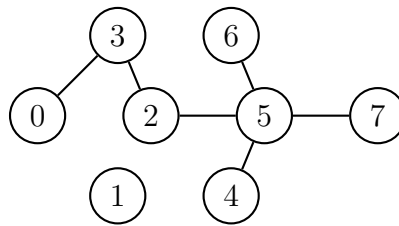
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1834. Considerem els següent graph:



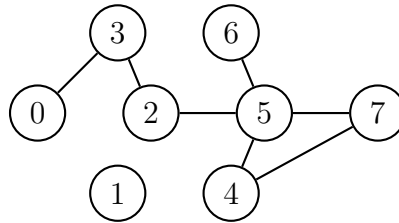
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



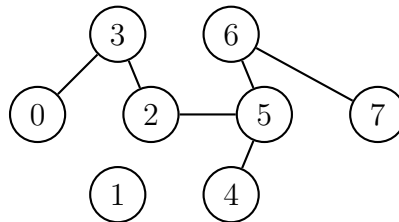
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1835. Considerem els següent graph:



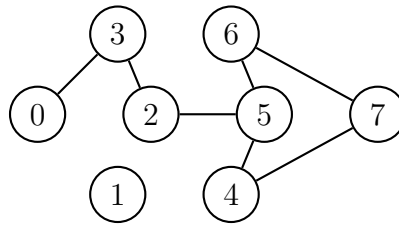
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1836. Considerem els següent graph:



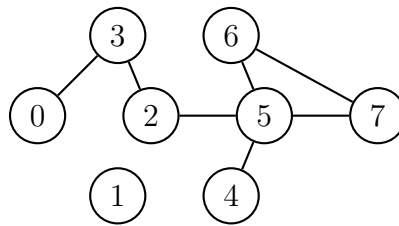
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1837. Considerem els següent graph:



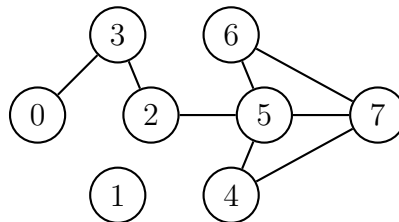
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1838. Considerem els següent graph:



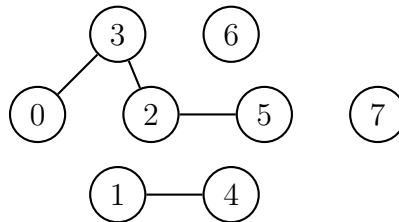
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1839. Considerem els següent graph:



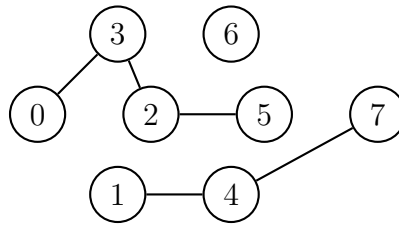
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1840. Considerem els següent graph:



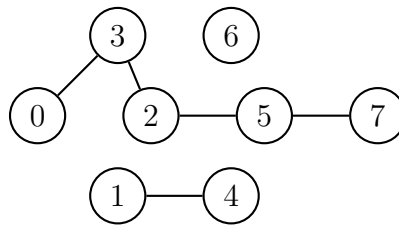
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1841. Considerem els següent graph:



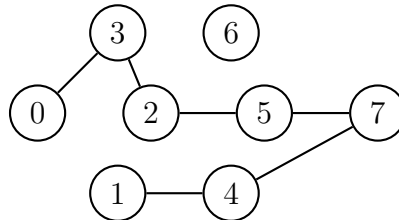
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



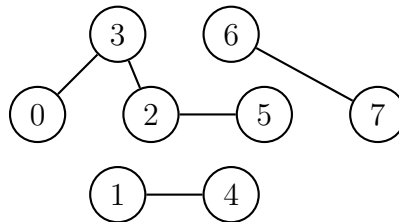
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



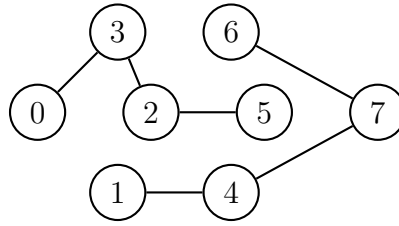
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1842. Considerem els següent graph:



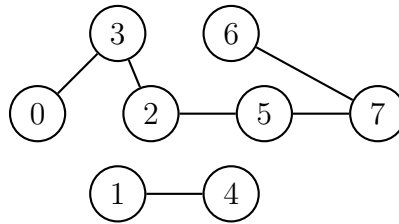
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1843. Considerem els següent graph:



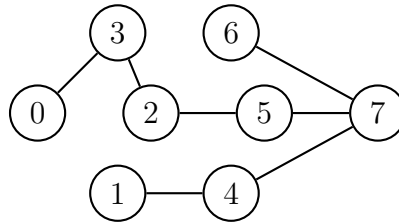
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



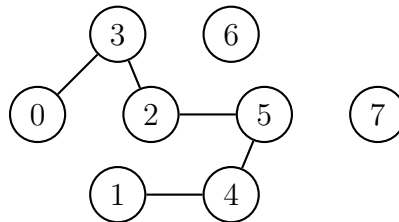
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



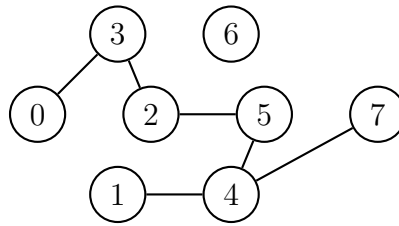
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1844. Considerem els següent graph:



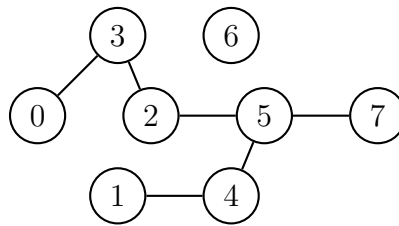
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1845. Considerem els següent graph:



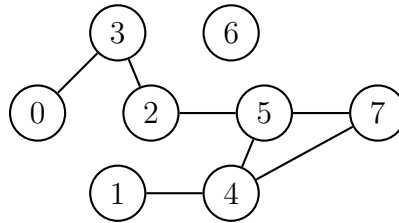
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



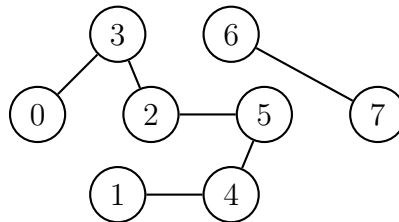
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1846. Considerem els següent graph:



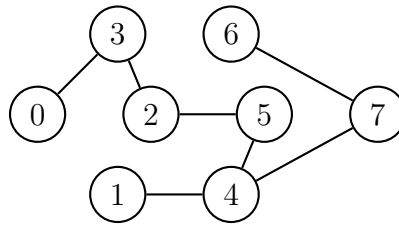
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1847. Considerem els següent graph:



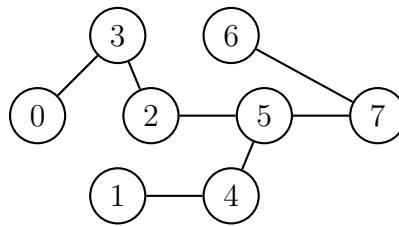
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1848. Considerem els següent graph:



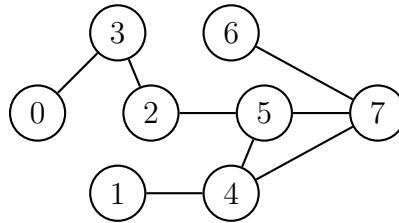
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



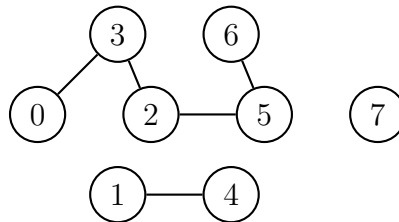
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1849. Considerem els següent graph:



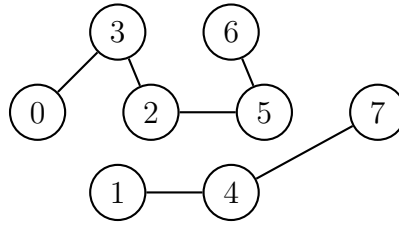
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1850. Considerem els següent graph:



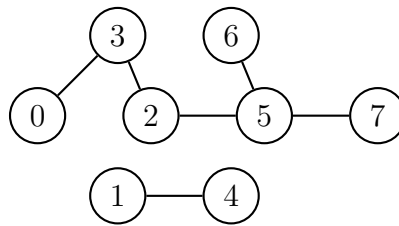
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1851. Considerem els següent graph:



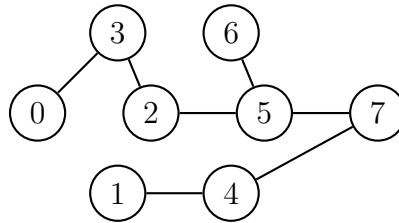
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



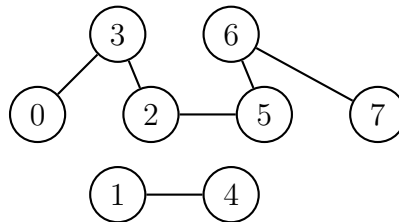
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



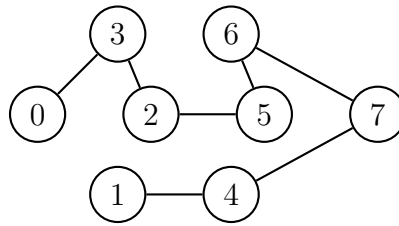
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1852. Considerem els següent graph:



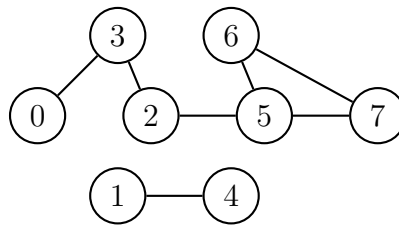
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1853. Considerem els següent graph:



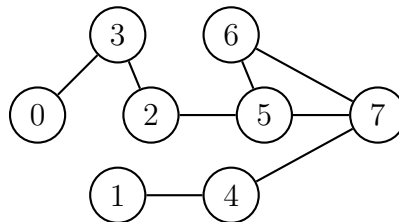
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1854. Considerem els següent graph:



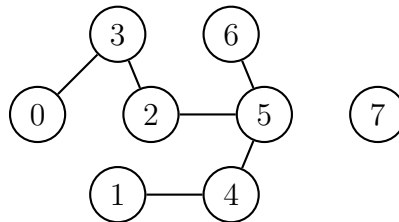
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1855. Considerem els següent graph:



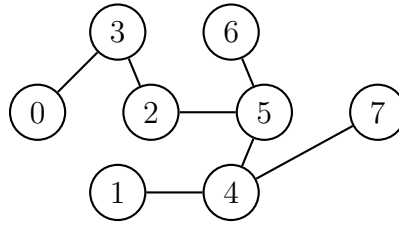
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1856. Considerem els següent graph:



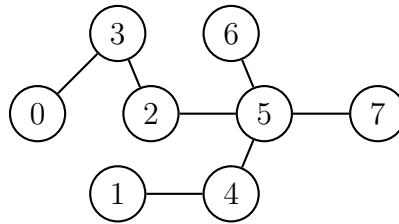
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1857. Considerem els següent graph:



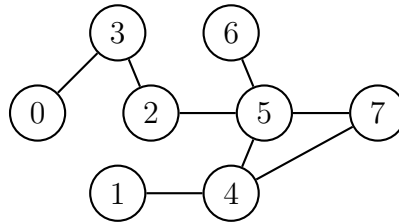
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



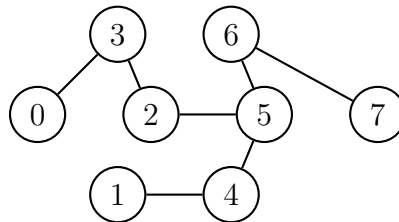
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1858. Considerem els següent graph:



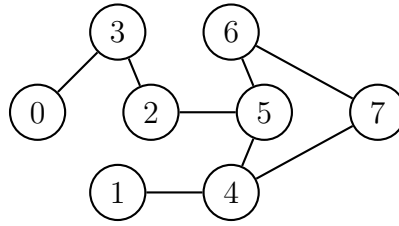
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1859. Considerem els següent graph:



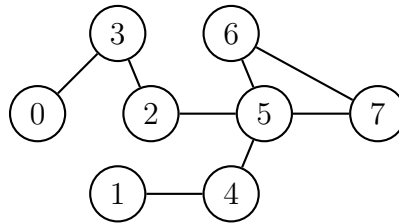
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1860. Considerem els següent graph:



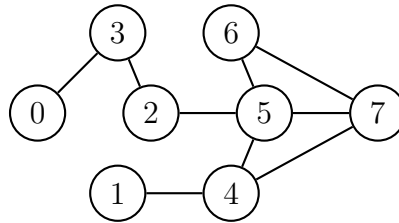
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1861. Considerem els següent graph:



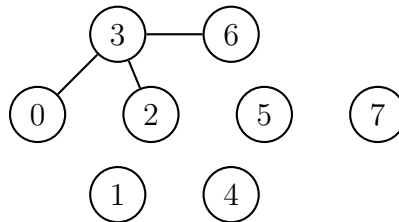
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1862. Considerem els següent graph:



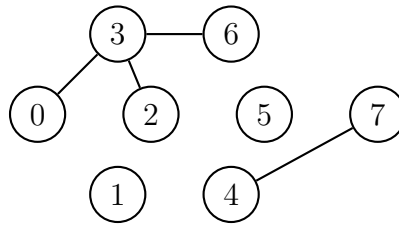
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1863. Considerem els següent graph:



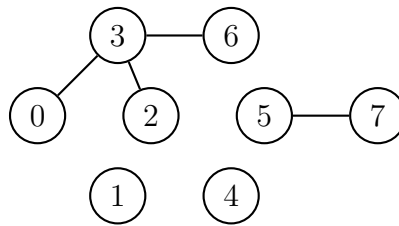
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1864. Considerem els següent graph:



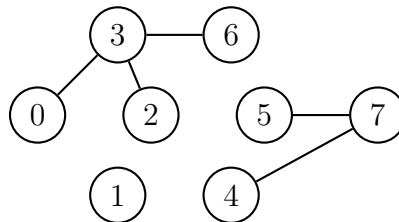
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



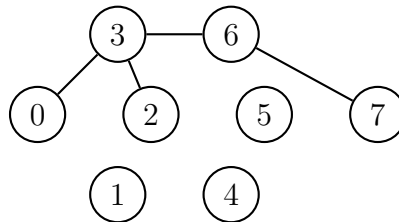
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



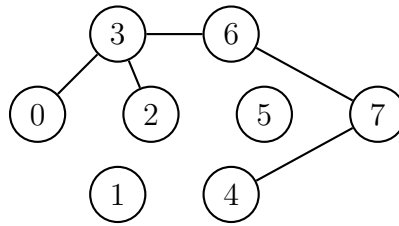
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



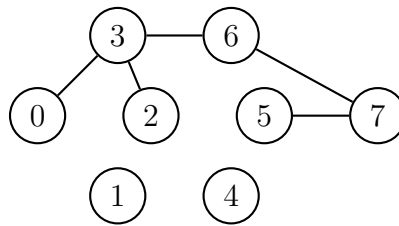
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



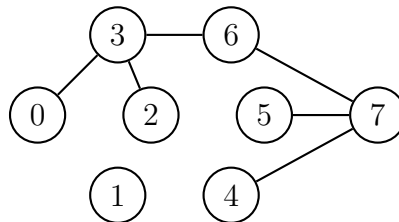
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1865. Considerem els següent graph:



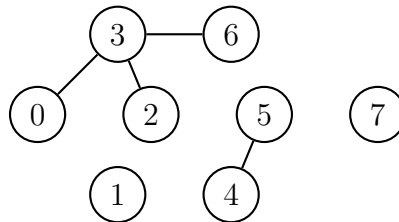
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1866. Considerem els següent graph:



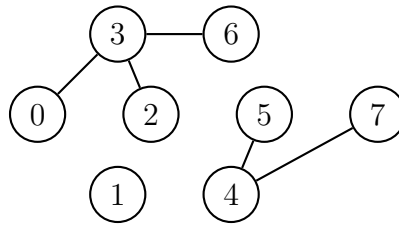
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1867. Considerem els següent graph:



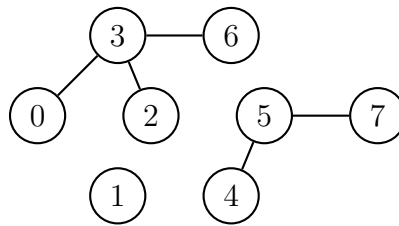
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1868. Considerem els següent graph:



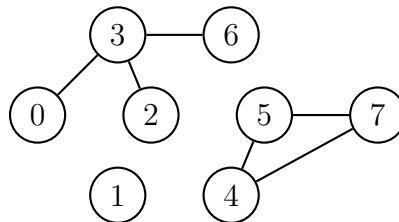
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



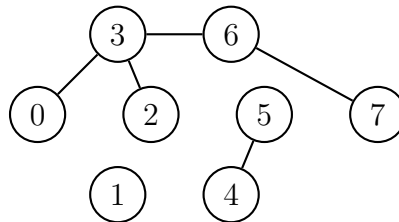
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



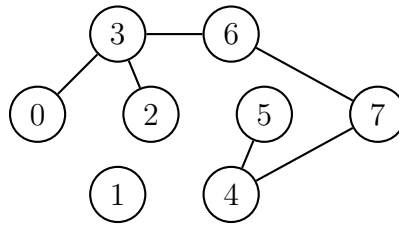
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



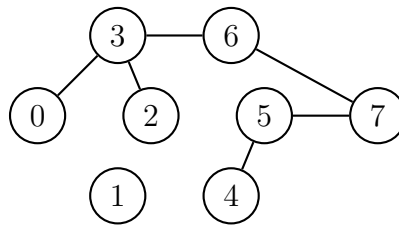
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



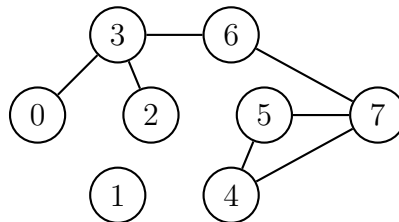
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1869. Considerem els següent graph:



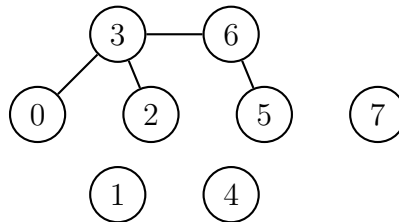
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1870. Considerem els següent graph:



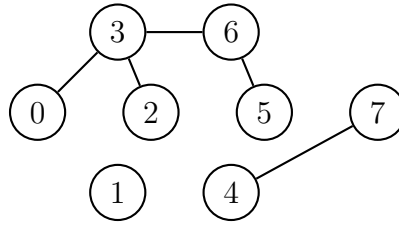
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1871. Considerem els següent graph:



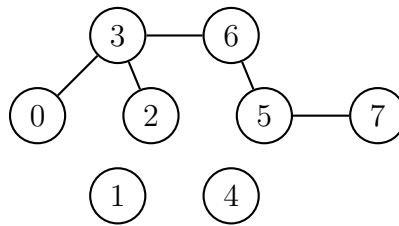
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1872. Considerem els següent graph:



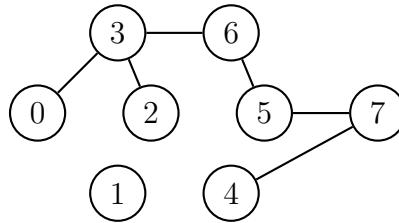
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



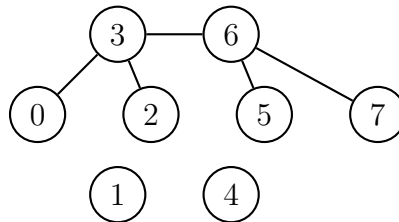
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



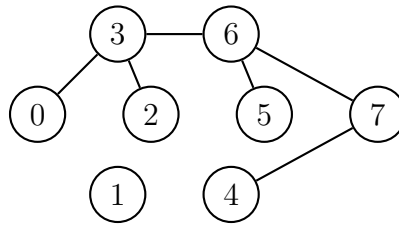
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1873. Considerem els següent graph:



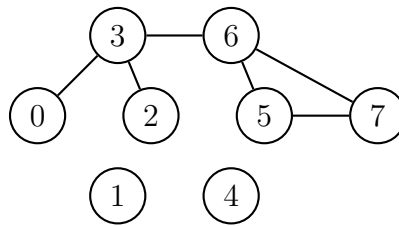
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1874. Considerem els següent graph:



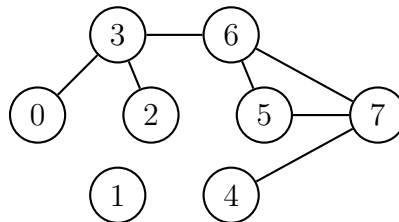
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1875. Considerem els següent graph:



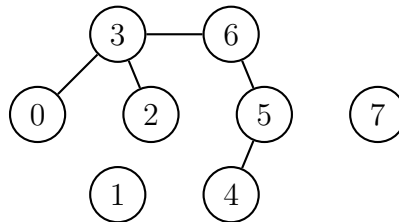
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1876. Considerem els següent graph:



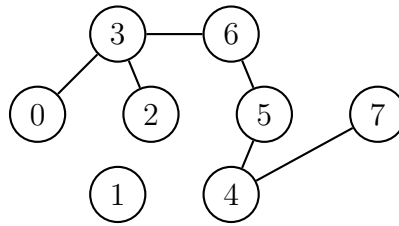
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1877. Considerem els següent graph:



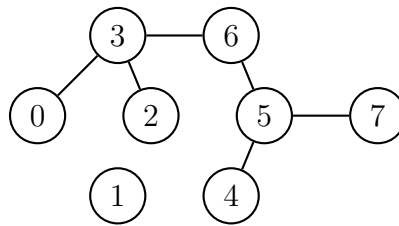
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1878. Considerem els següent graph:



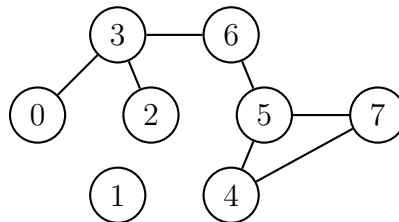
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



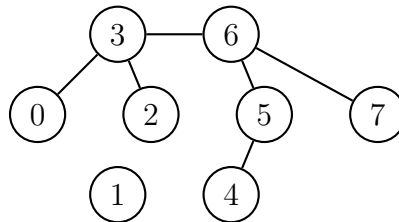
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1879. Considerem els següent graph:



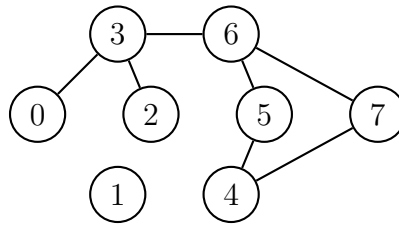
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1880. Considerem els següent graph:



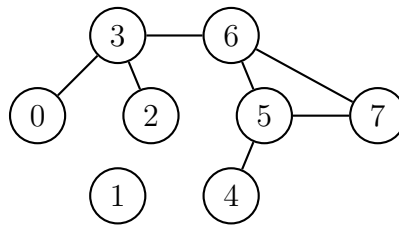
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1881. Considerem els següent graph:



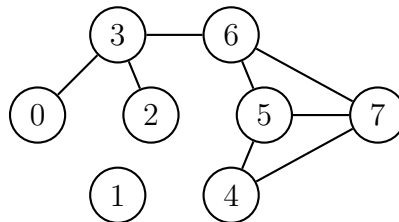
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1882. Considerem els següent graph:



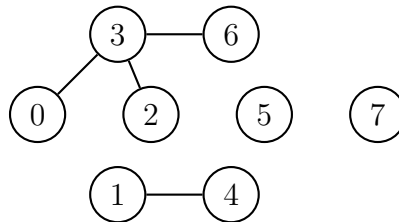
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1883. Considerem els següent graph:



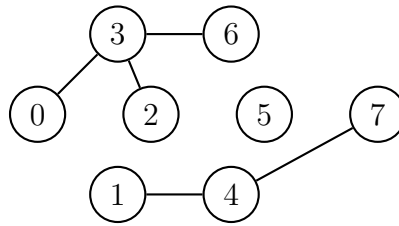
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1884. Considerem els següent graph:



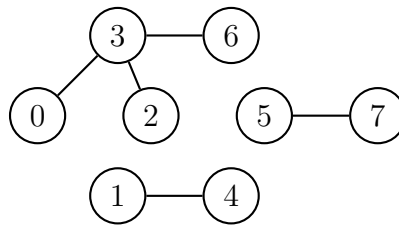
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1885. Considerem els següent graph:



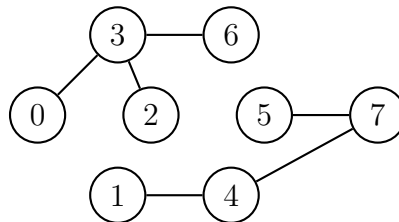
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



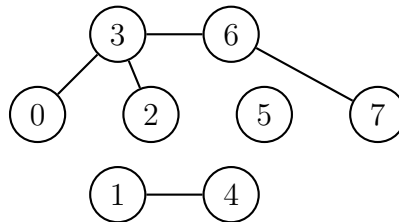
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



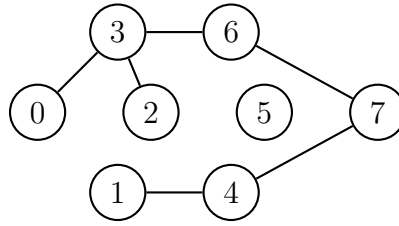
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



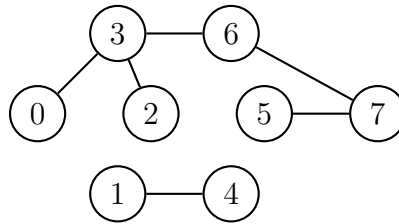
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



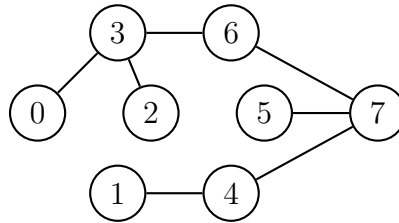
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1886. Considerem els següent graph:



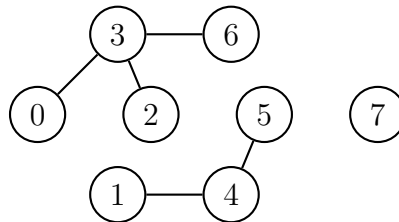
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1887. Considerem els següent graph:



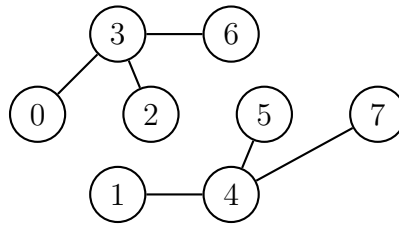
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1888. Considerem els següent graph:



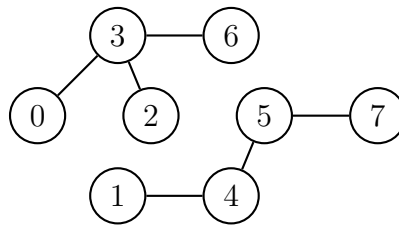
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1889. Considerem els següent graph:



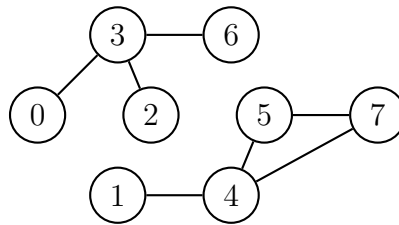
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



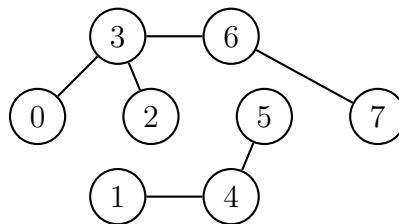
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



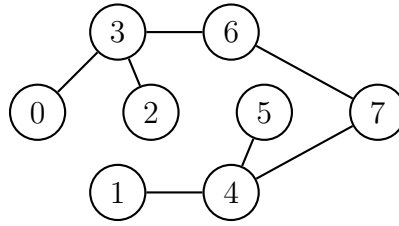
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



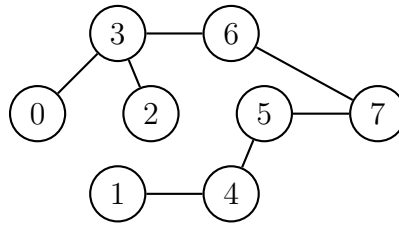
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



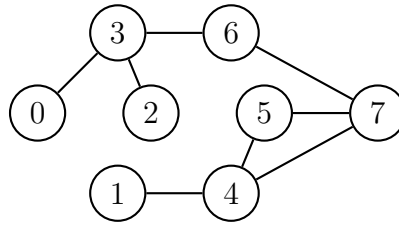
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1890. Considerem els següent graph:



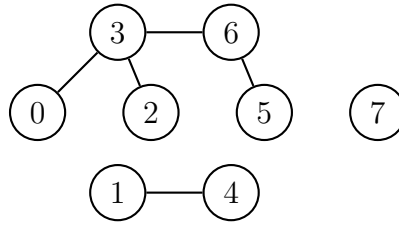
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1891. Considerem els següent graph:



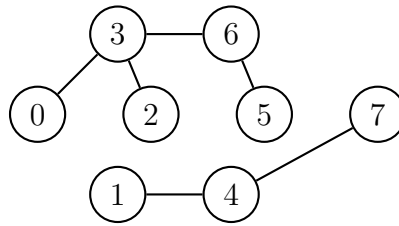
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1892. Considerem els següent graph:



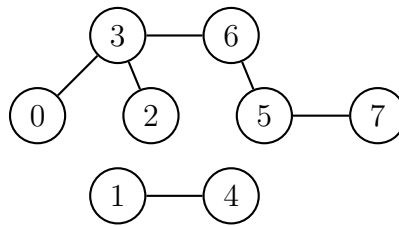
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1893. Considerem els següent graph:



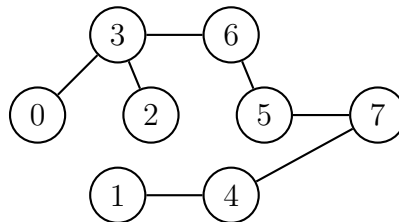
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



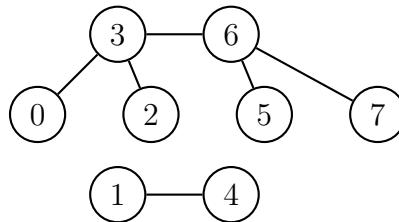
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



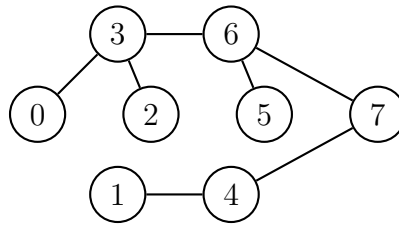
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1894. Considerem els següent graph:



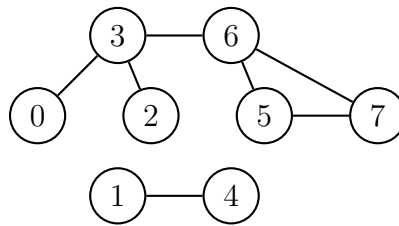
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1895. Considerem els següent graph:



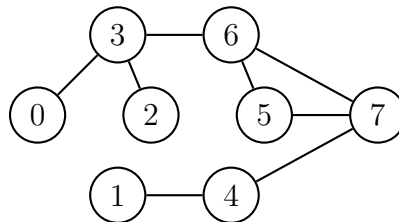
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1896. Considerem els següent graph:



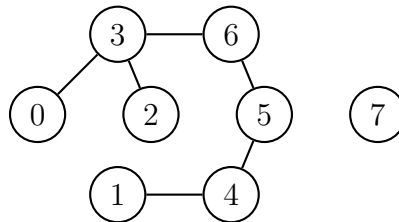
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1897. Considerem els següent graph:



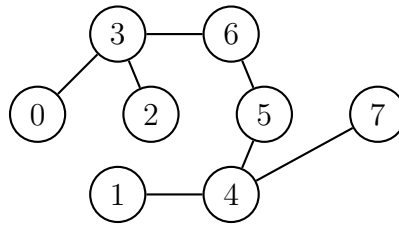
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1898. Considerem els següent graph:



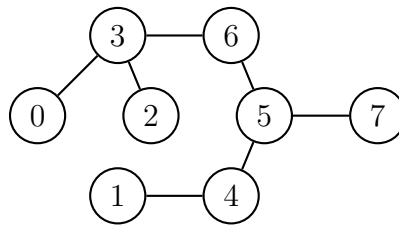
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1899. Considerem els següent graph:



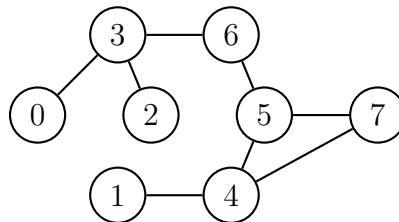
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



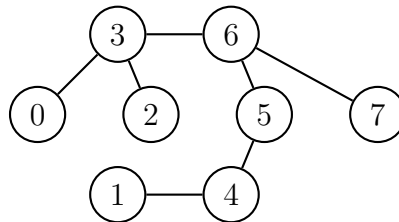
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1900. Considerem els següent graph:



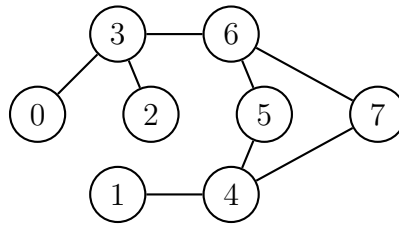
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1901. Considerem els següent graph:



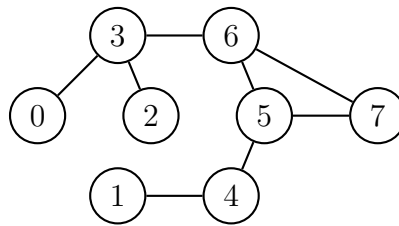
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1902. Considerem els següent graph:



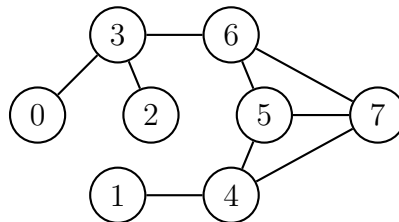
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1903. Considerem els següent graph:



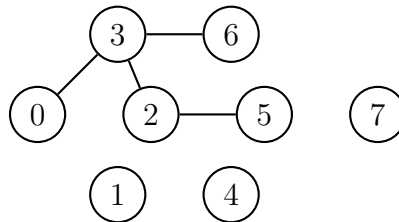
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1904. Considerem els següent graph:



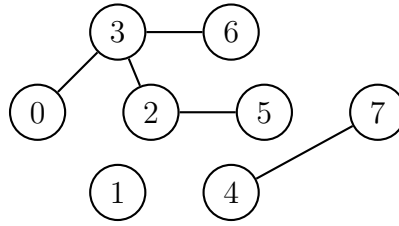
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1905. Considerem els següent graph:



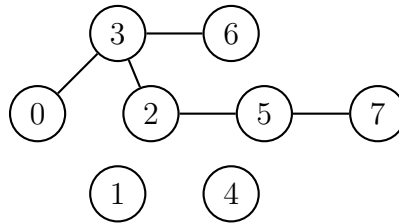
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1906. Considerem els següent graph:



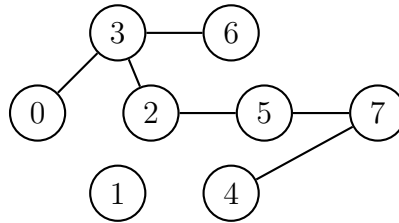
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



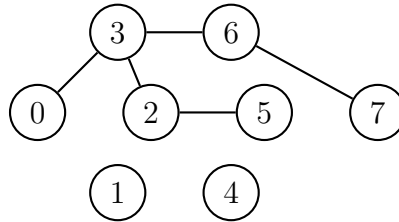
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



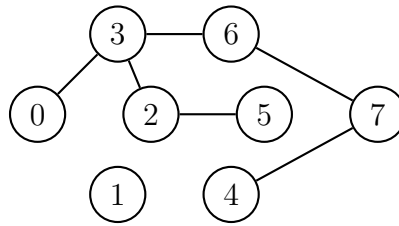
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1907. Considerem els següent graph:



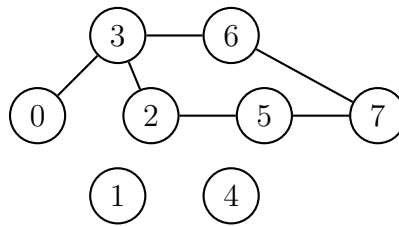
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1908. Considerem els següent graph:



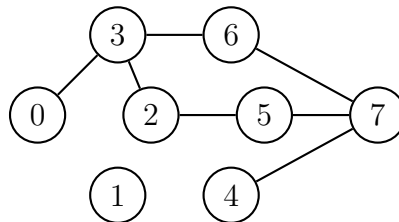
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1909. Considerem els següent graph:



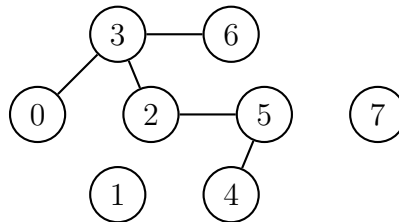
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1910. Considerem els següent graph:



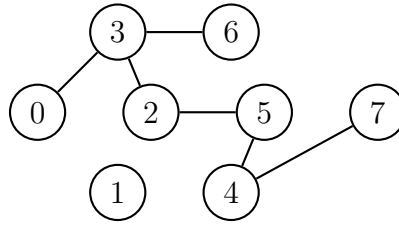
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1911. Considerem els següent graph:



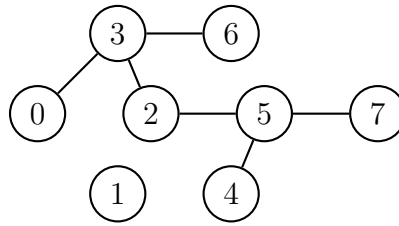
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1912. Considerem els següent graph:



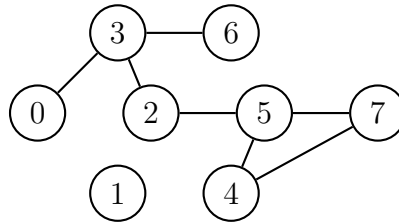
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



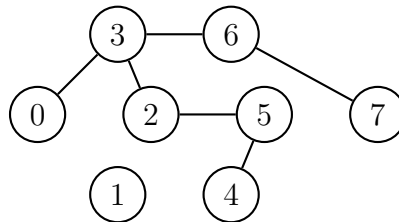
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1913. Considerem els següent graph:



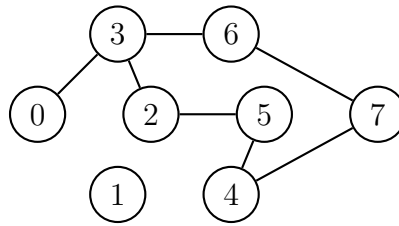
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1914. Considerem els següent graph:



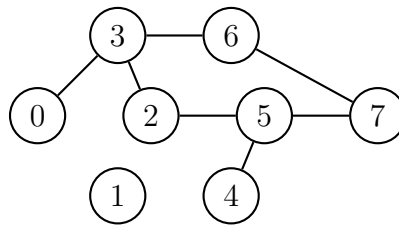
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1915. Considerem els següent graph:



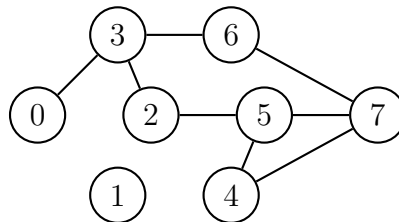
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1916. Considerem els següent graph:



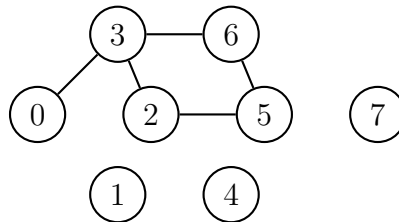
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1917. Considerem els següent graph:



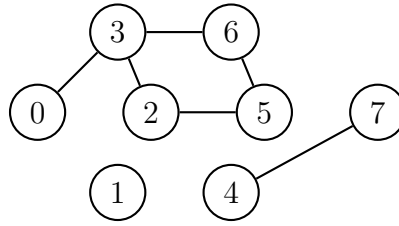
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1918. Considerem els següent graph:



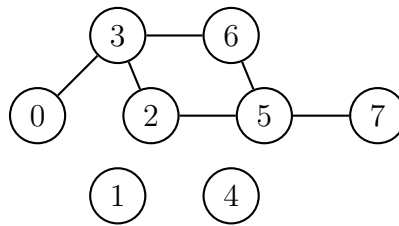
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1919. Considerem els següent graph:



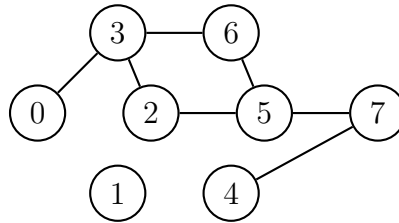
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



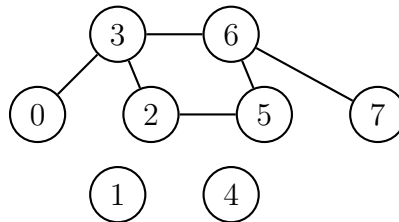
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



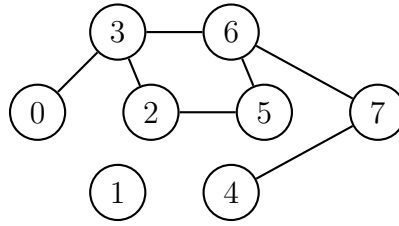
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1920. Considerem els següent graph:



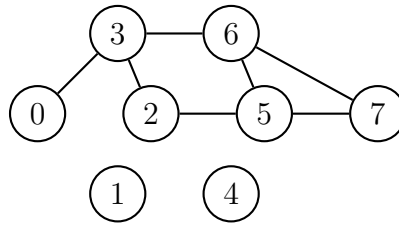
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1921. Considerem els següent graph:



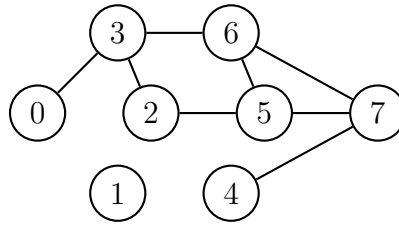
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1922. Considerem els següent graph:



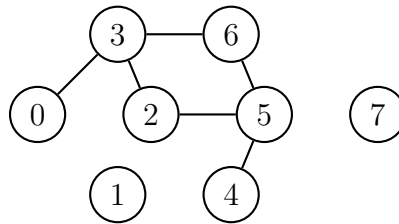
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1923. Considerem els següent graph:



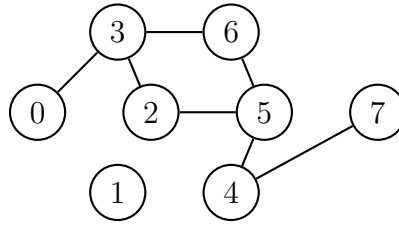
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1924. Considerem els següent graph:



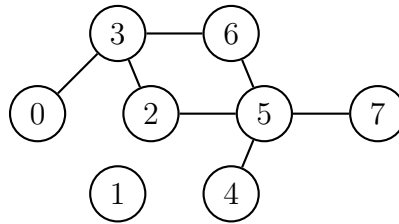
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1925. Considerem els següent graph:



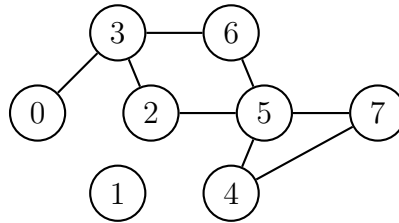
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



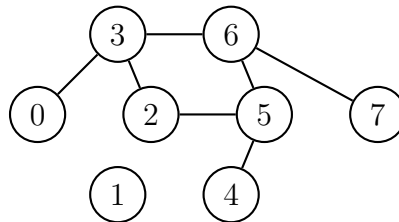
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1926. Considerem els següent graph:



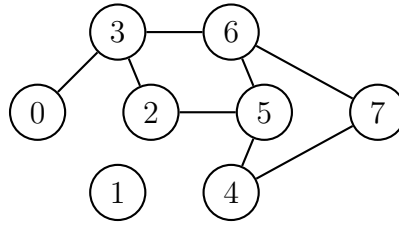
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1927. Considerem els següent graph:



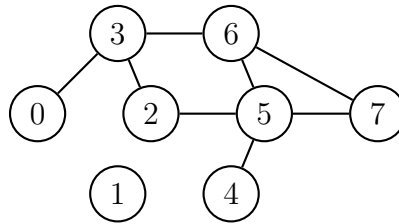
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1928. Considerem els següent graph:



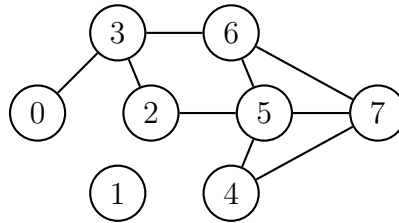
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1929. Considerem els següent graph:



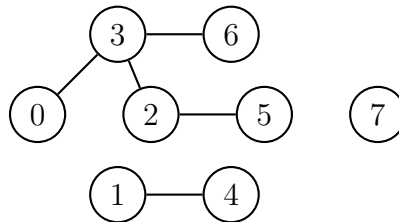
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1930. Considerem els següent graph:



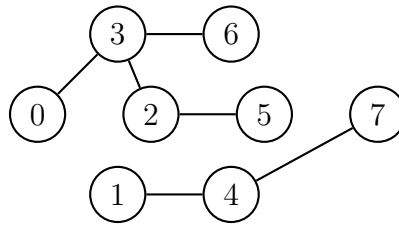
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1931. Considerem els següent graph:



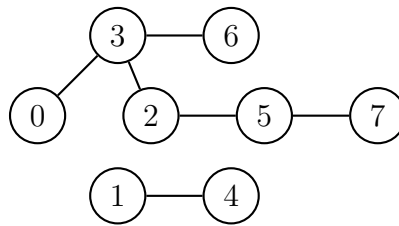
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1932. Considerem els següent graph:



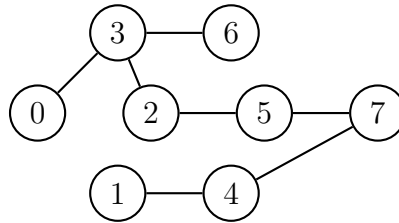
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



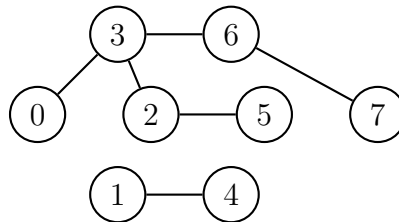
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



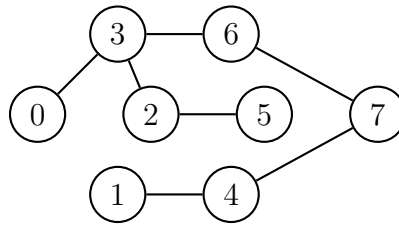
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1933. Considerem els següent graph:



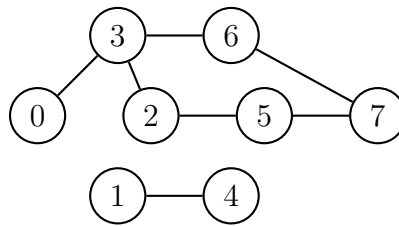
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1934. Considerem els següent graph:



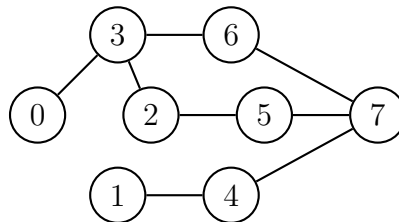
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1935. Considerem els següent graph:



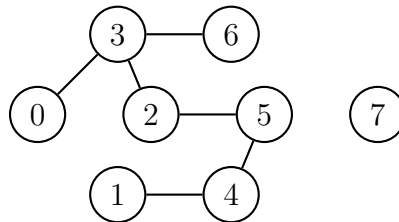
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1936. Considerem els següent graph:



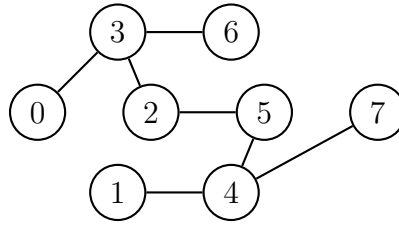
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1937. Considerem els següent graph:



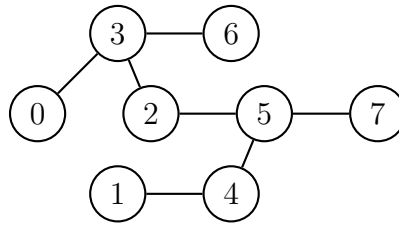
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1938. Considerem els següent graph:



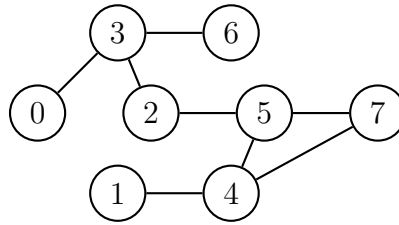
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



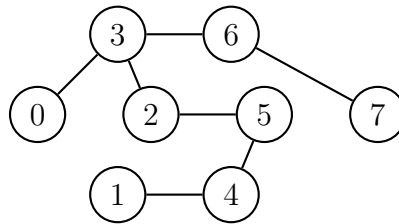
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1939. Considerem els següent graph:



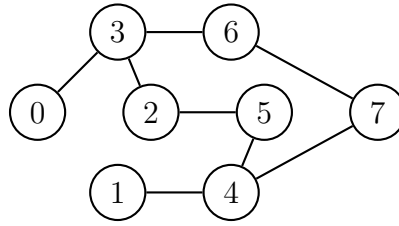
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1940. Considerem els següent graph:



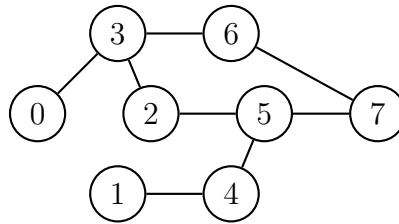
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1941. Considerem els següent graph:



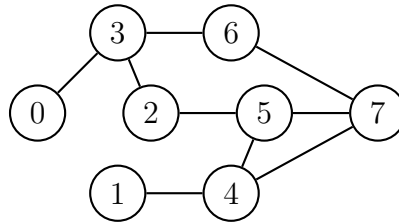
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1942. Considerem els següent graph:



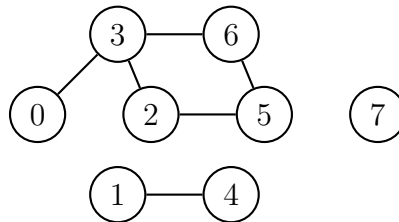
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1943. Considerem els següent graph:



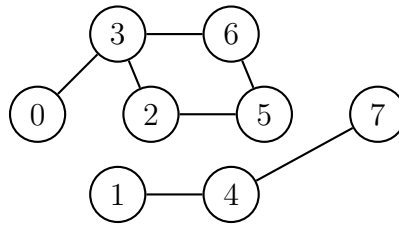
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1944. Considerem els següent graph:



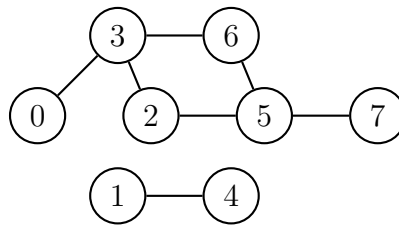
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1945. Considerem els següent graph:



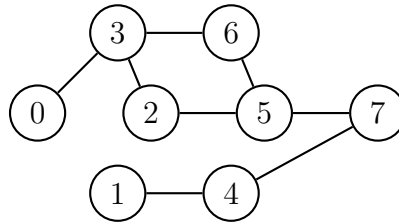
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



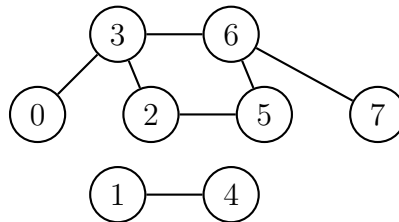
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



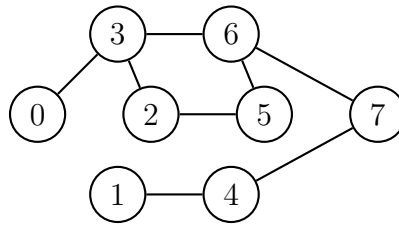
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1946. Considerem els següent graph:



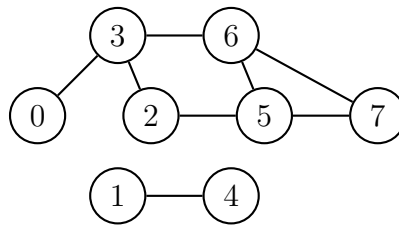
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1947. Considerem els següent graph:



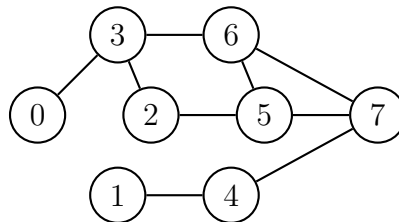
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1948. Considerem els següent graph:



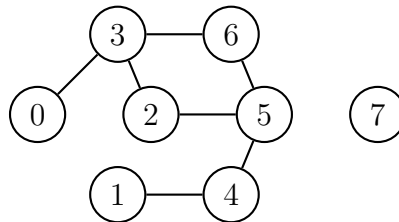
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1949. Considerem els següent graph:



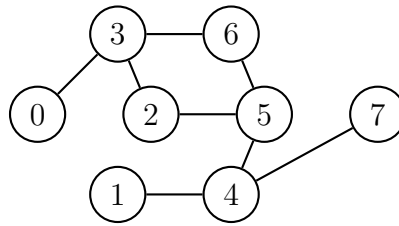
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1950. Considerem els següent graph:



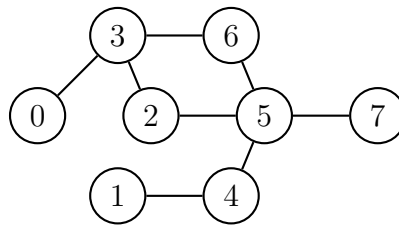
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1951. Considerem els següent graph:



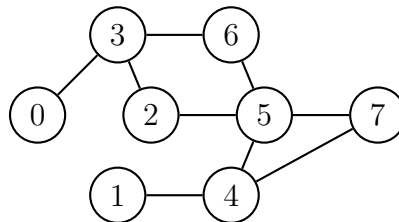
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



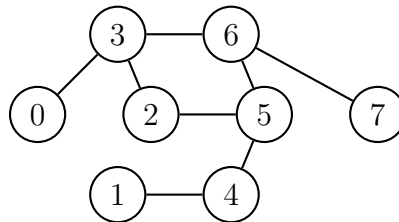
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1952. Considerem els següent graph:



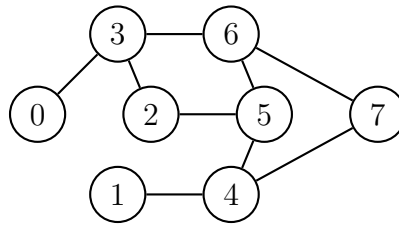
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1953. Considerem els següent graph:



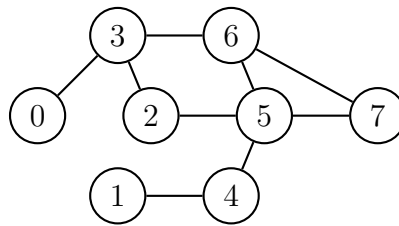
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1954. Considerem els següent graph:



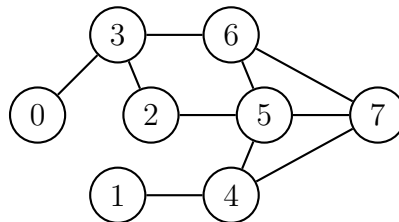
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1955. Considerem els següent graph:



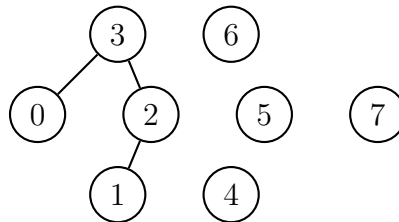
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1956. Considerem els següent graph:



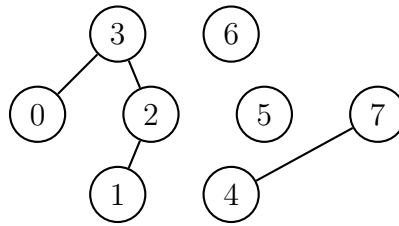
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1957. Considerem els següent graph:



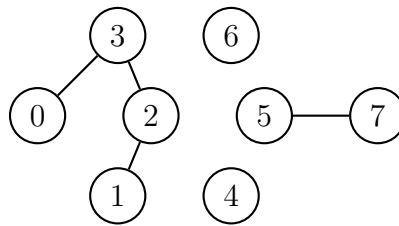
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1958. Considerem els següent graph:



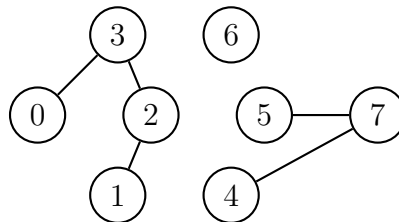
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



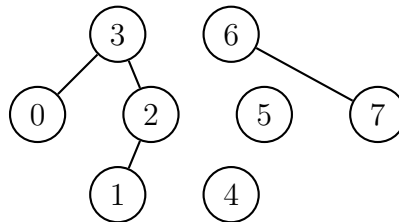
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



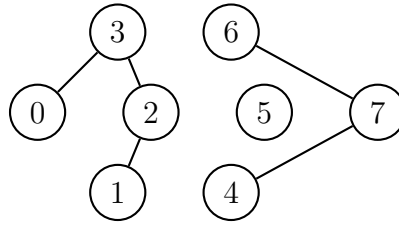
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



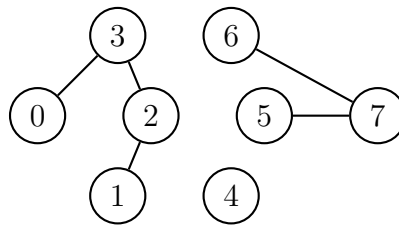
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



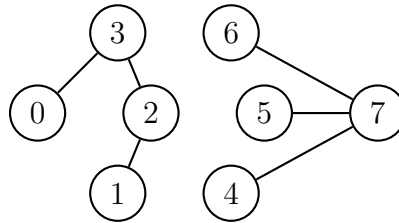
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



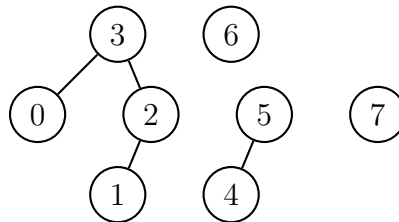
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



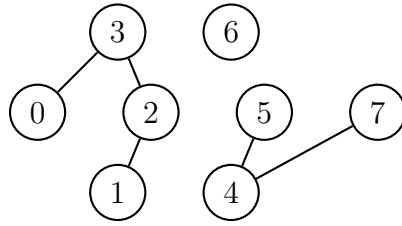
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



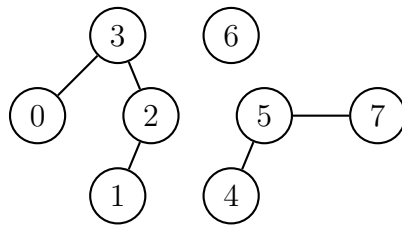
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



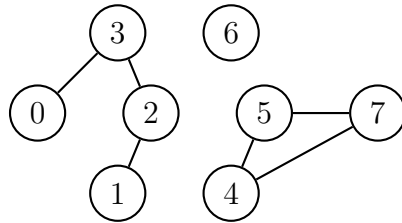
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



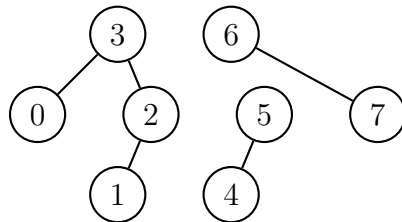
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



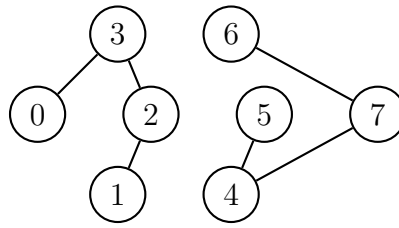
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



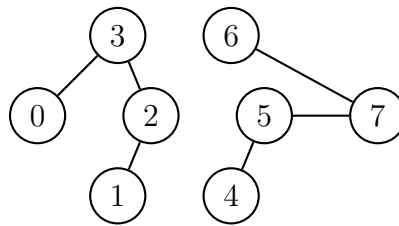
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



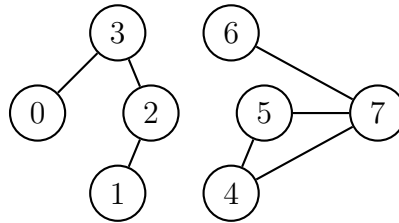
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



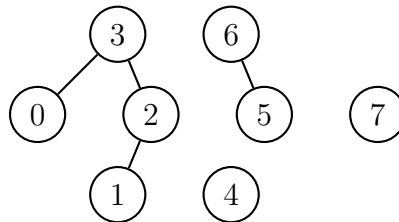
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



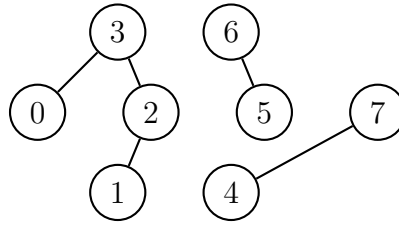
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



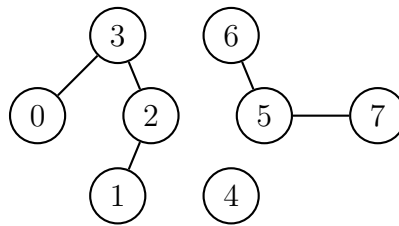
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



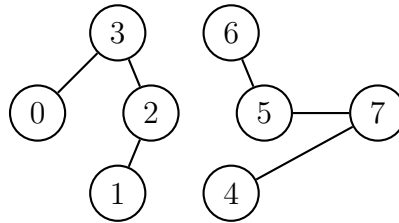
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



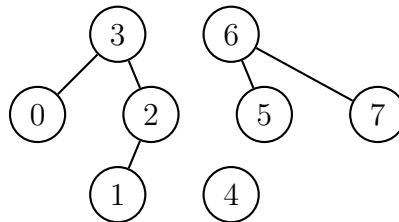
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



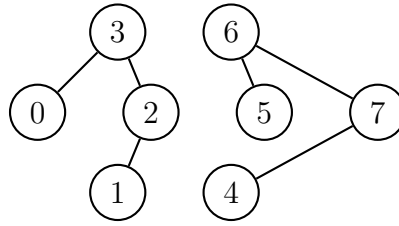
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



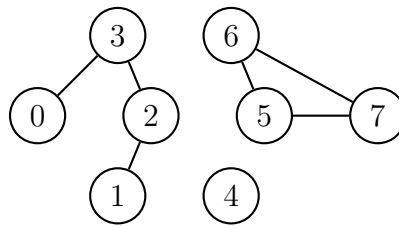
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



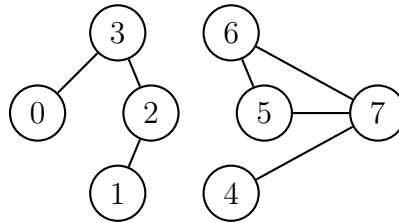
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



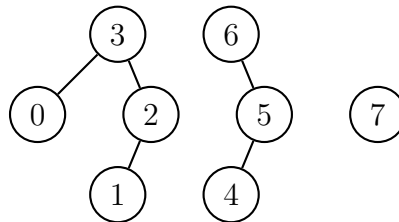
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



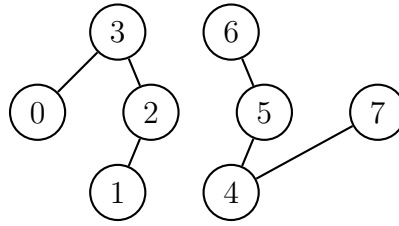
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



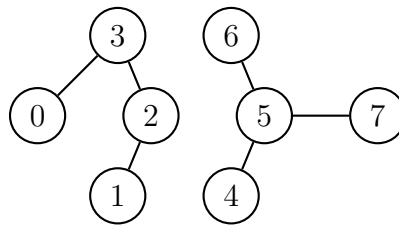
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



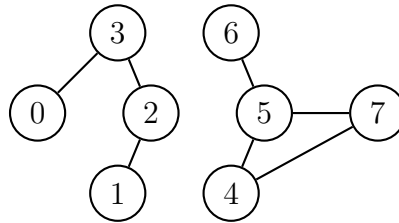
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



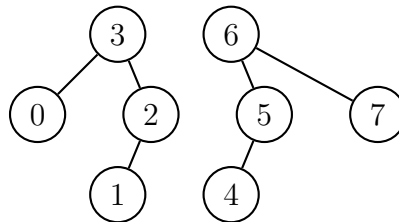
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



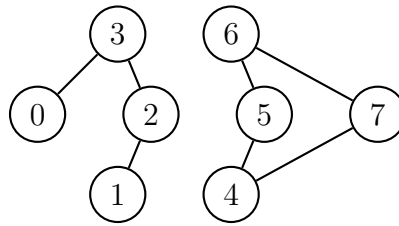
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



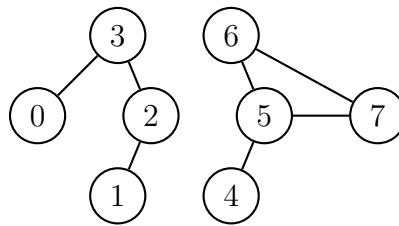
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



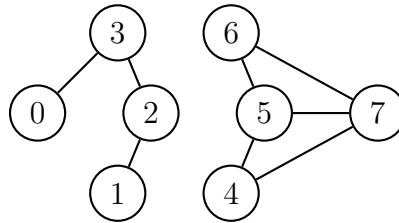
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



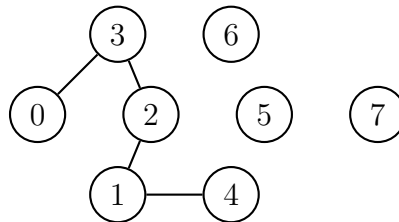
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



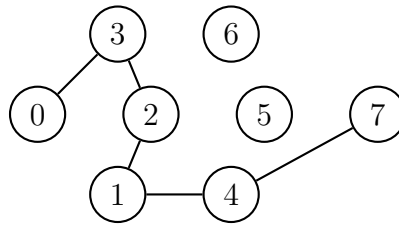
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



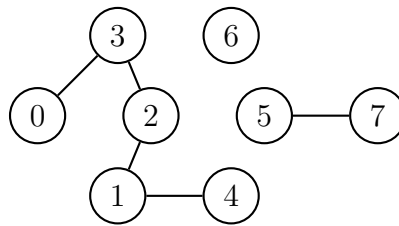
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



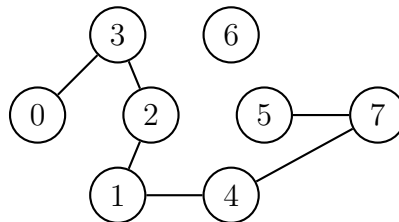
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



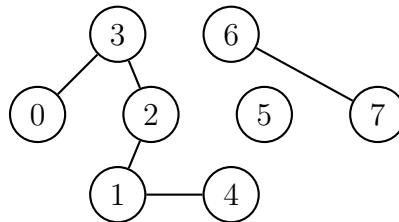
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1959. Considerem els següent graph:



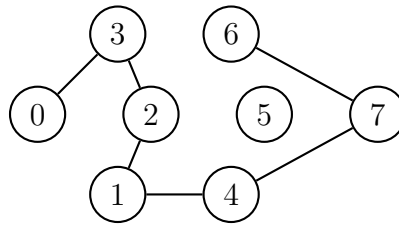
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



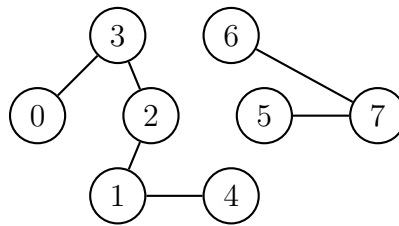
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1960. Considerem els següent graph:



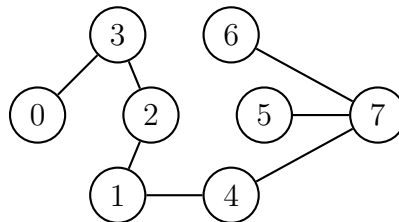
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



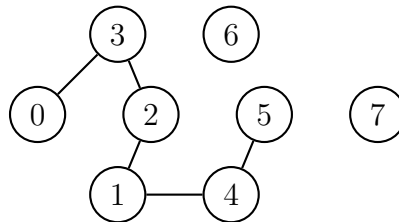
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1961. Considerem els següent graph:



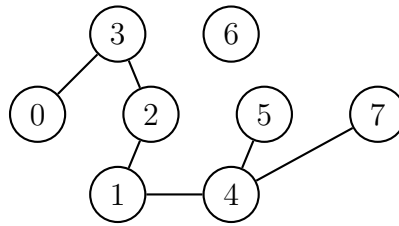
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



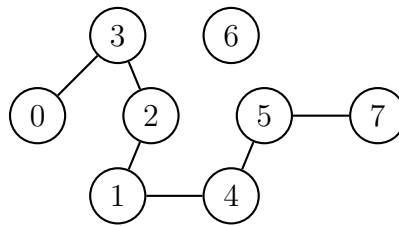
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1962. Considerem els següent graph:



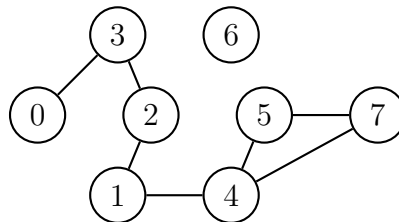
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



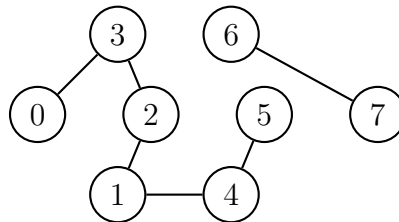
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1963. Considerem els següent graph:



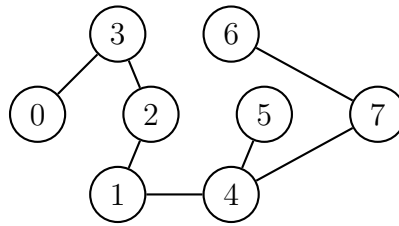
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1964. Considerem els següent graph:



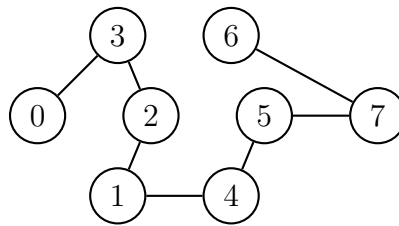
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1965. Considerem els següent graph:



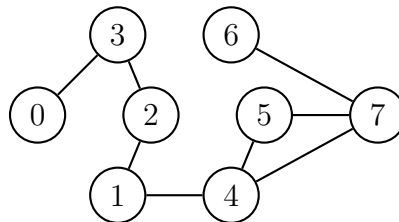
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



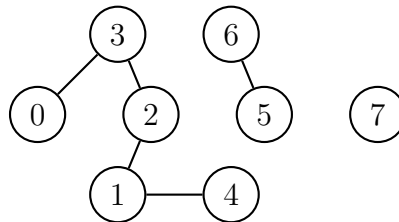
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1966. Considerem els següent graph:



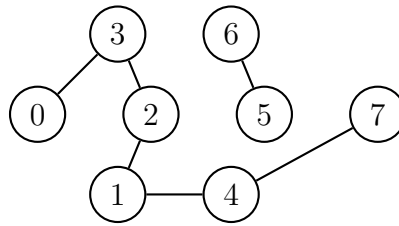
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1967. Considerem els següent graph:



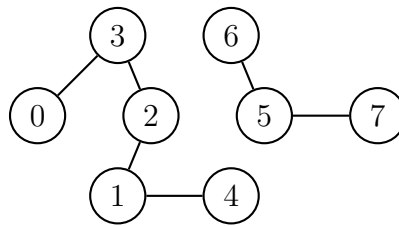
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1968. Considerem els següent graph:



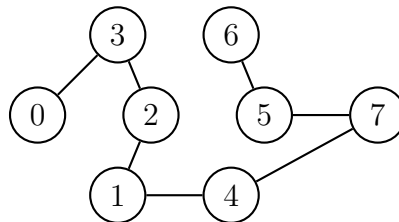
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



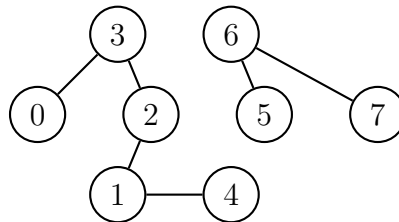
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1969. Considerem els següent graph:



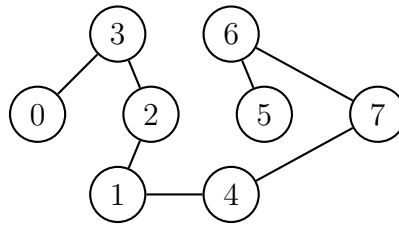
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



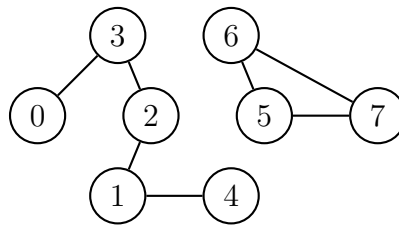
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1970. Considerem els següent graph:



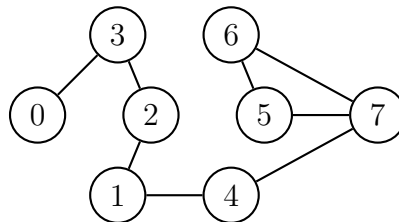
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



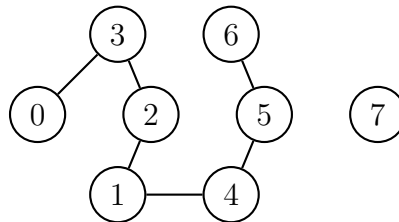
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1971. Considerem els següent graph:



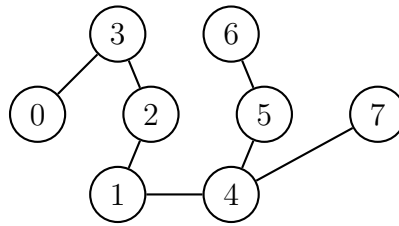
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



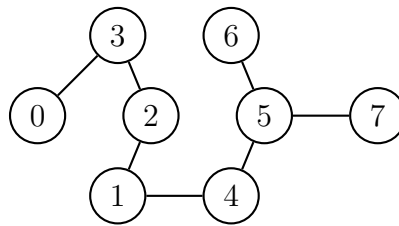
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1972. Considerem els següent graph:



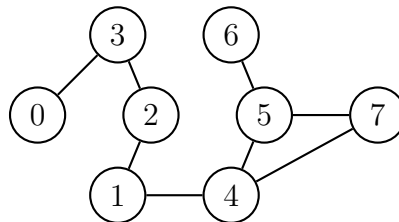
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



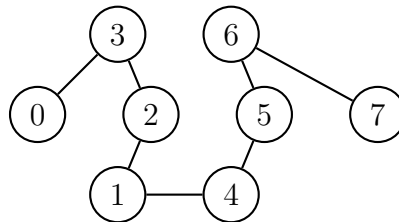
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1973. Considerem els següent graph:



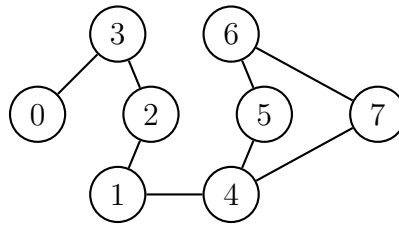
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1974. Considerem els següent graph:



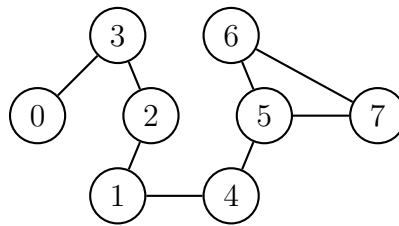
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1975. Considerem els següent graph:



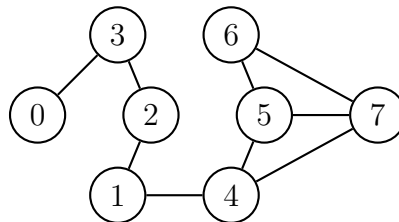
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1976. Considerem els següent graph:



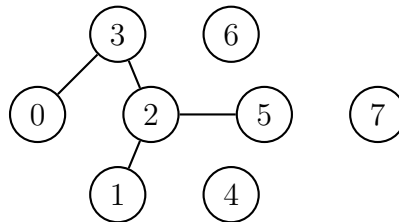
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1977. Considerem els següent graph:



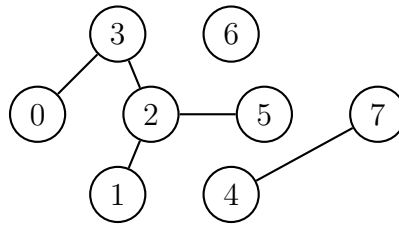
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1978. Considerem els següent graph:



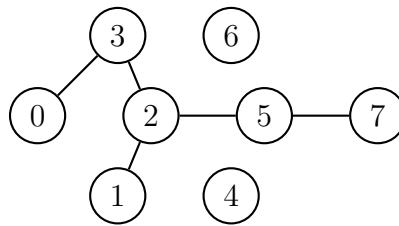
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1979. Considerem els següent graph:



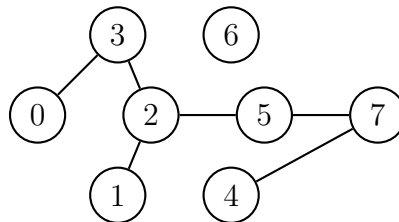
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



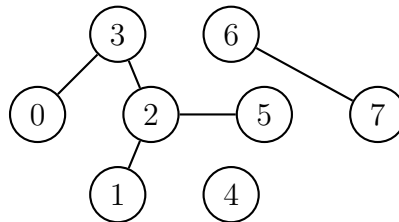
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



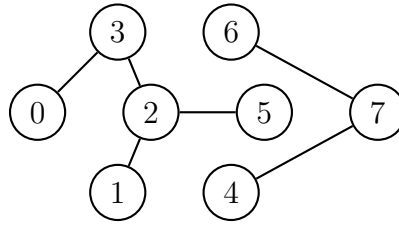
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1980. Considerem els següent graph:



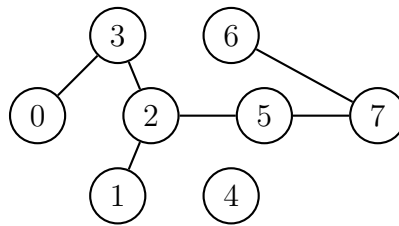
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1981. Considerem els següent graph:



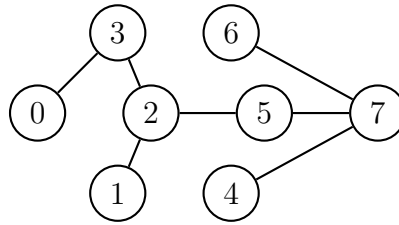
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



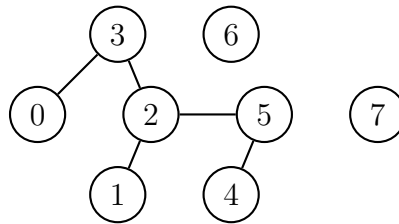
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



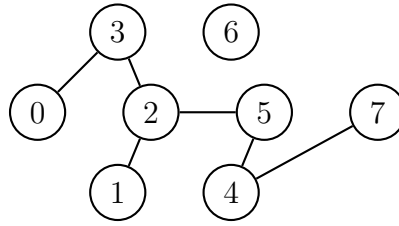
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1982. Considerem els següent graph:



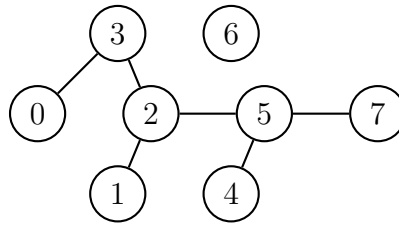
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1983. Considerem els següent graph:



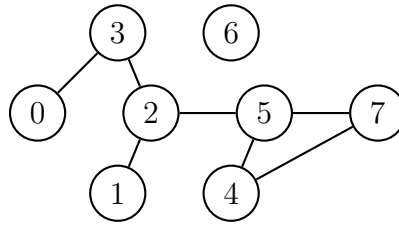
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



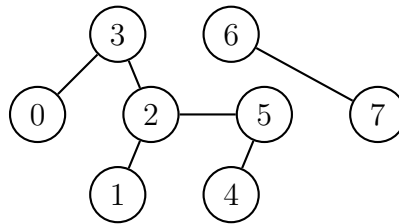
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1984. Considerem els següent graph:



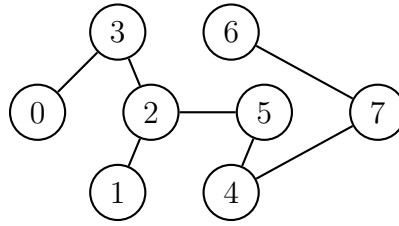
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1985. Considerem els següent graph:



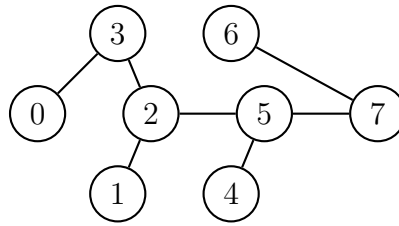
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1986. Considerem els següent graph:



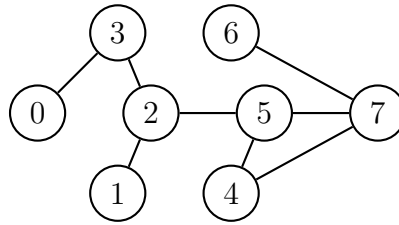
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



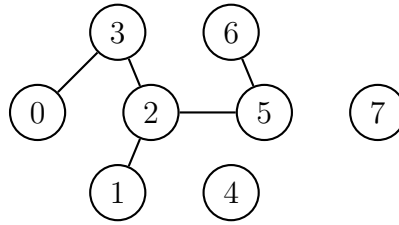
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1987. Considerem els següent graph:



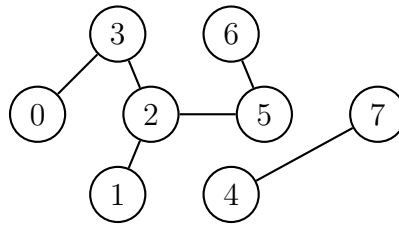
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1988. Considerem els següent graph:



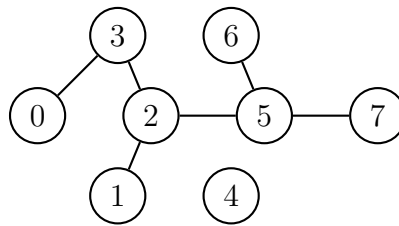
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1989. Considerem els següent graph:



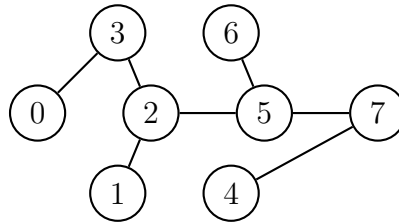
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



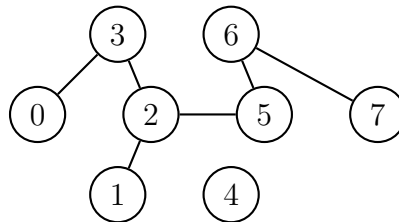
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



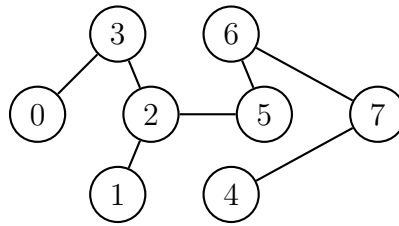
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1990. Considerem els següent graph:



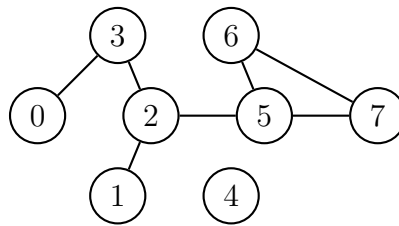
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1991. Considerem els següent graph:



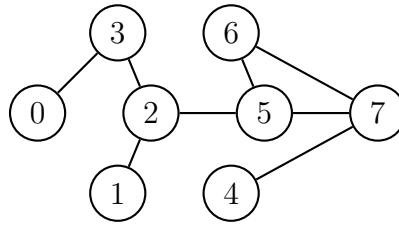
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1992. Considerem els següent graph:



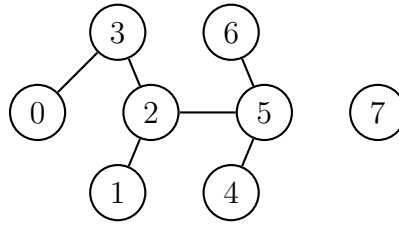
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1993. Considerem els següent graph:



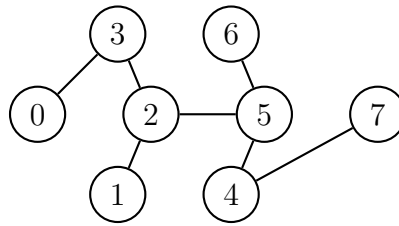
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1994. Considerem els següent graph:



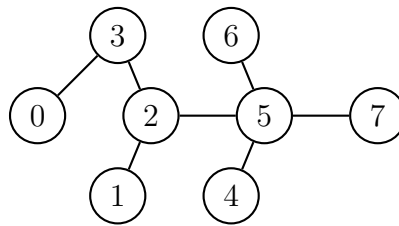
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1995. Considerem els següent graph:



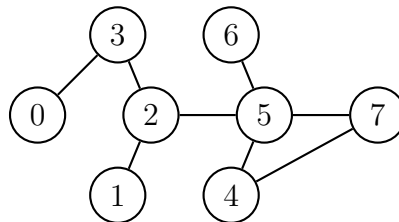
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



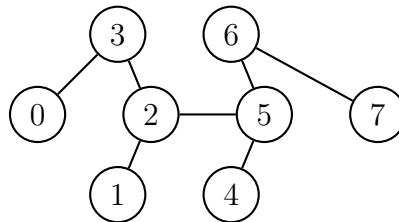
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1996. Considerem els següent graph:



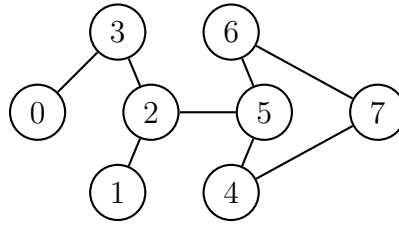
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1997. Considerem els següent graph:



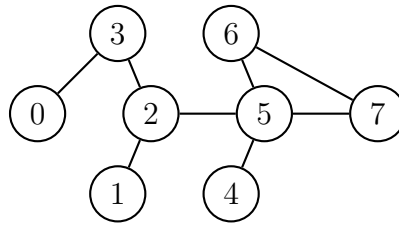
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1998. Considerem els següent graph:



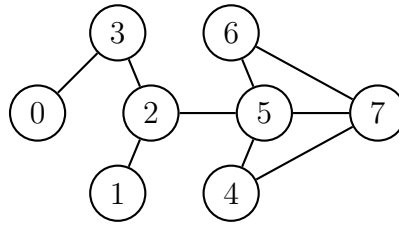
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 1999. Considerem els següent graph:



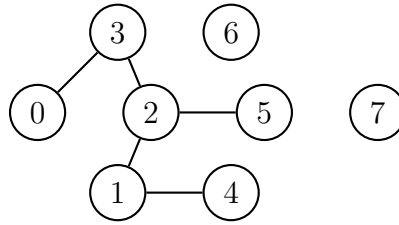
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2000. Considerem els següent graph:



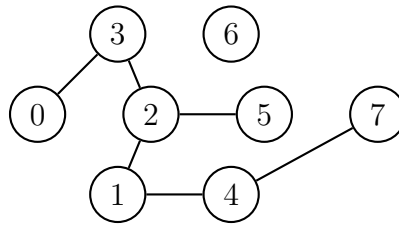
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2001. Considerem els següent graph:



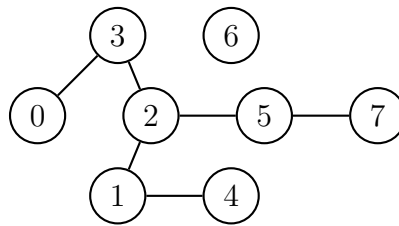
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2002. Considerem els següent graph:



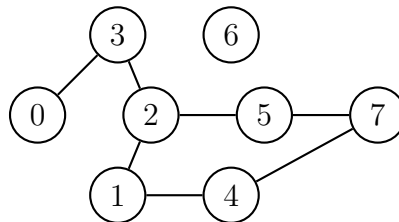
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



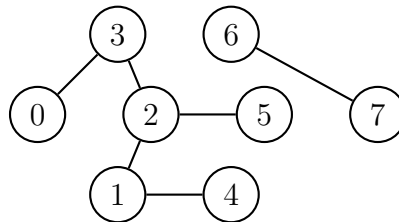
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2003. Considerem els següent graph:



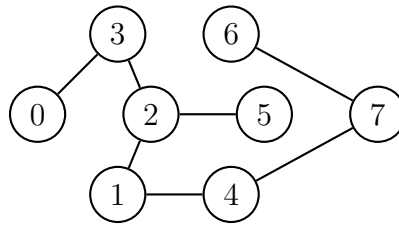
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2004. Considerem els següent graph:



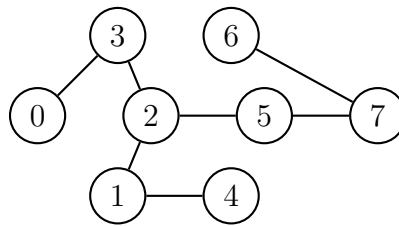
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2005. Considerem els següent graph:



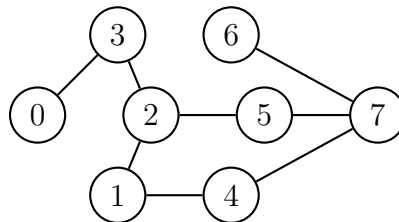
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



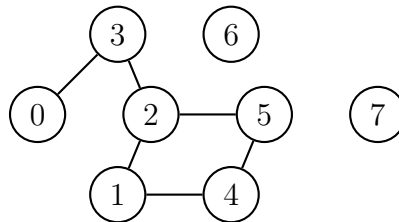
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2006. Considerem els següent graph:



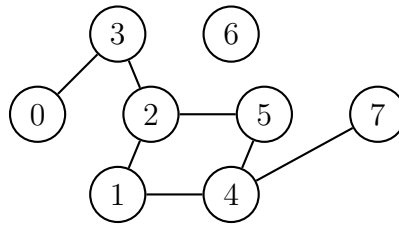
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2007. Considerem els següent graph:



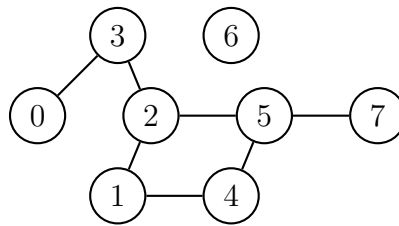
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2008. Considerem els següent graph:



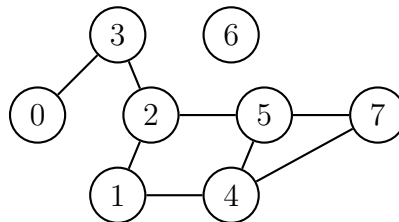
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



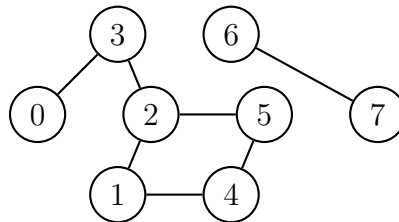
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2009. Considerem els següent graph:



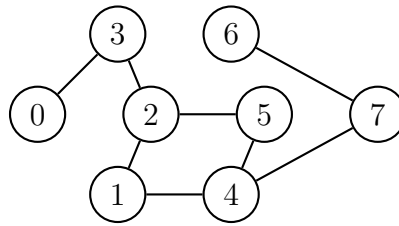
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2010. Considerem els següent graph:



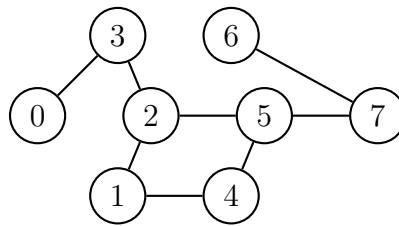
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2011. Considerem els següent graph:



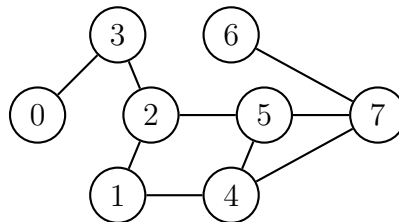
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



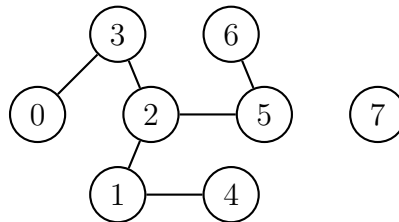
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2012. Considerem els següent graph:



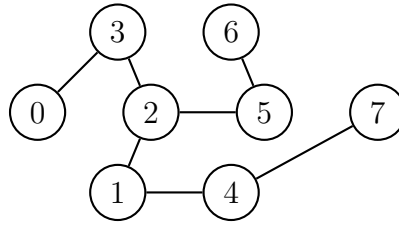
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2013. Considerem els següent graph:



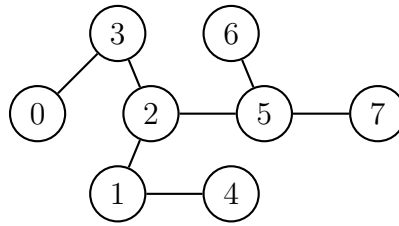
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2014. Considerem els següent graph:



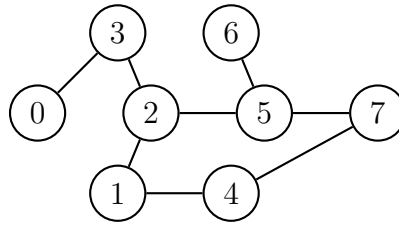
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



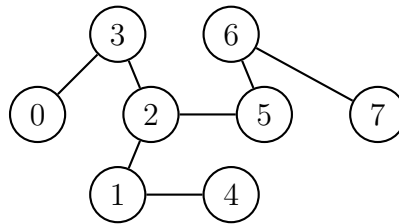
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2015. Considerem els següent graph:



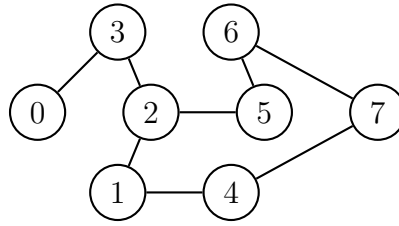
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2016. Considerem els següent graph:



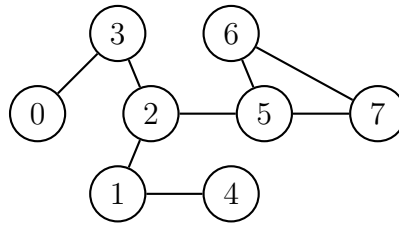
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2017. Considerem els següent graph:



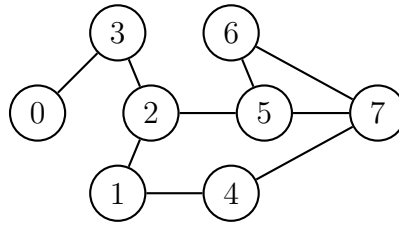
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2018. Considerem els següent graph:



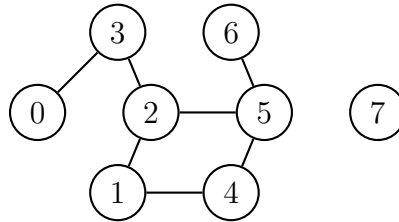
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2019. Considerem els següent graph:



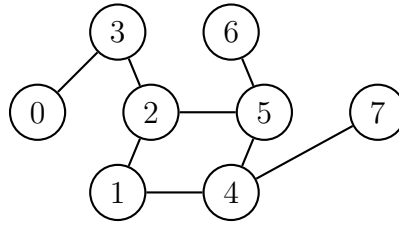
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2020. Considerem els següent graph:



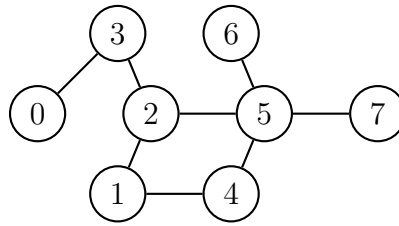
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2021. Considerem els següent graph:



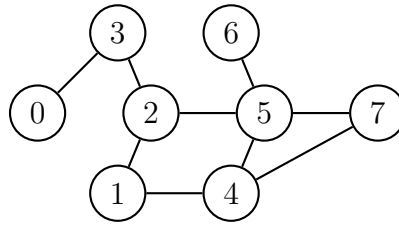
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



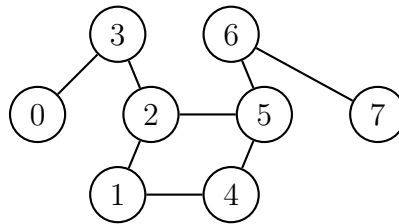
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2022. Considerem els següent graph:



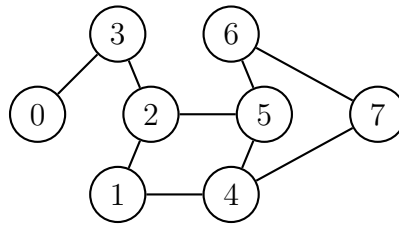
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2023. Considerem els següent graph:



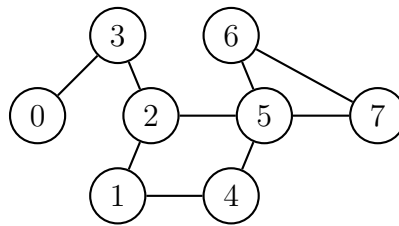
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2024. Considerem els següent graph:



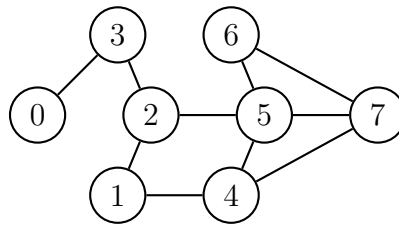
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2025. Considerem els següent graph:



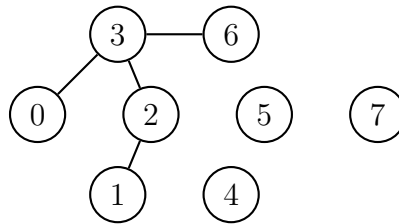
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2026. Considerem els següent graph:



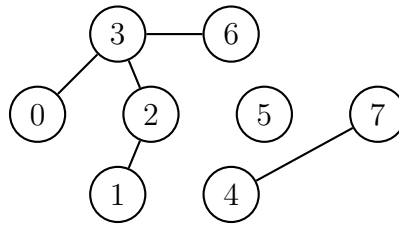
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2027. Considerem els següent graph:



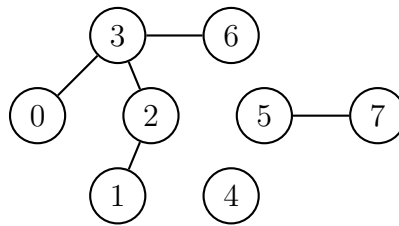
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2028. Considerem els següent graph:



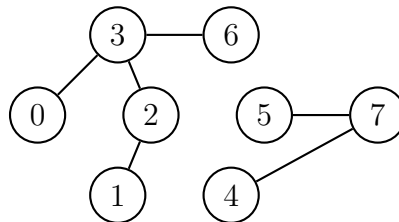
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



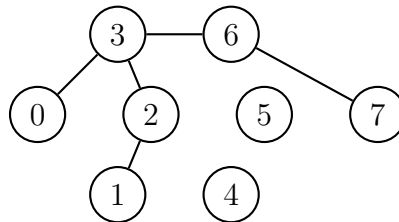
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



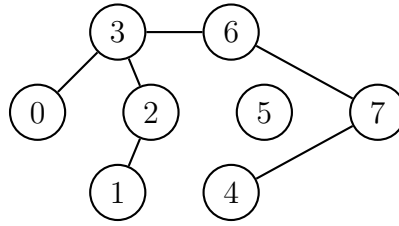
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



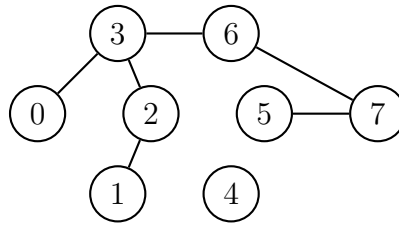
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



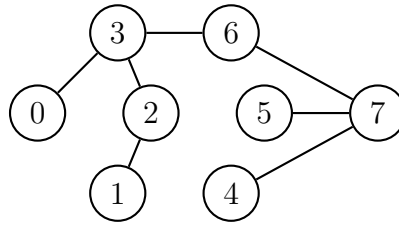
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2029. Considerem els següent graph:



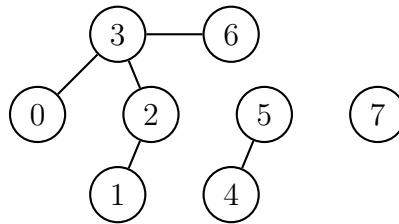
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2030. Considerem els següent graph:



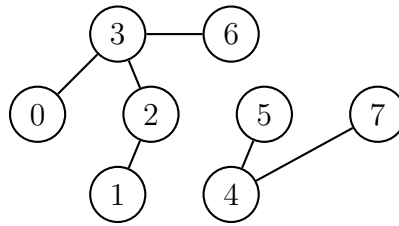
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2031. Considerem els següent graph:



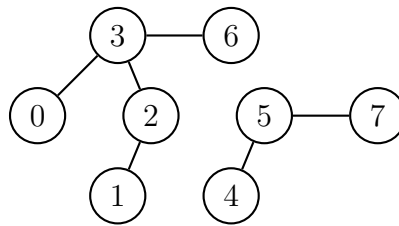
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2032. Considerem els següent graph:



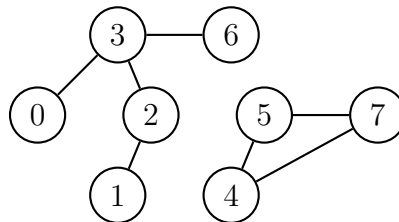
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



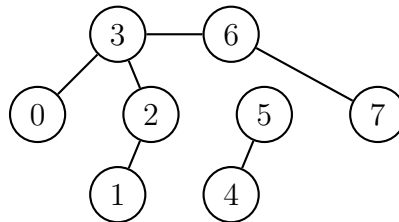
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



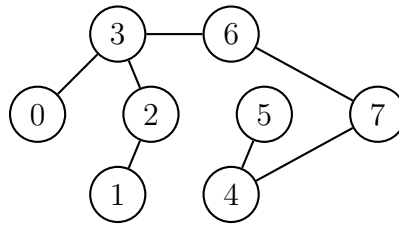
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



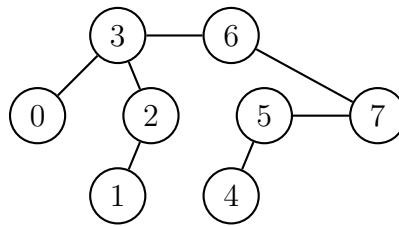
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



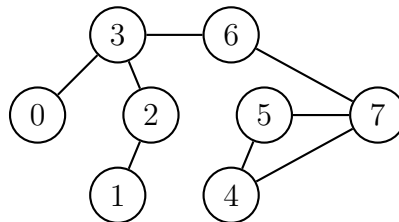
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2033. Considerem els següent graph:



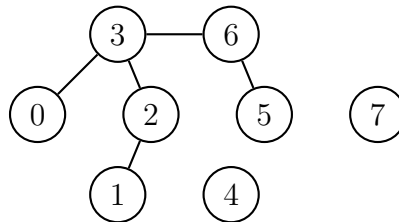
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2034. Considerem els següent graph:



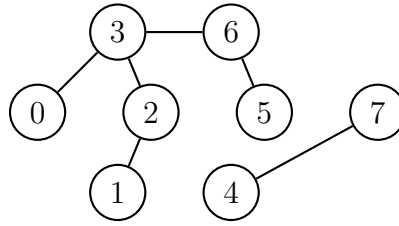
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2035. Considerem els següent graph:



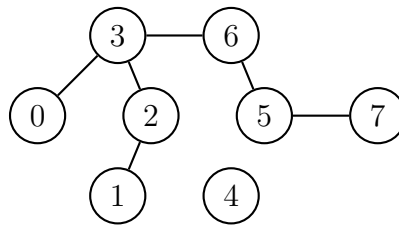
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2036. Considerem els següent graph:



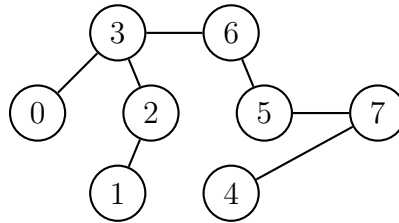
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



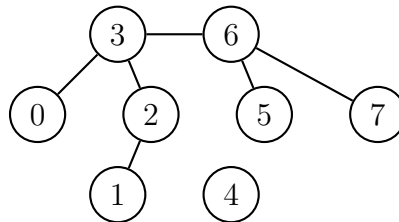
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



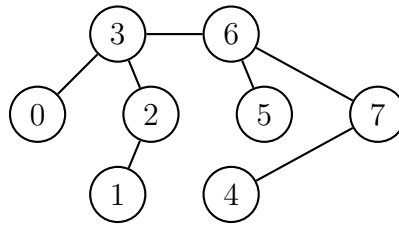
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2037. Considerem els següent graph:



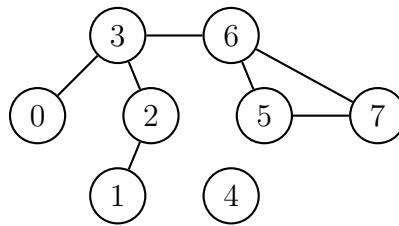
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2038. Considerem els següent graph:



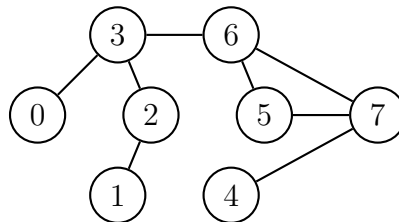
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2039. Considerem els següent graph:



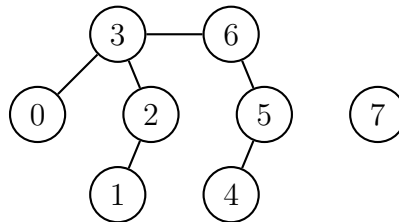
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2040. Considerem els següent graph:



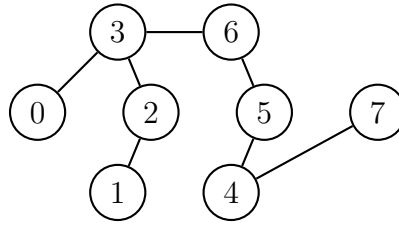
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2041. Considerem els següent graph:



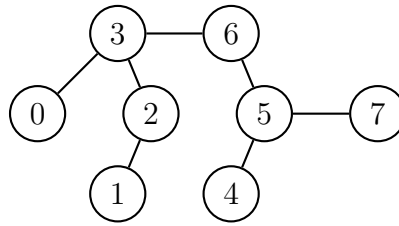
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2042. Considerem els següent graph:



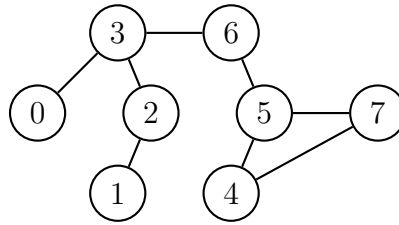
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



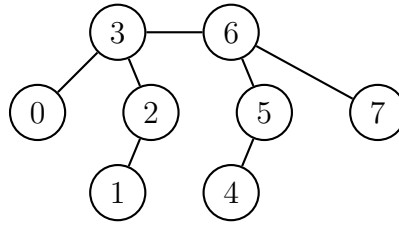
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2043. Considerem els següent graph:



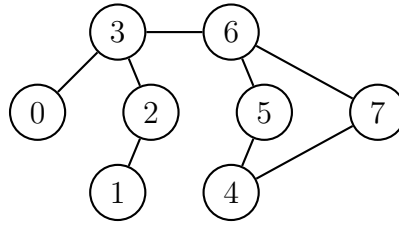
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2044. Considerem els següent graph:



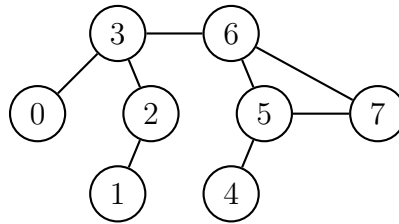
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2045. Considerem els següent graph:



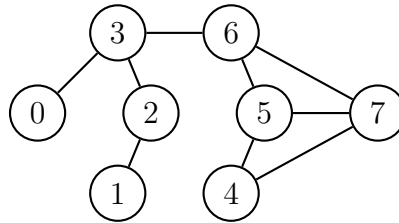
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2046. Considerem els següent graph:



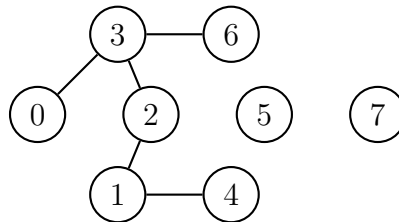
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2047. Considerem els següent graph:



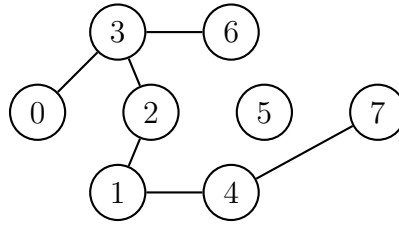
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2048. Considerem els següent graph:



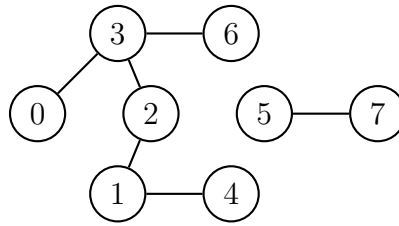
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2049. Considerem els següent graph:



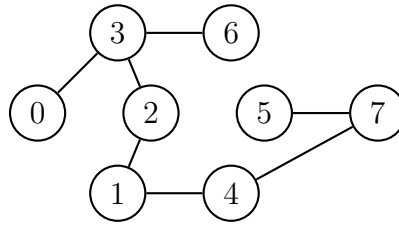
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



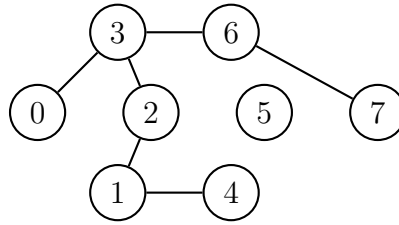
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2050. Considerem els següent graph:



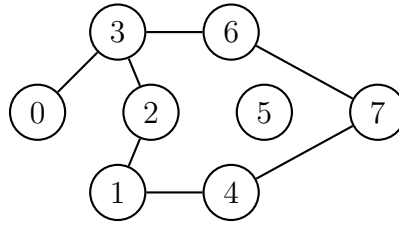
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



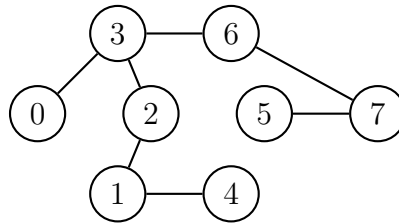
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2051. Considerem els següent graph:



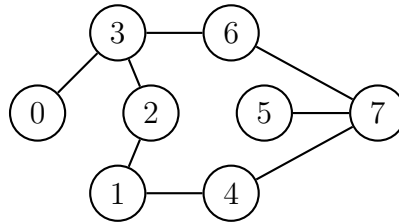
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2052. Considerem els següent graph:



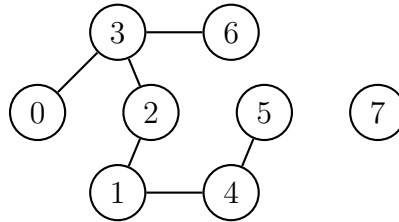
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2053. Considerem els següent graph:



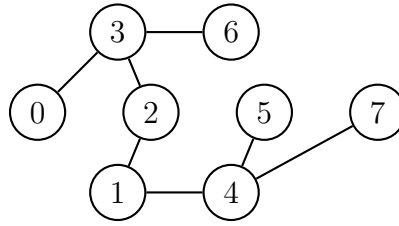
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2054. Considerem els següent graph:



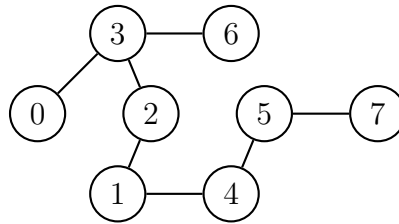
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2055. Considerem els següent graph:



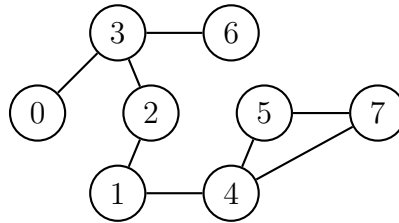
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



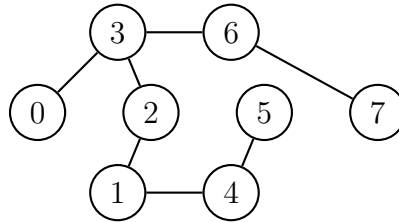
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2056. Considerem els següent graph:



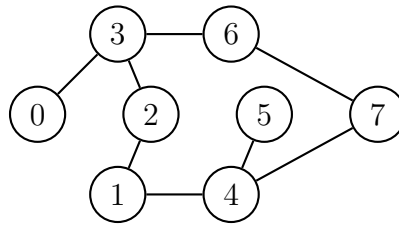
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2057. Considerem els següent graph:



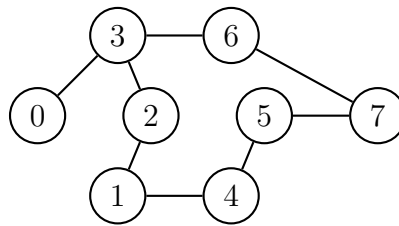
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2058. Considerem els següent graph:



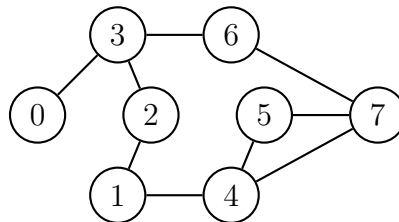
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2059. Considerem els següent graph:



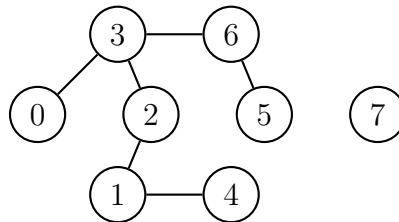
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2060. Considerem els següent graph:



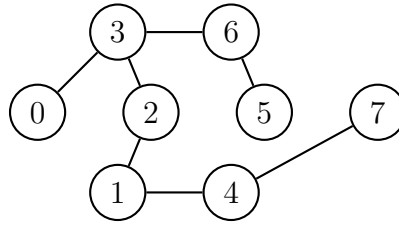
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2061. Considerem els següent graph:



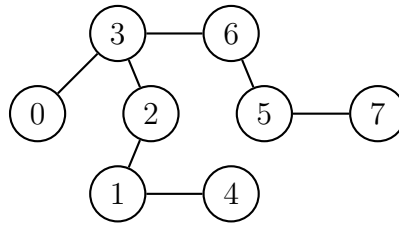
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2062. Considerem els següent graph:



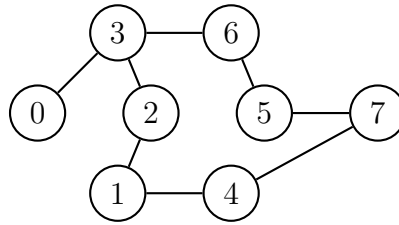
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



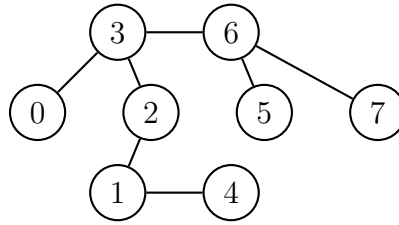
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2063. Considerem els següent graph:



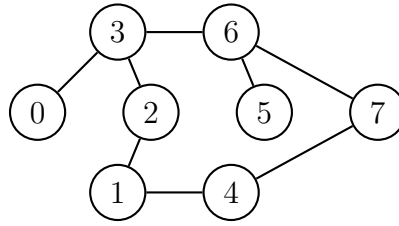
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2064. Considerem els següent graph:



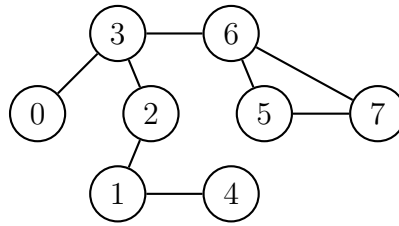
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2065. Considerem els següent graph:



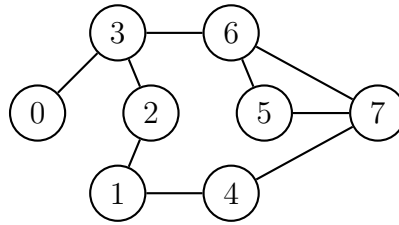
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2066. Considerem els següent graph:



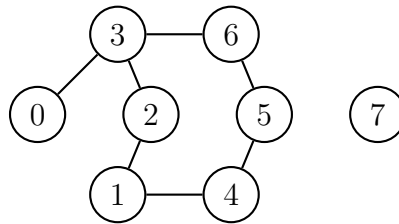
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2067. Considerem els següent graph:



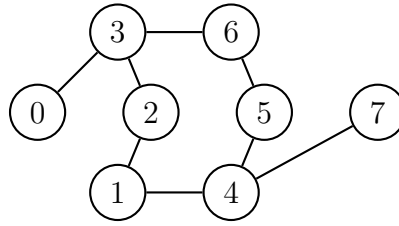
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2068. Considerem els següent graph:



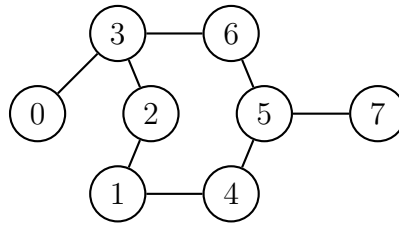
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2069. Considerem els següent graph:



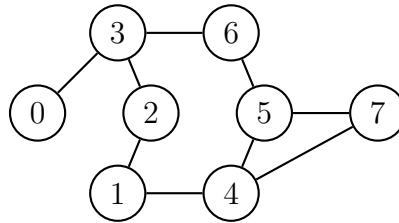
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



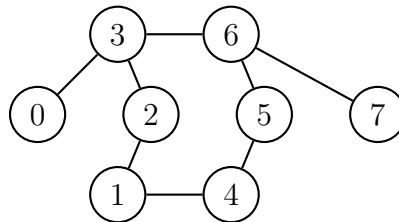
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2070. Considerem els següent graph:



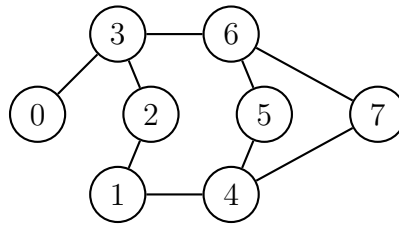
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2071. Considerem els següent graph:



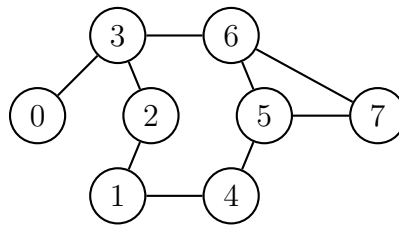
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2072. Considerem els següent graph:



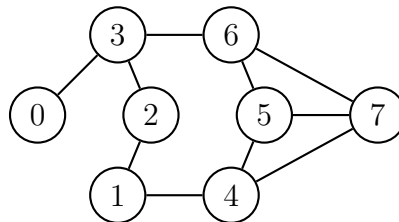
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2073. Considerem els següent graph:



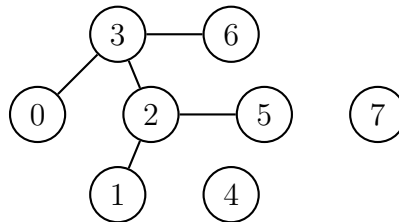
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2074. Considerem els següent graph:



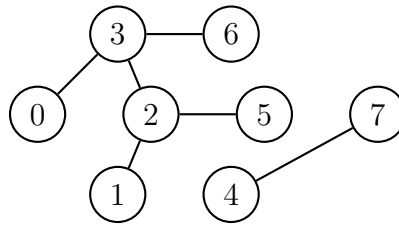
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2075. Considerem els següent graph:



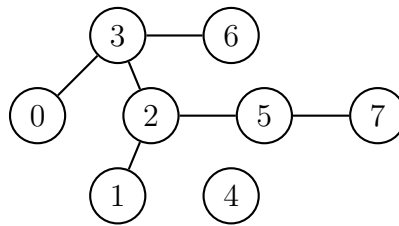
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2076. Considerem els següent graph:



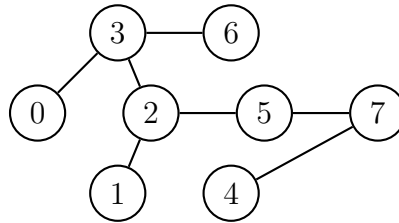
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



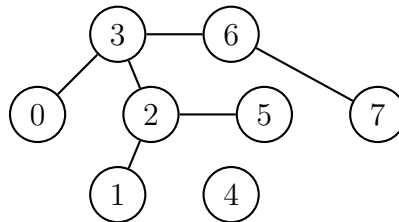
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



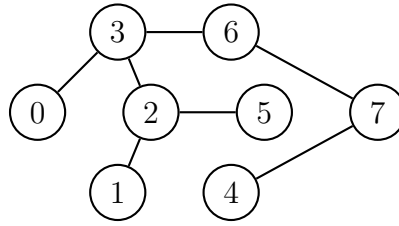
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2077. Considerem els següent graph:



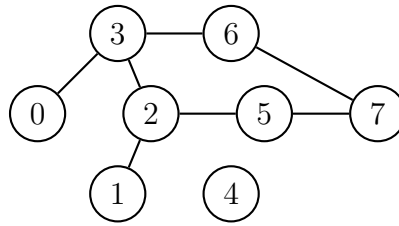
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2078. Considerem els següent graph:



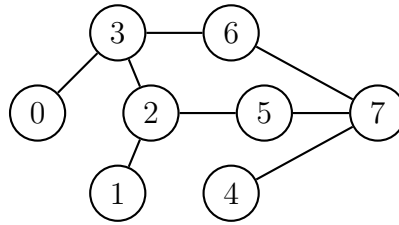
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2079. Considerem els següent graph:



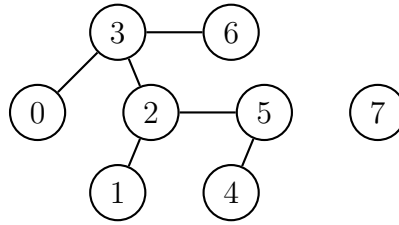
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2080. Considerem els següent graph:



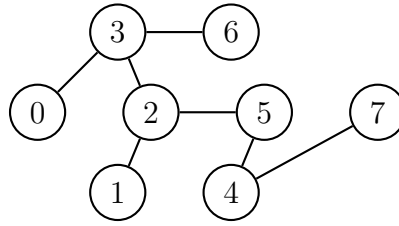
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2081. Considerem els següent graph:



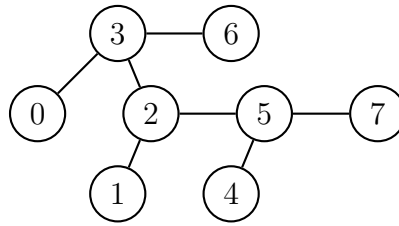
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2082. Considerem els següent graph:



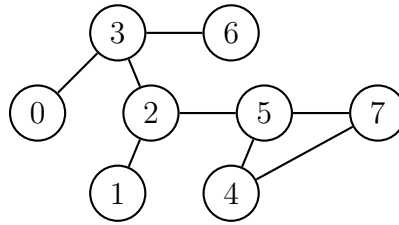
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



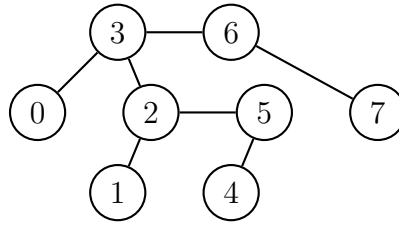
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2083. Considerem els següent graph:



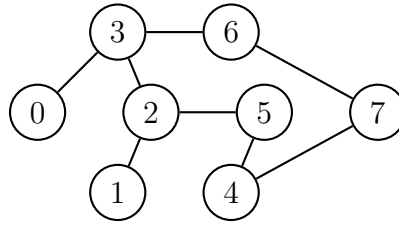
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2084. Considerem els següent graph:



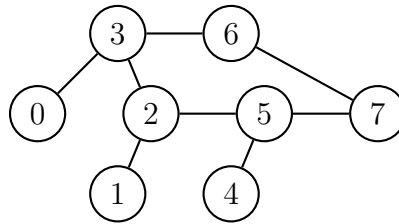
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2085. Considerem els següent graph:



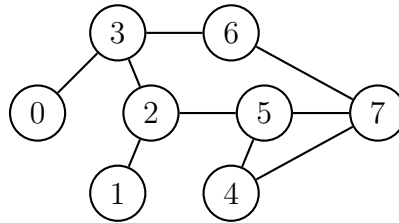
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2086. Considerem els següent graph:



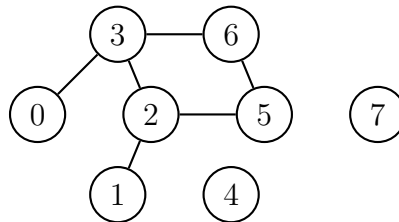
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2087. Considerem els següent graph:



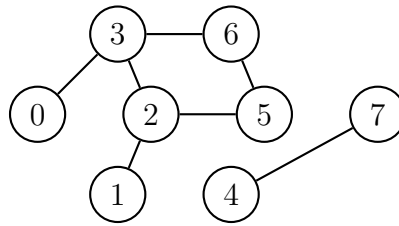
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2088. Considerem els següent graph:



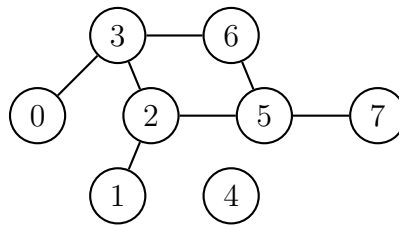
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2089. Considerem els següent graph:



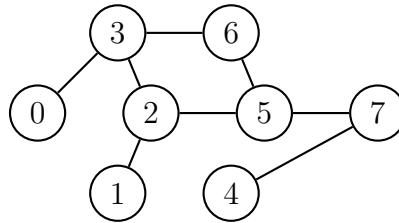
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



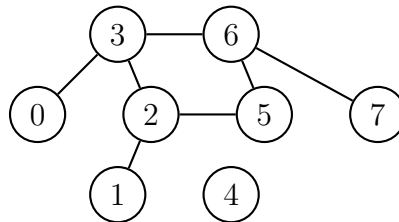
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



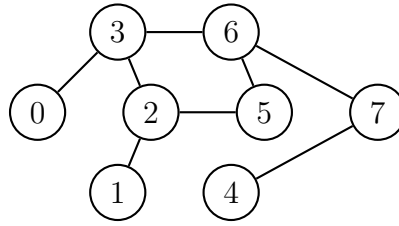
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2090. Considerem els següent graph:



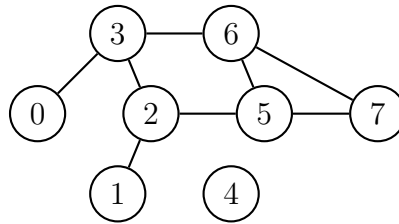
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2091. Considerem els següent graph:



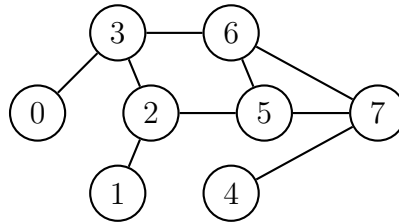
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2092. Considerem els següent graph:



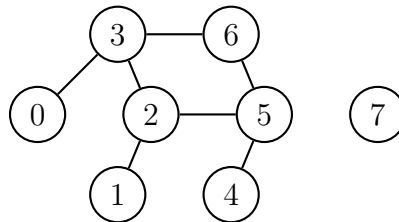
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2093. Considerem els següent graph:



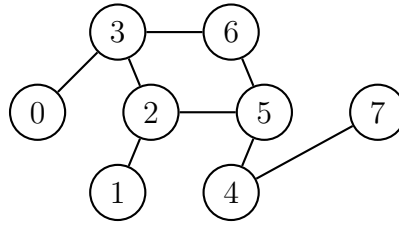
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2094. Considerem els següent graph:



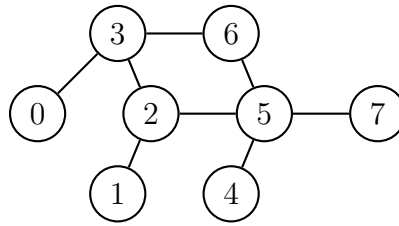
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2095. Considerem els següent graph:



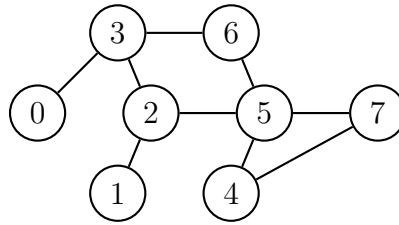
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



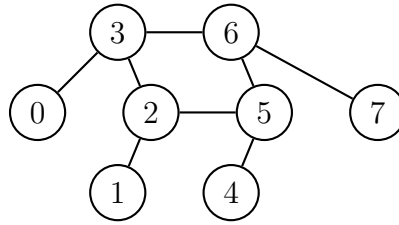
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2096. Considerem els següent graph:



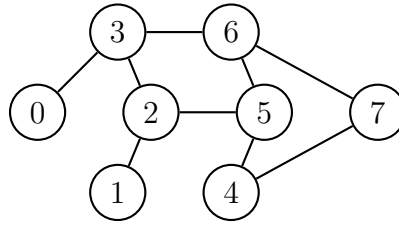
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2097. Considerem els següent graph:



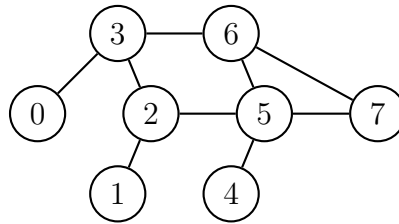
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2098. Considerem els següent graph:



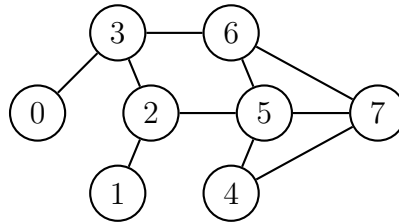
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2099. Considerem els següent graph:



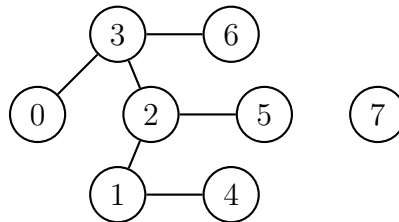
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2100. Considerem els següent graph:



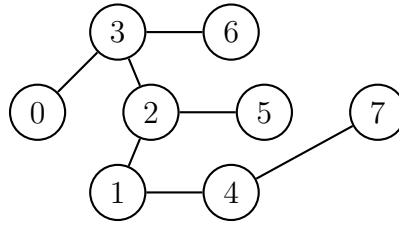
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2101. Considerem els següent graph:



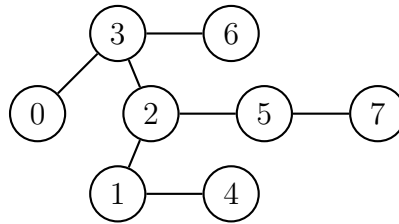
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2102. Considerem els següent graph:



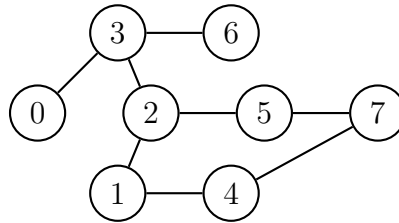
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



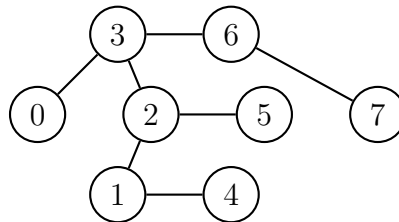
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2103. Considerem els següent graph:



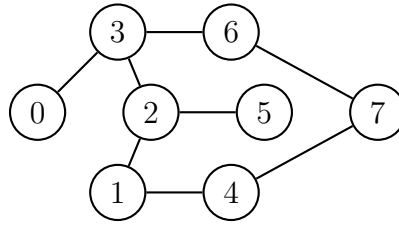
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2104. Considerem els següent graph:



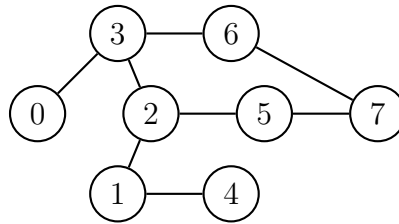
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2105. Considerem els següent graph:



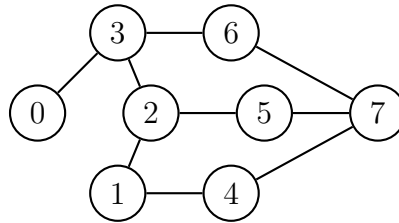
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2106. Considerem els següent graph:



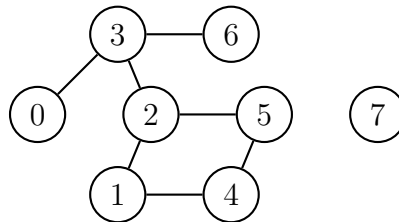
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2107. Considerem els següent graph:



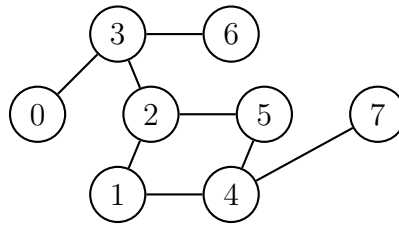
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2108. Considerem els següent graph:



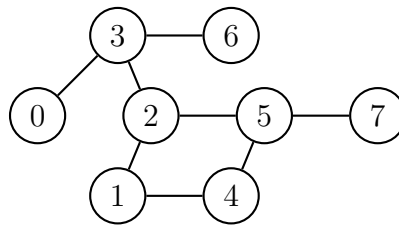
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2109. Considerem els següent graph:



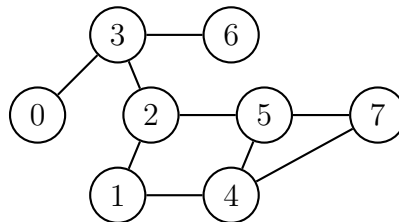
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



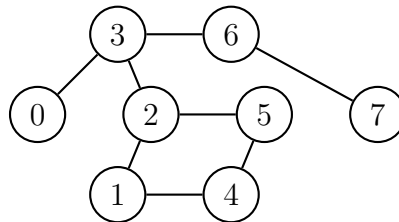
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2110. Considerem els següent graph:



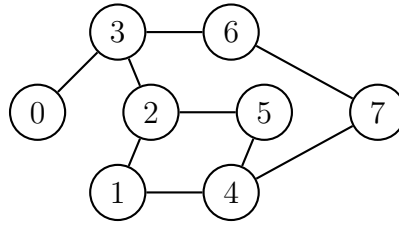
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2111. Considerem els següent graph:



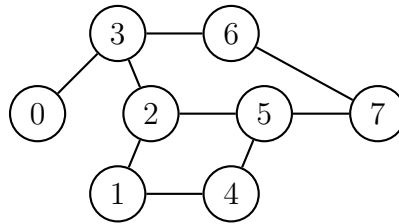
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2112. Considerem els següent graph:



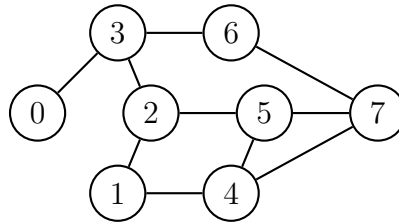
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2113. Considerem els següent graph:



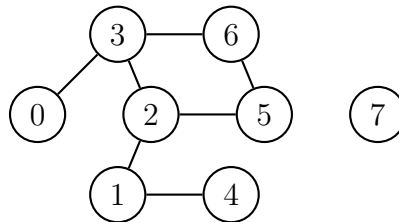
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2114. Considerem els següent graph:



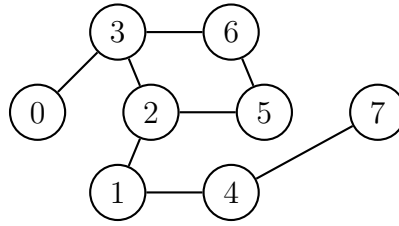
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2115. Considerem els següent graph:



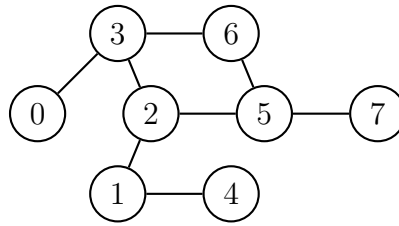
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2116. Considerem els següent graph:



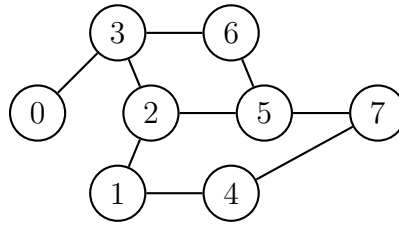
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



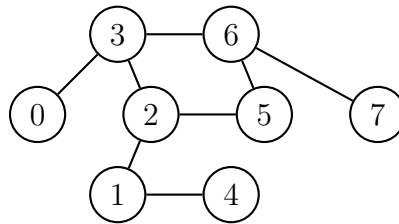
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2117. Considerem els següent graph:



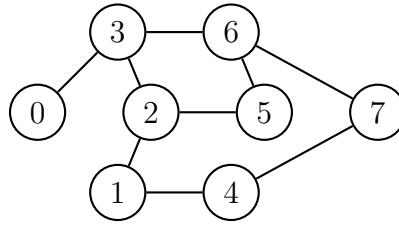
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2118. Considerem els següent graph:



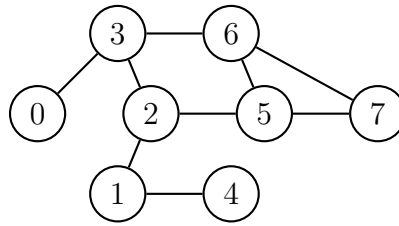
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2119. Considerem els següent graph:



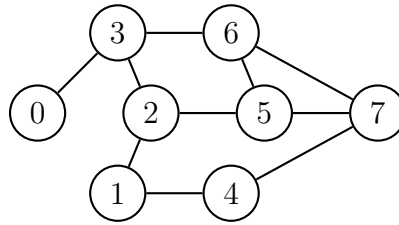
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2120. Considerem els següent graph:



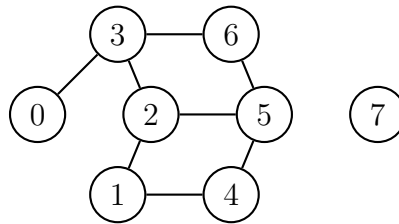
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2121. Considerem els següent graph:



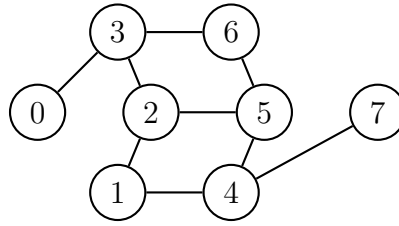
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2122. Considerem els següent graph:



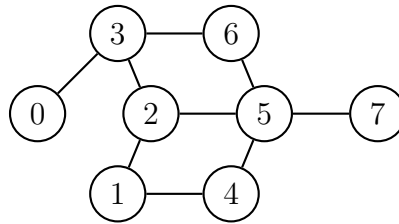
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2123. Considerem els següent graph:



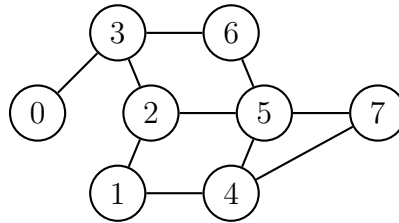
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



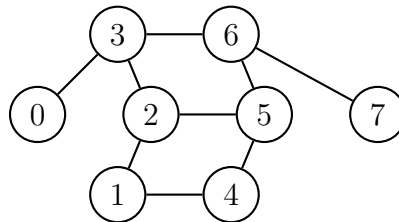
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2124. Considerem els següent graph:



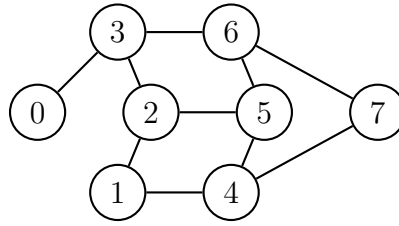
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2125. Considerem els següent graph:



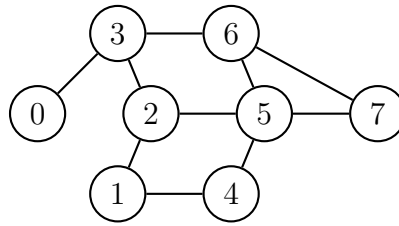
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2126. Considerem els següent graph:



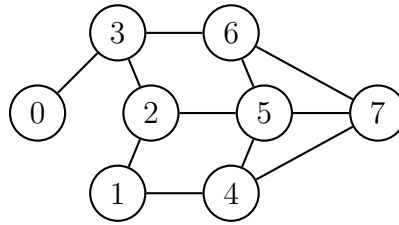
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2127. Considerem els següent graph:



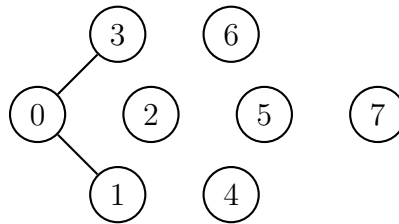
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2128. Considerem els següent graph:



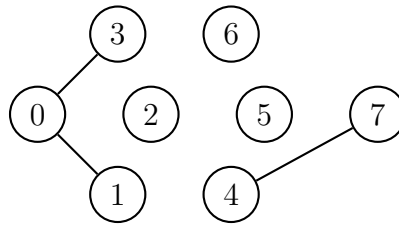
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2129. Considerem els següent graph:



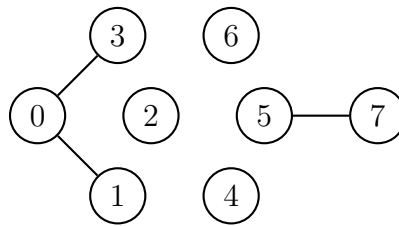
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2130. Considerem els següent graph:



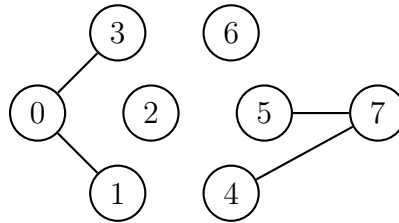
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



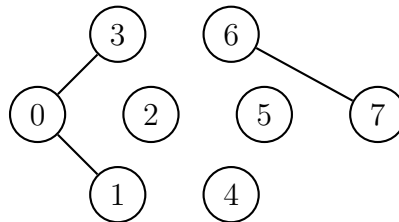
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



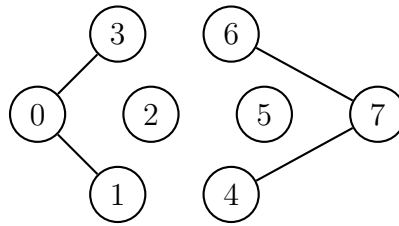
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



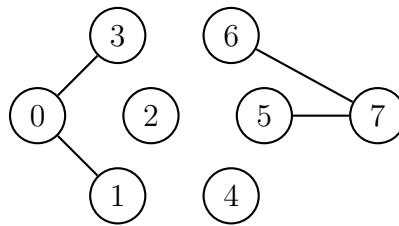
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



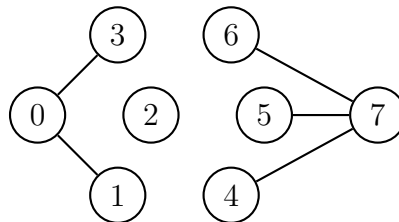
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



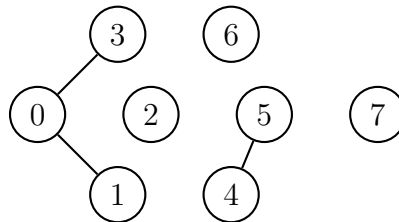
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



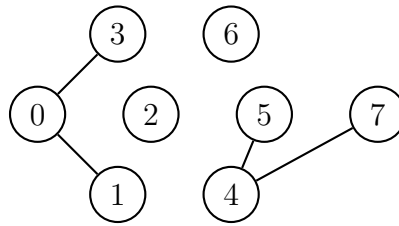
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



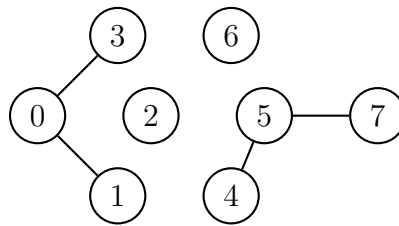
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



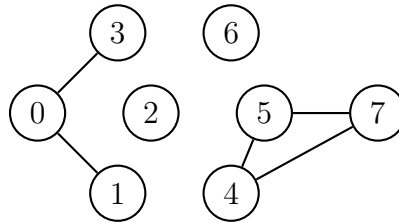
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



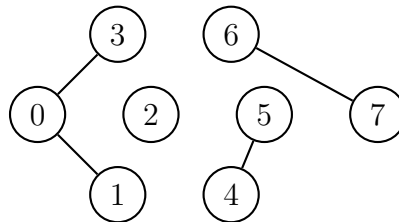
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



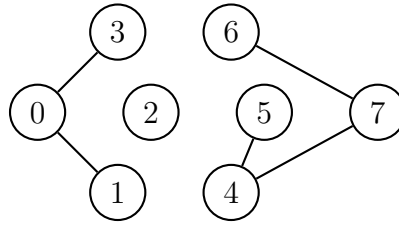
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



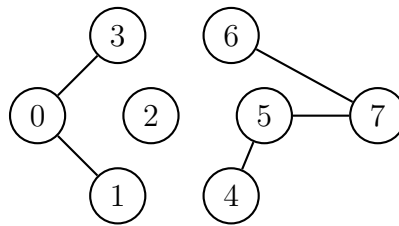
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



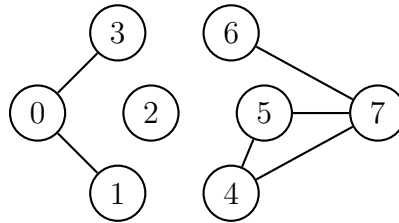
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



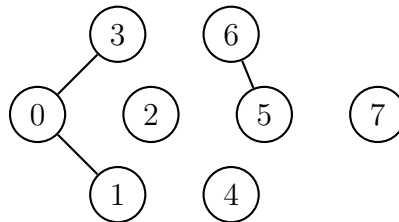
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



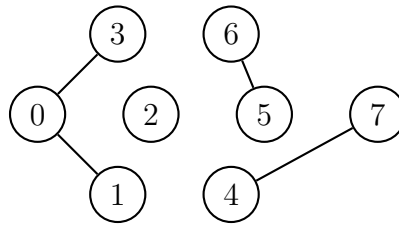
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



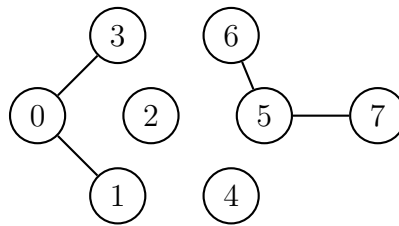
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



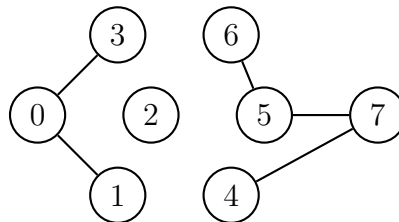
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



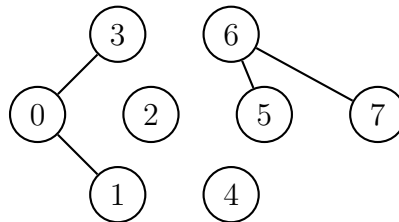
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



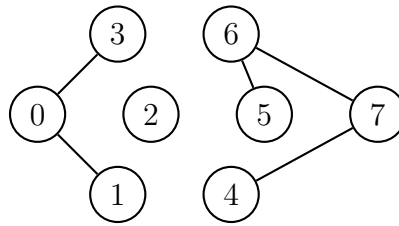
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



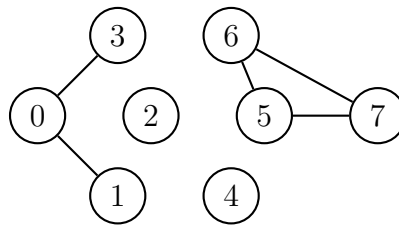
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



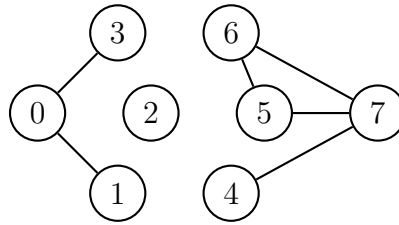
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



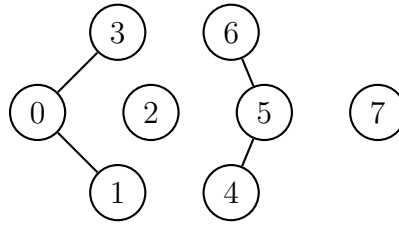
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



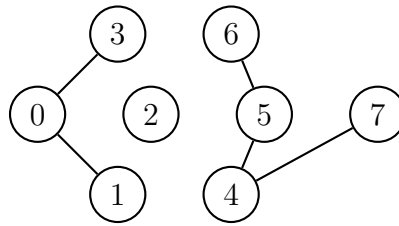
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



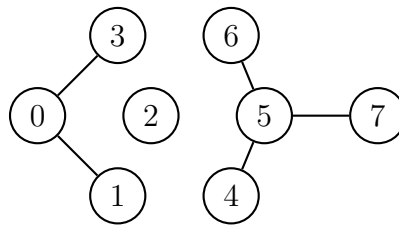
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



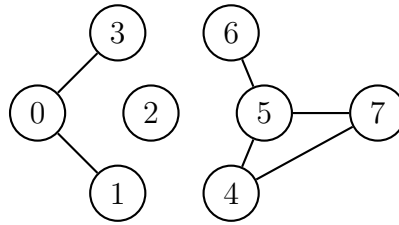
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



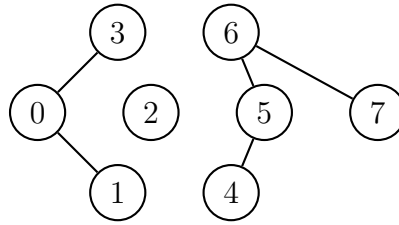
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



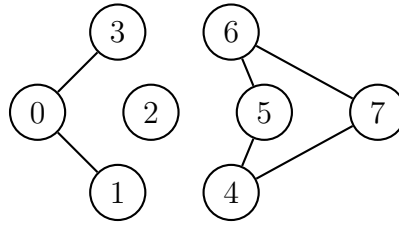
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



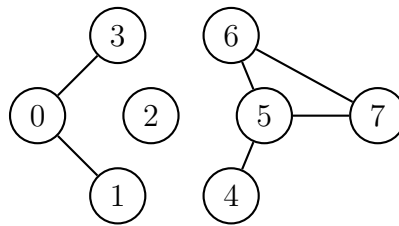
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



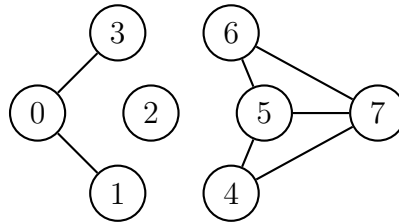
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



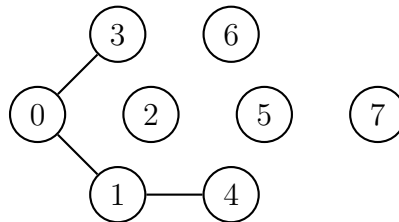
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



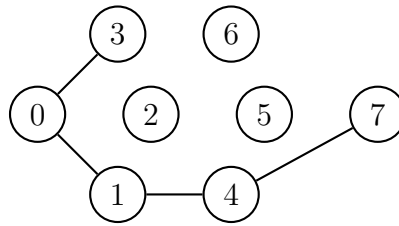
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



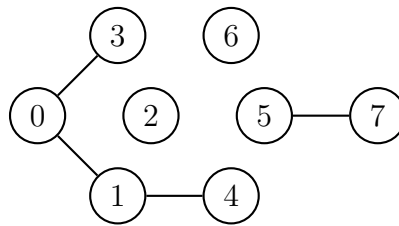
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



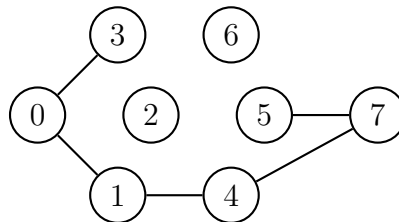
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



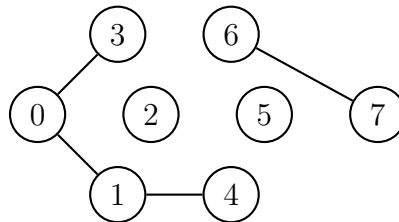
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2131. Considerem els següent graph:



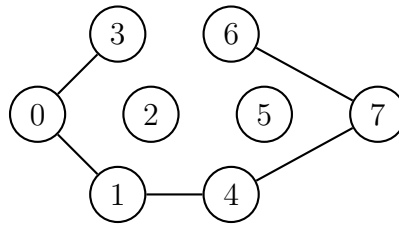
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



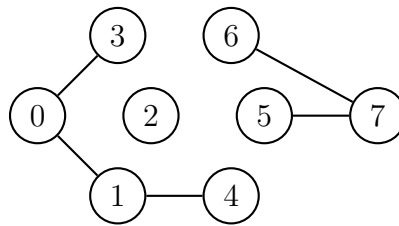
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2132. Considerem els següent graph:



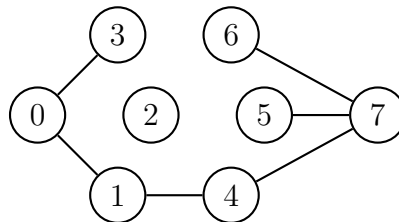
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



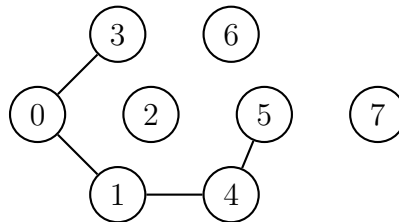
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2133. Considerem els següent graph:



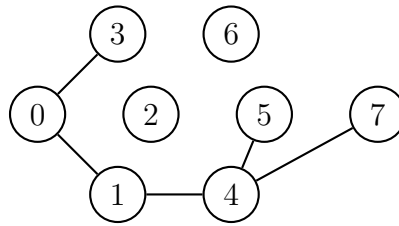
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



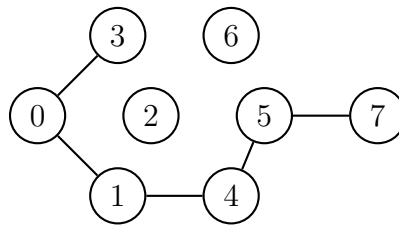
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2134. Considerem els següent graph:



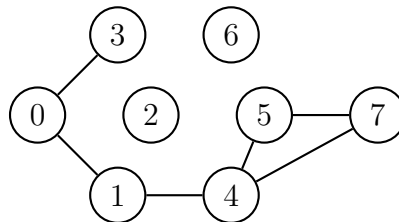
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



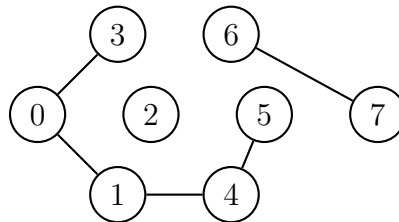
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2135. Considerem els següent graph:



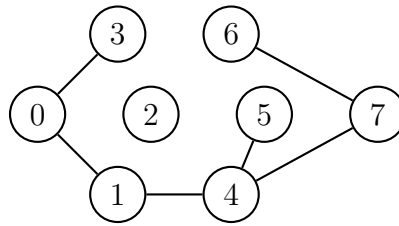
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2136. Considerem els següent graph:



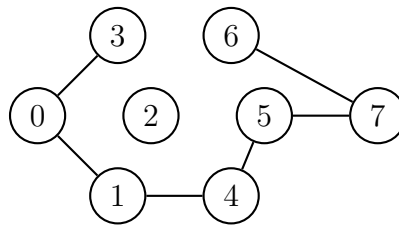
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2137. Considerem els següent graph:



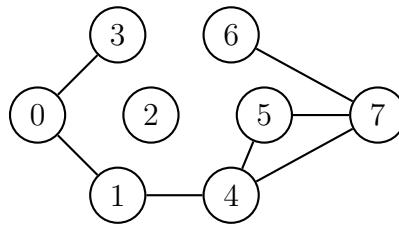
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



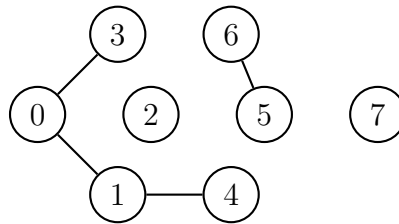
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2138. Considerem els següent graph:



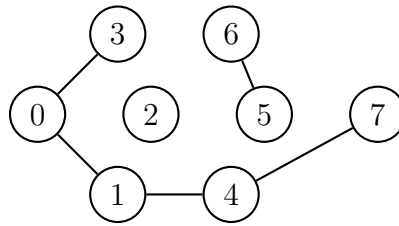
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2139. Considerem els següent graph:



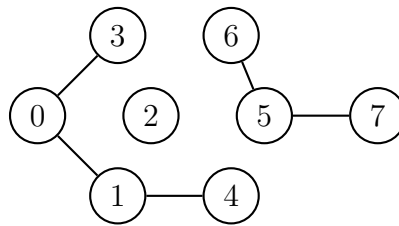
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2140. Considerem els següent graph:



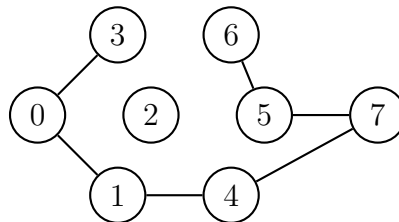
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



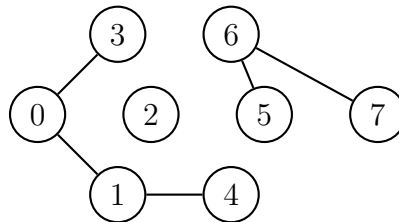
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2141. Considerem els següent graph:



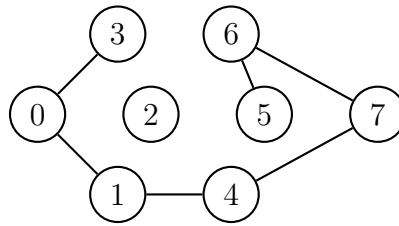
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



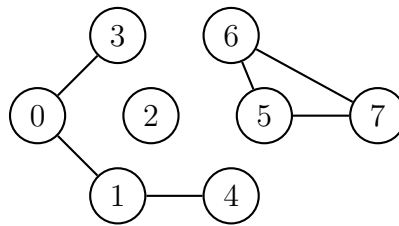
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2142. Considerem els següent graph:



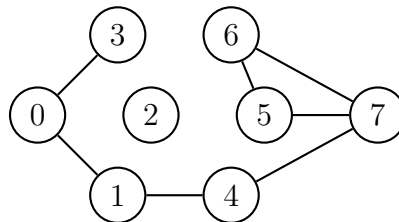
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



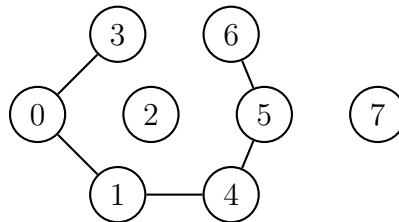
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2143. Considerem els següent graph:



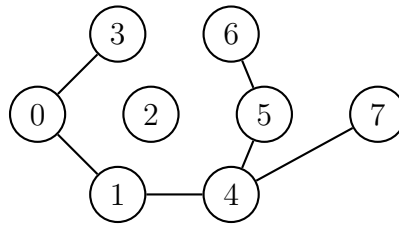
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



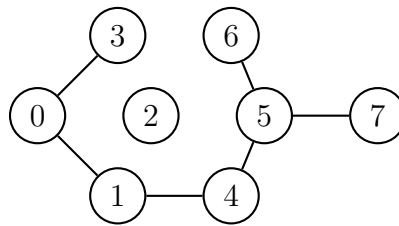
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2144. Considerem els següent graph:



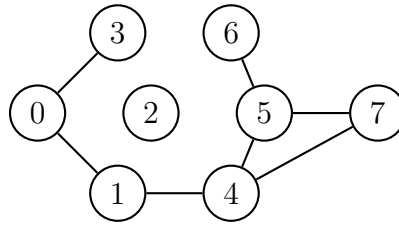
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



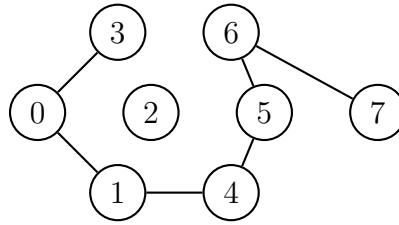
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2145. Considerem els següent graph:



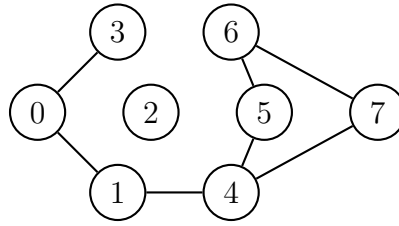
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2146. Considerem els següent graph:



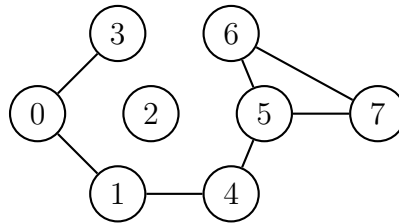
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2147. Considerem els següent graph:



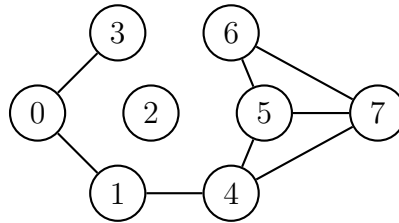
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2148. Considerem els següent graph:



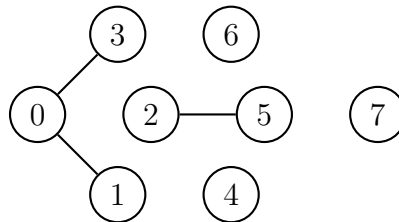
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2149. Considerem els següent graph:



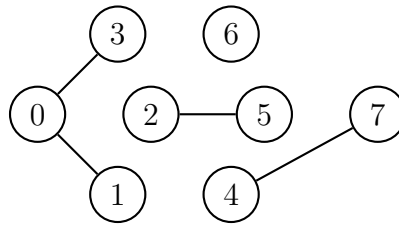
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2150. Considerem els següent graph:



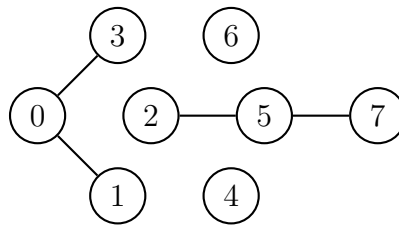
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2151. Considerem els següent graph:



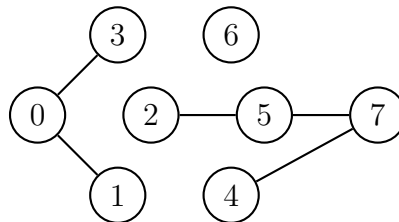
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



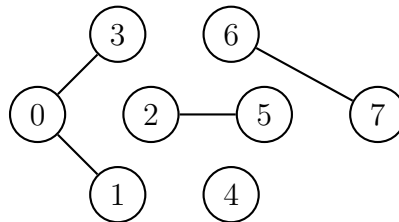
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



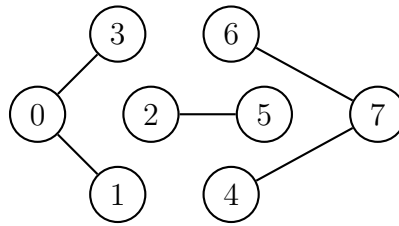
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



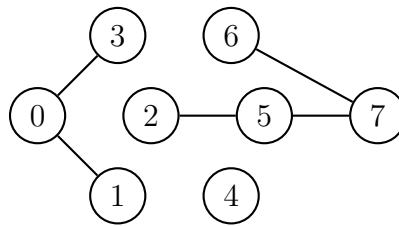
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



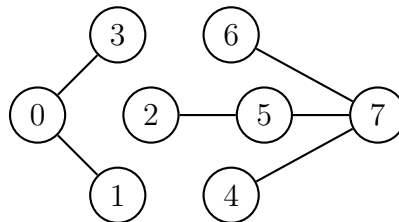
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



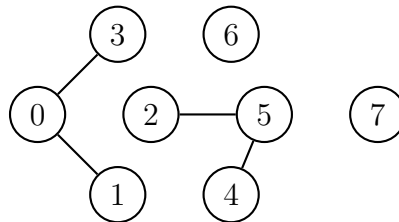
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



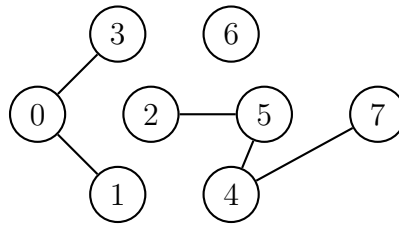
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



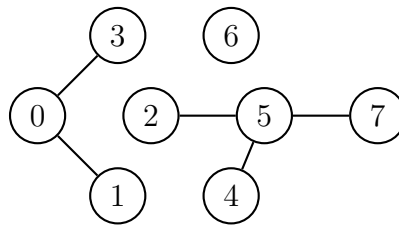
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



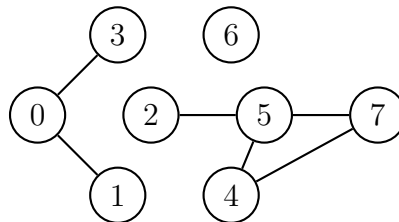
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



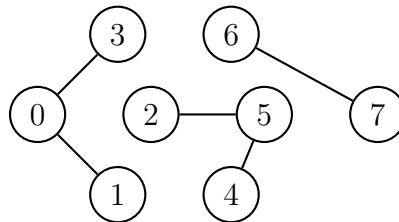
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



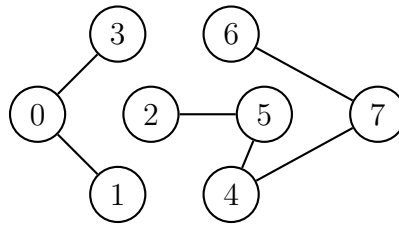
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



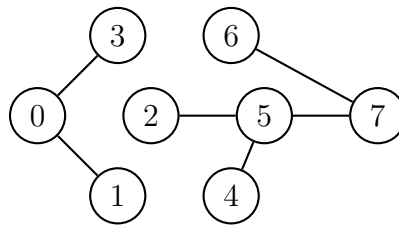
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



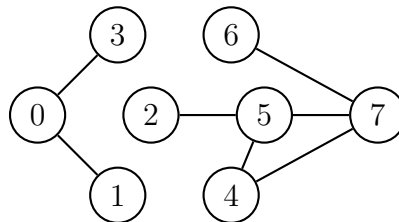
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



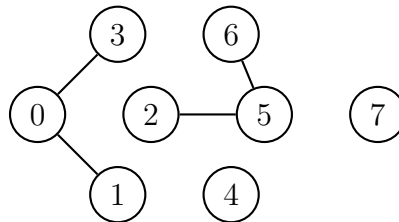
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



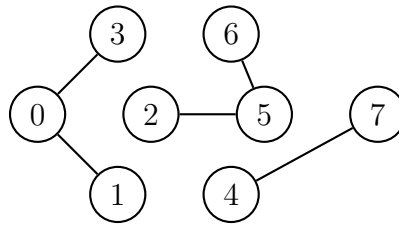
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



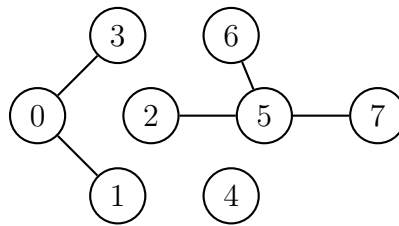
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



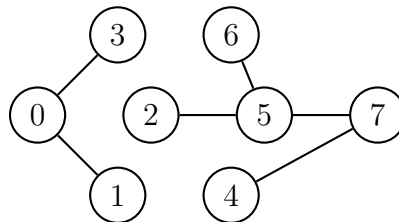
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



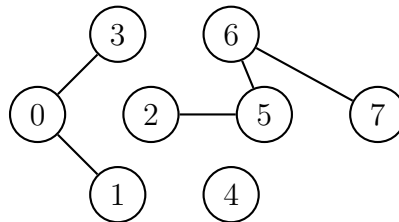
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



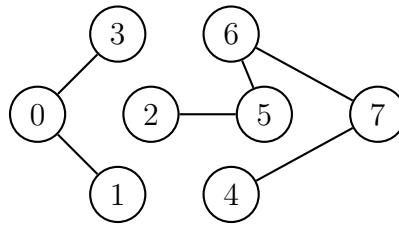
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



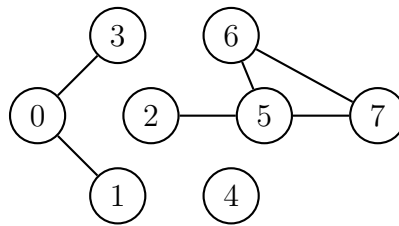
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



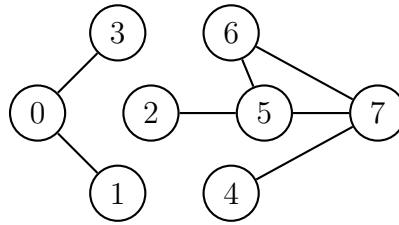
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



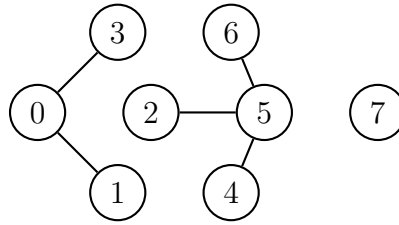
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



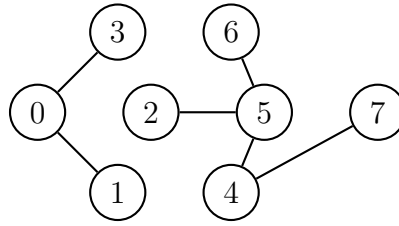
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



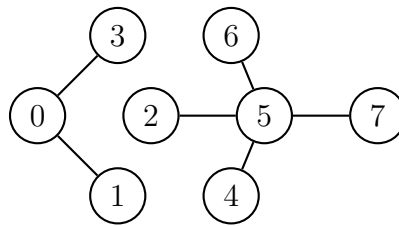
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



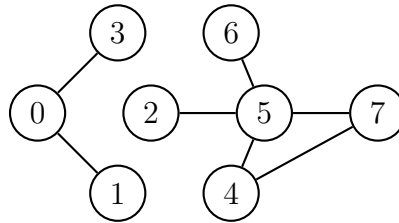
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



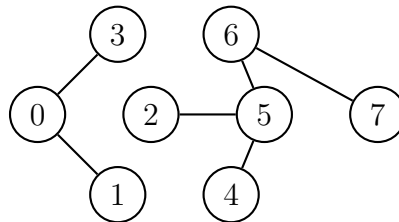
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



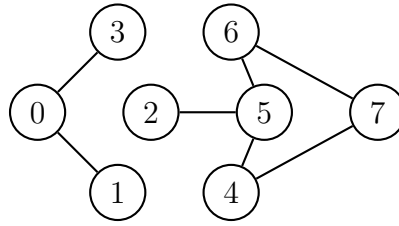
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



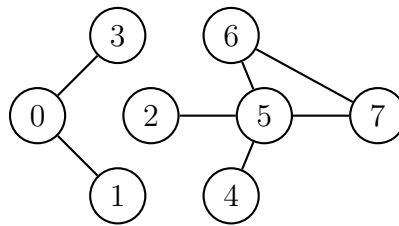
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



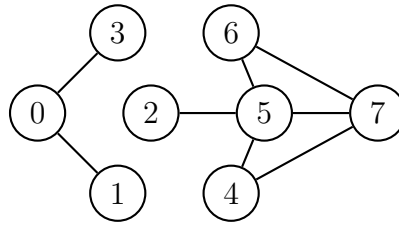
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



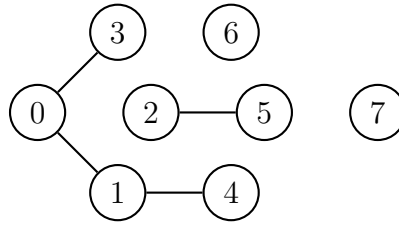
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



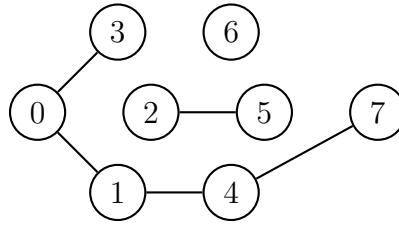
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



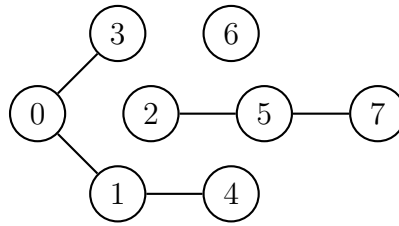
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



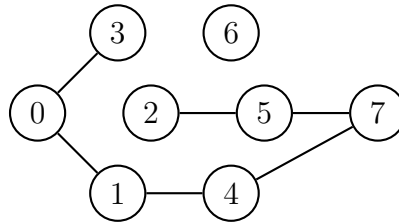
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



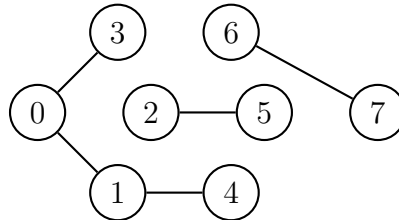
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2152. Considerem els següent graph:



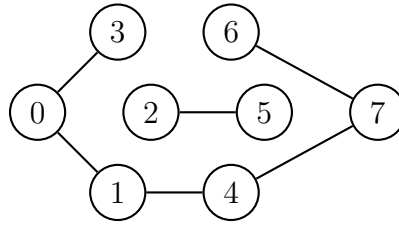
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



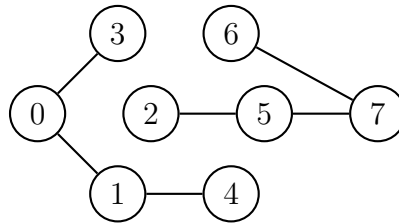
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2153. Considerem els següent graph:



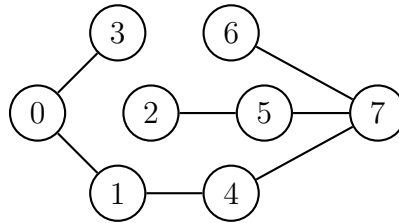
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



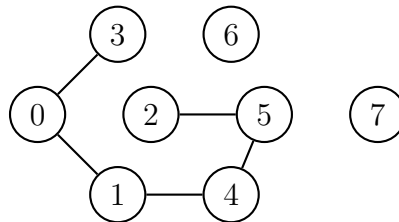
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2154. Considerem els següent graph:



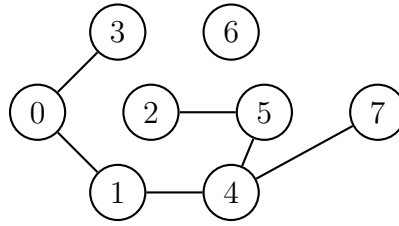
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



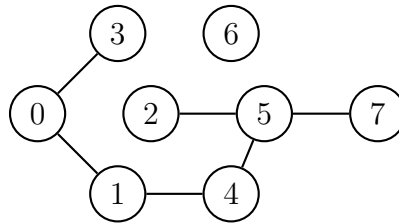
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2155. Considerem els següent graph:



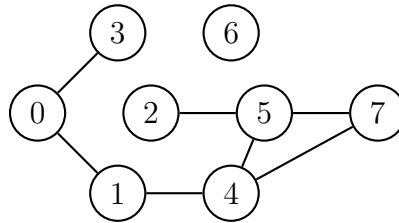
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



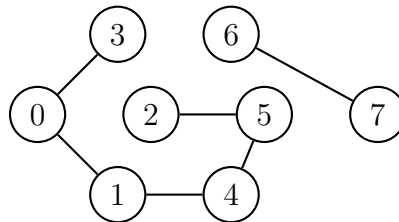
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2156. Considerem els següent graph:



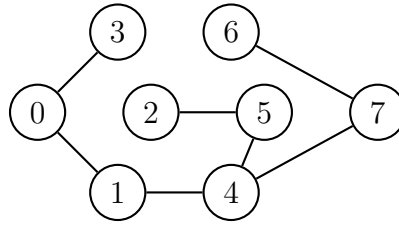
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2157. Considerem els següent graph:



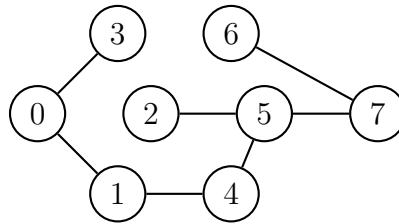
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2158. Considerem els següent graph:



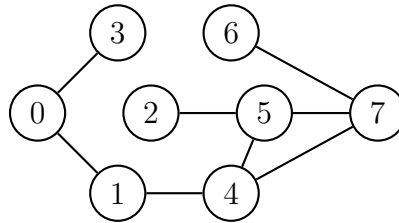
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



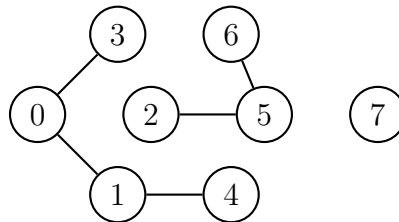
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2159. Considerem els següent graph:



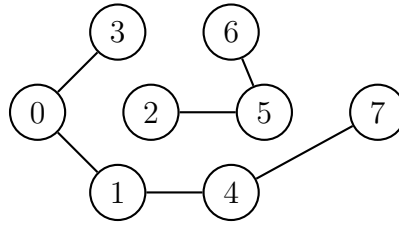
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2160. Considerem els següent graph:



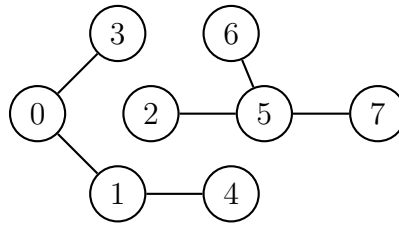
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2161. Considerem els següent graph:



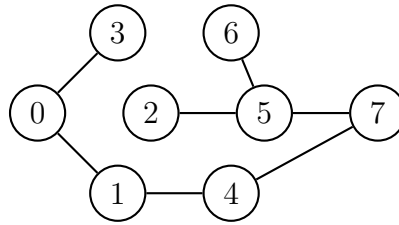
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



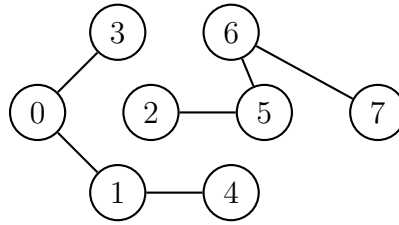
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2162. Considerem els següent graph:



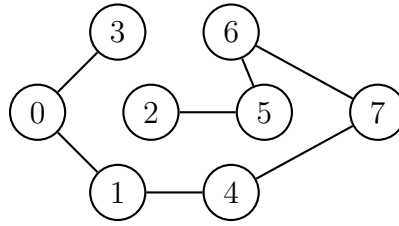
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



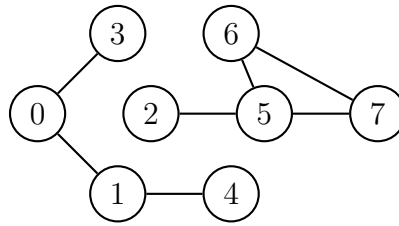
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2163. Considerem els següent graph:



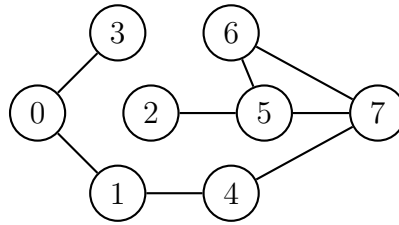
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



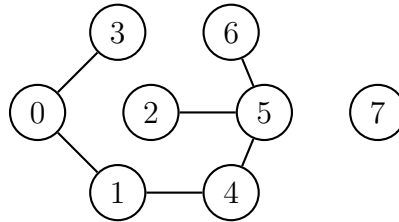
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2164. Considerem els següent graph:



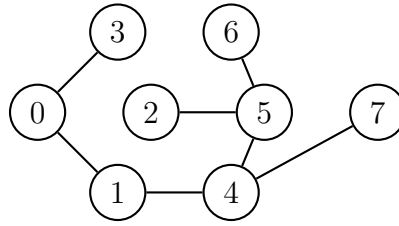
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



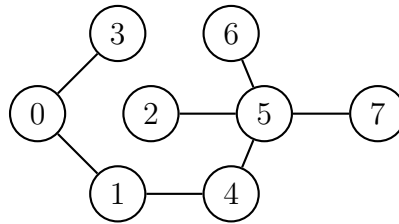
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2165. Considerem els següent graph:



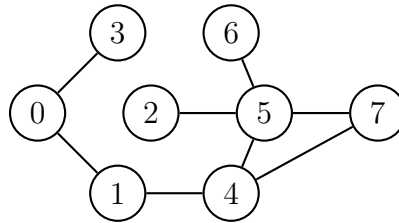
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



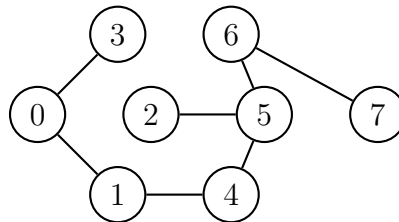
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2166. Considerem els següent graph:



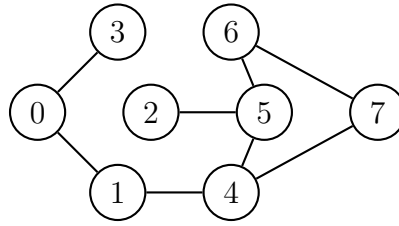
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2167. Considerem els següent graph:



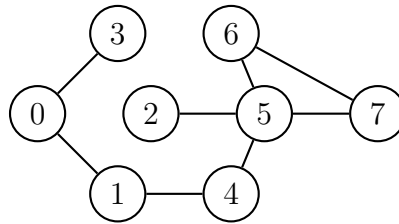
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2168. Considerem els següent graph:



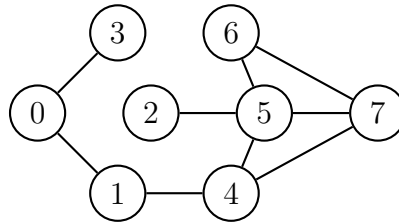
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2169. Considerem els següent graph:



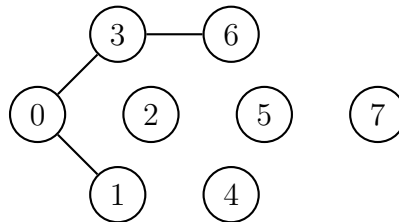
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2170. Considerem els següent graph:



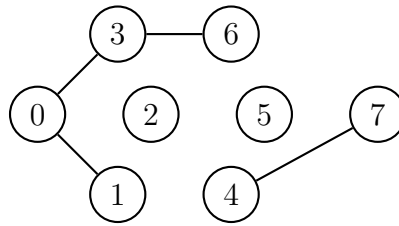
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2171. Considerem els següent graph:



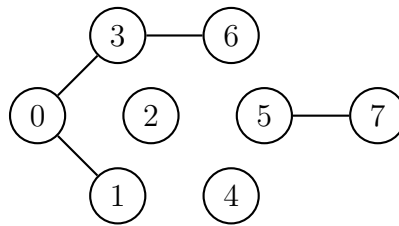
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2172. Considerem els següent graph:



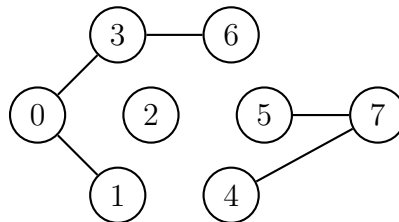
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



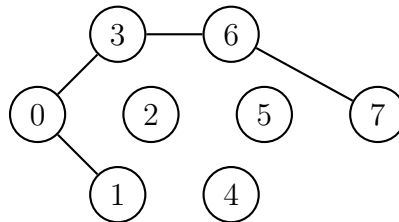
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



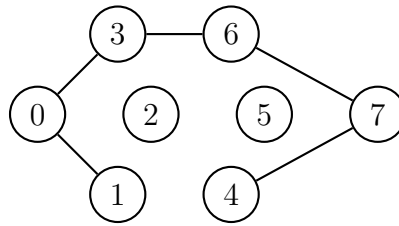
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



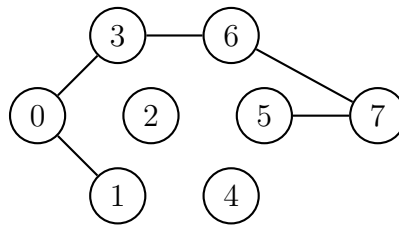
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



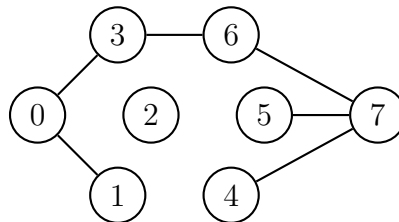
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2173. Considerem els següent graph:



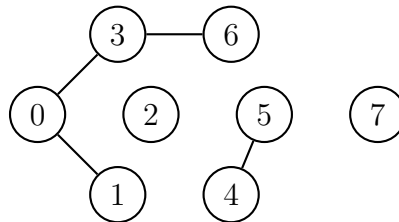
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2174. Considerem els següent graph:



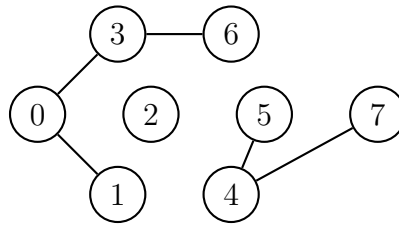
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2175. Considerem els següent graph:



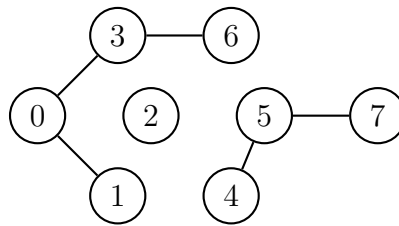
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2176. Considerem els següent graph:



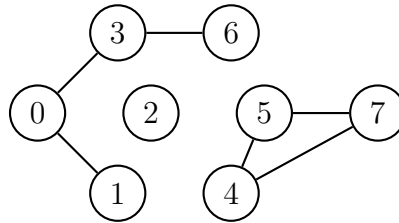
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



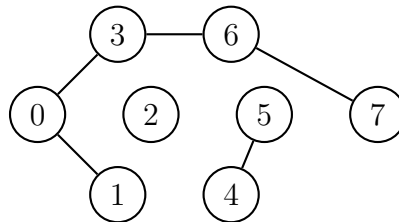
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



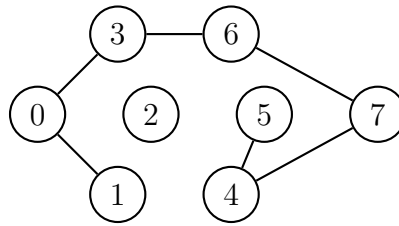
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



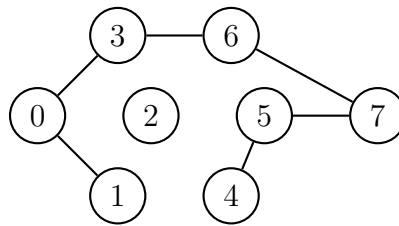
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



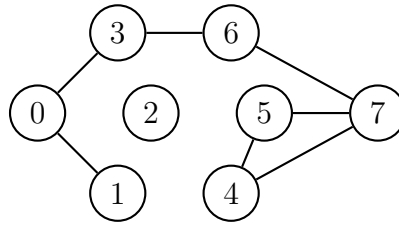
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2177. Considerem els següent graph:



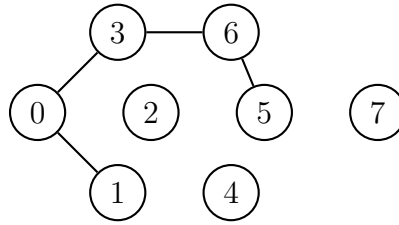
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2178. Considerem els següent graph:



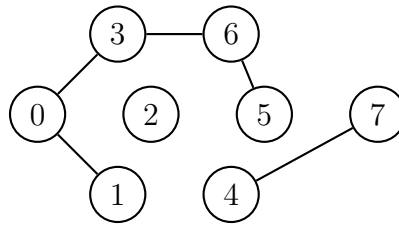
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2179. Considerem els següent graph:



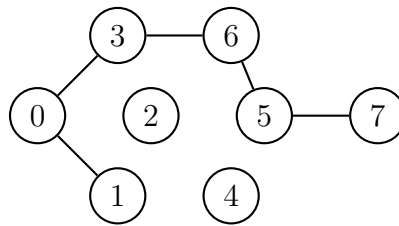
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2180. Considerem els següent graph:



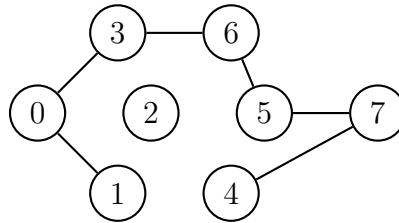
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



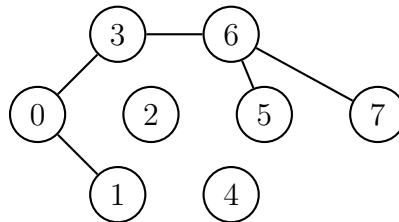
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



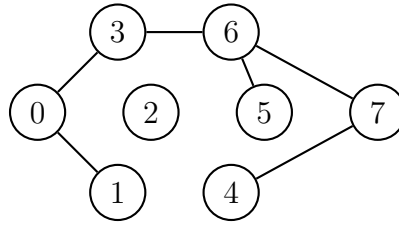
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2181. Considerem els següent graph:



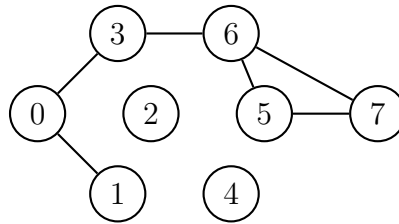
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2182. Considerem els següent graph:



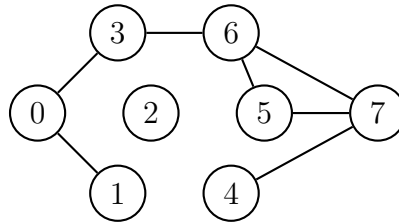
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2183. Considerem els següent graph:



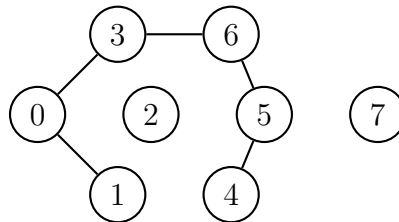
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2184. Considerem els següent graph:



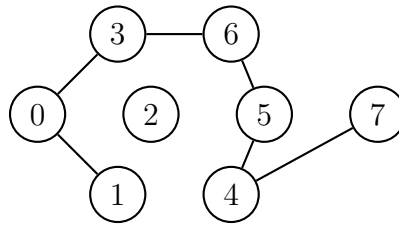
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2185. Considerem els següent graph:



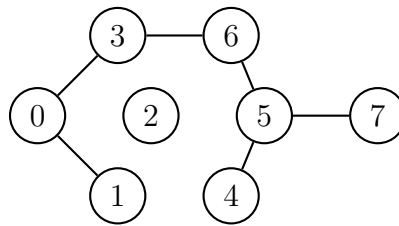
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2186. Considerem els següent graph:



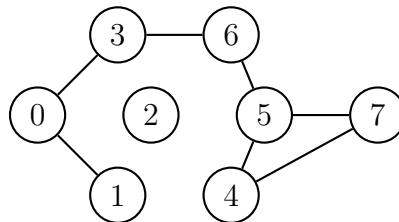
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



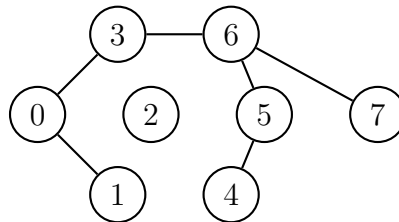
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2187. Considerem els següent graph:



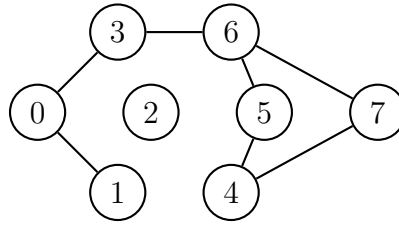
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2188. Considerem els següent graph:



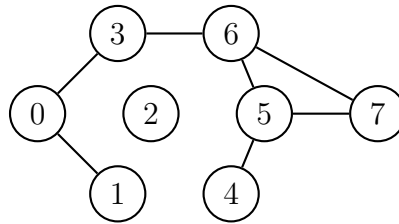
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2189. Considerem els següent graph:



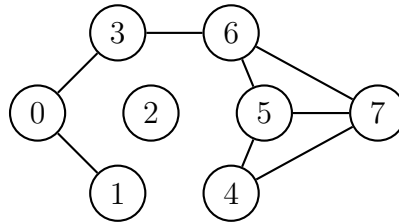
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2190. Considerem els següent graph:



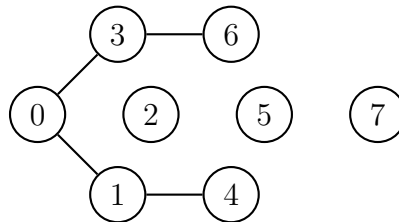
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2191. Considerem els següent graph:



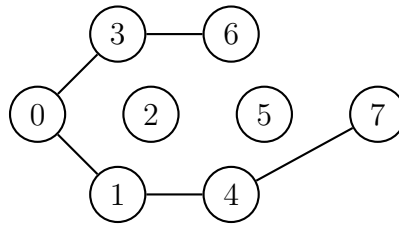
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2192. Considerem els següent graph:



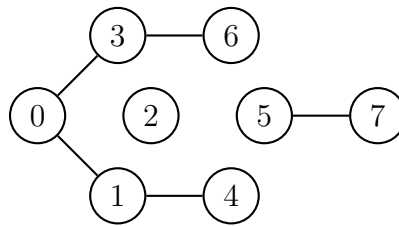
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2193. Considerem els següent graph:



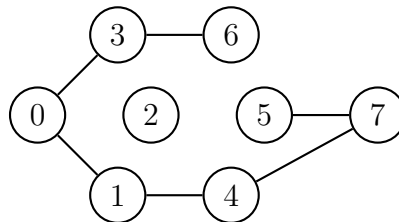
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



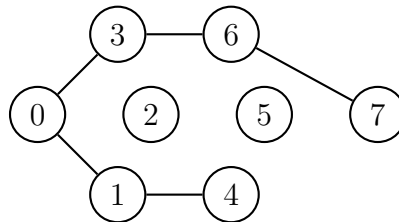
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2194. Considerem els següent graph:



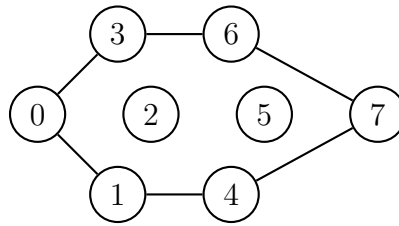
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



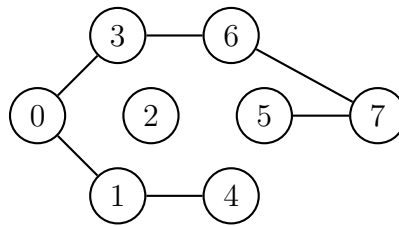
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2195. Considerem els següent graph:



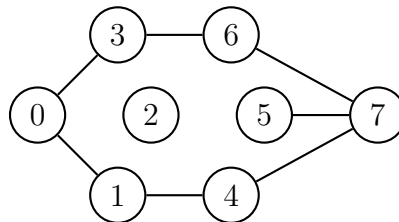
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2196. Considerem els següent graph:



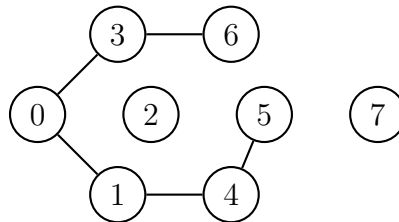
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2197. Considerem els següent graph:



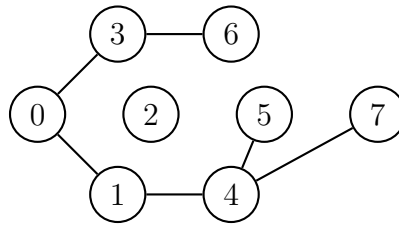
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2198. Considerem els següent graph:



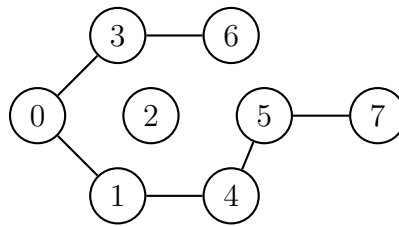
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2199. Considerem els següent graph:



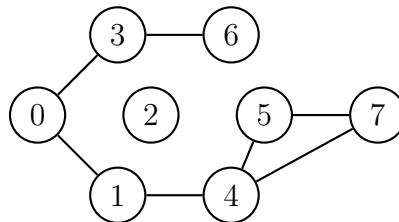
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



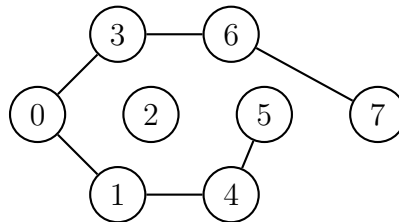
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2200. Considerem els següent graph:



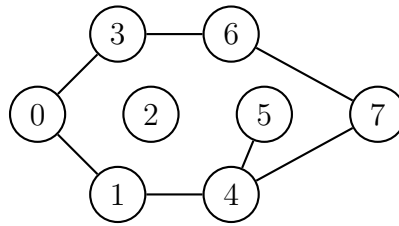
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2201. Considerem els següent graph:



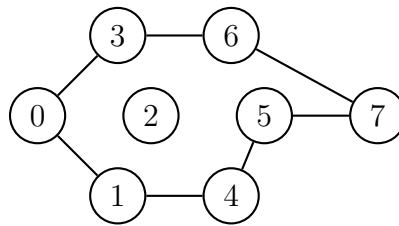
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2202. Considerem els següent graph:



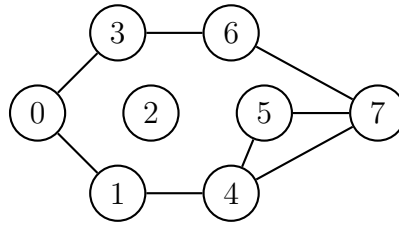
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2203. Considerem els següent graph:



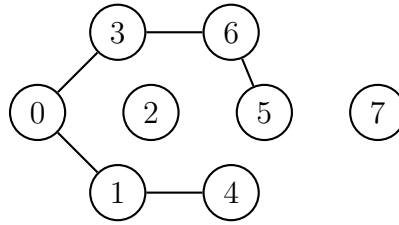
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2204. Considerem els següent graph:



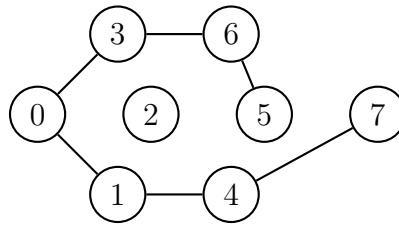
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2205. Considerem els següent graph:



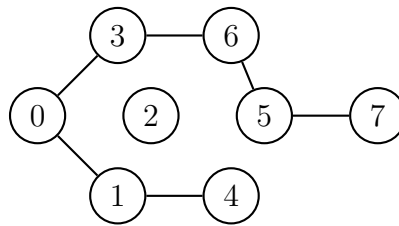
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2206. Considerem els següent graph:



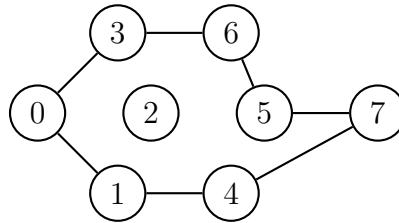
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



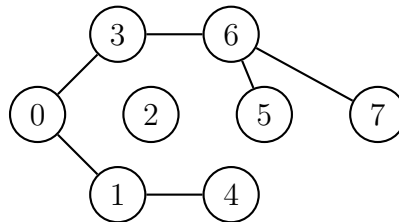
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2207. Considerem els següent graph:



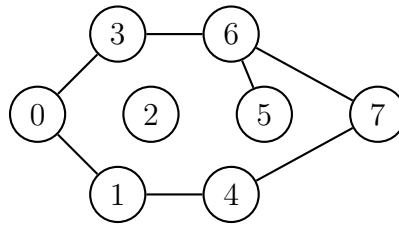
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2208. Considerem els següent graph:



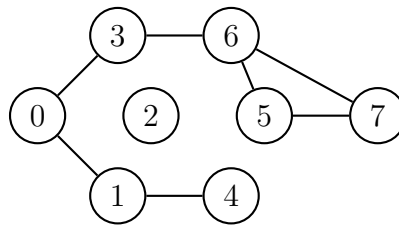
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2209. Considerem els següent graph:



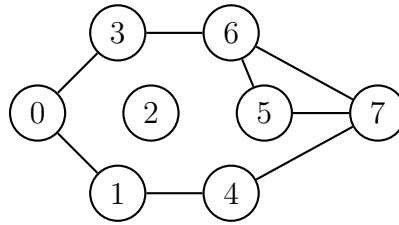
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2210. Considerem els següent graph:



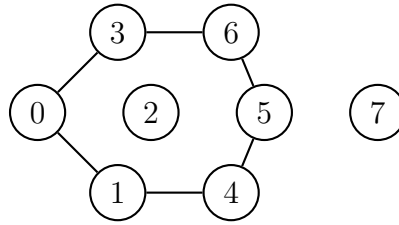
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2211. Considerem els següent graph:



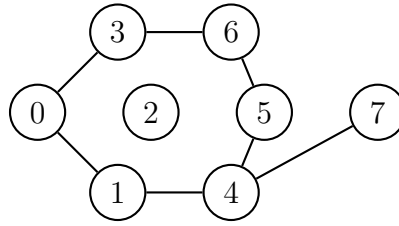
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2212. Considerem els següent graph:



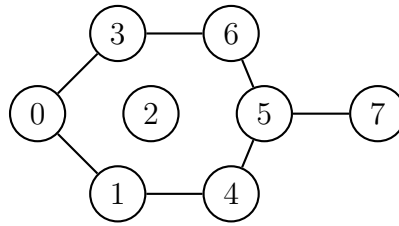
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2213. Considerem els següent graph:



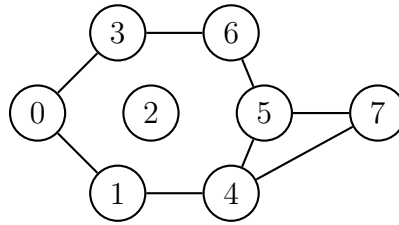
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



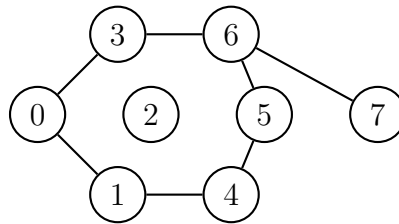
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2214. Considerem els següent graph:



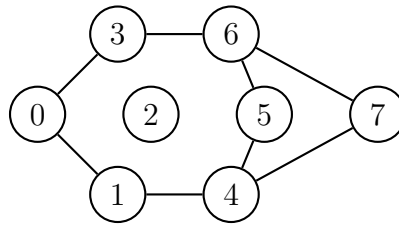
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2215. Considerem els següent graph:



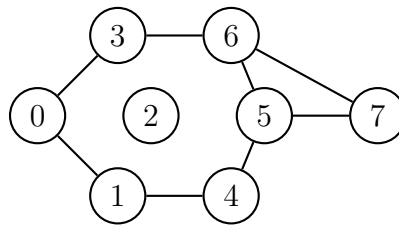
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2216. Considerem els següent graph:



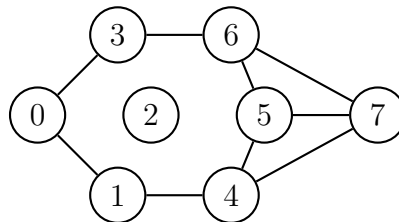
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2217. Considerem els següent graph:



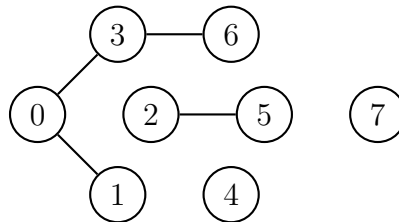
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2218. Considerem els següent graph:



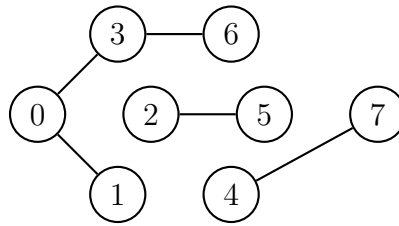
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2219. Considerem els següent graph:



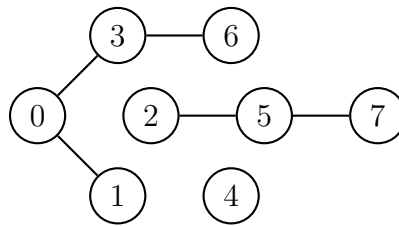
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2220. Considerem els següent graph:



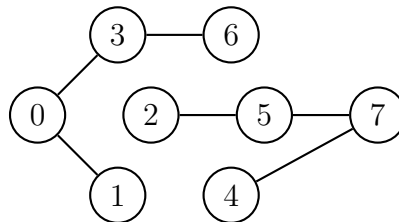
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



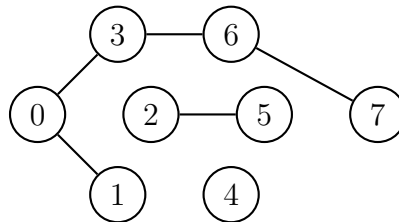
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



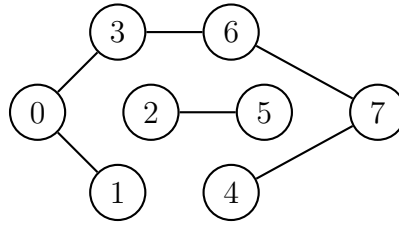
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



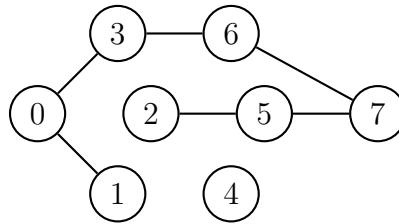
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



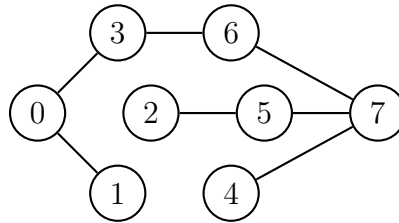
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2221. Considerem els següent graph:



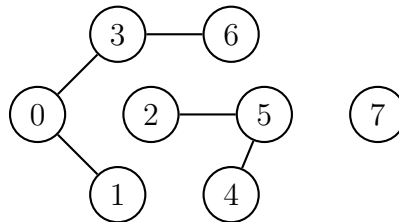
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2222. Considerem els següent graph:



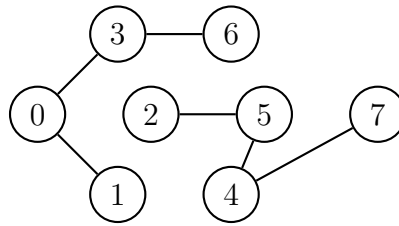
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2223. Considerem els següent graph:



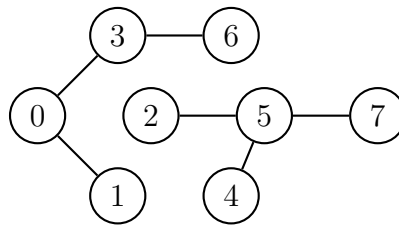
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2224. Considerem els següent graph:



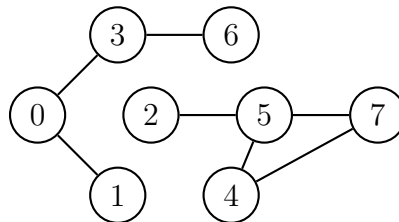
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



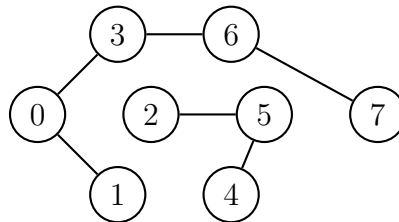
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



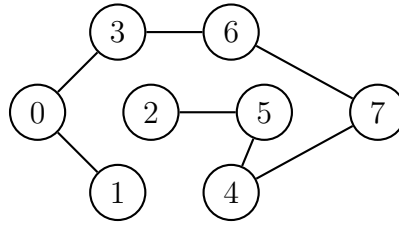
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



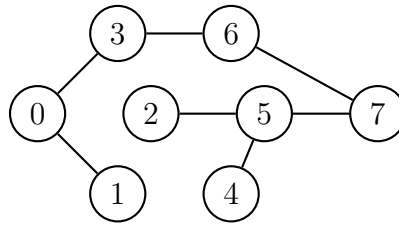
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



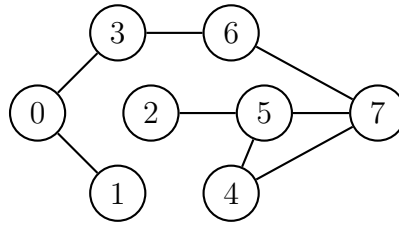
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2225. Considerem els següent graph:



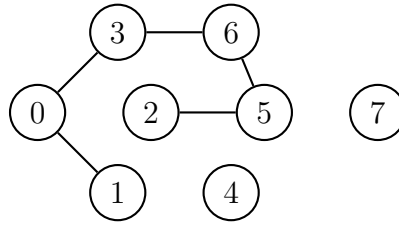
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2226. Considerem els següent graph:



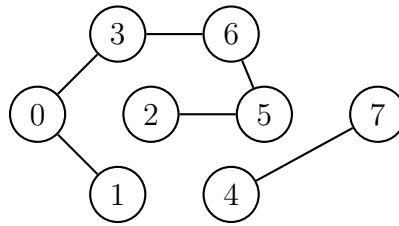
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2227. Considerem els següent graph:



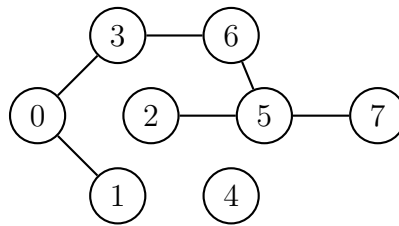
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2228. Considerem els següent graph:



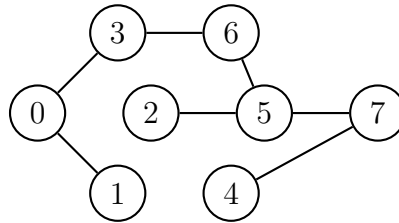
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



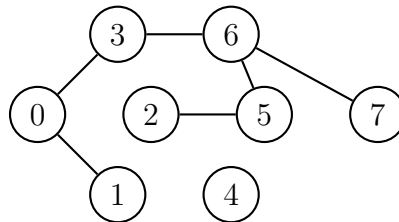
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



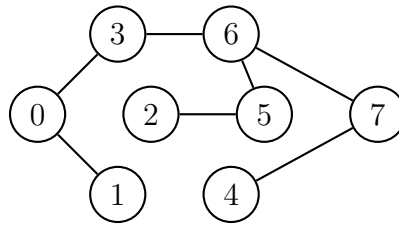
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2229. Considerem els següent graph:



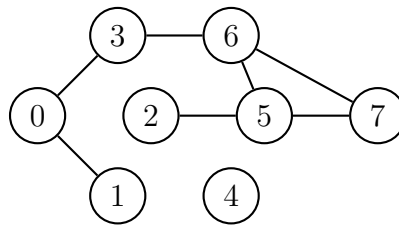
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2230. Considerem els següent graph:



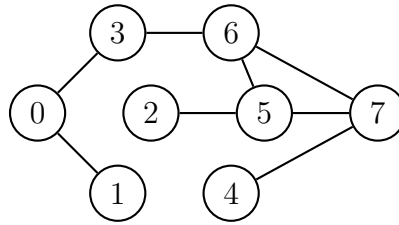
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2231. Considerem els següent graph:



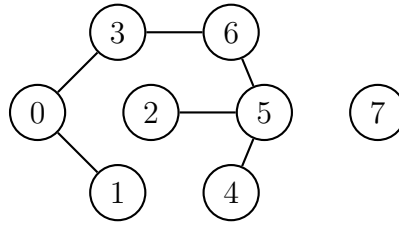
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2232. Considerem els següent graph:



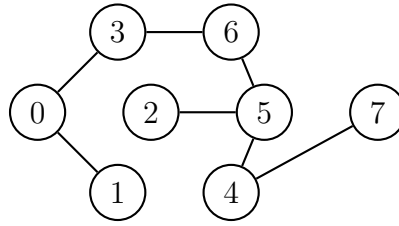
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2233. Considerem els següent graph:



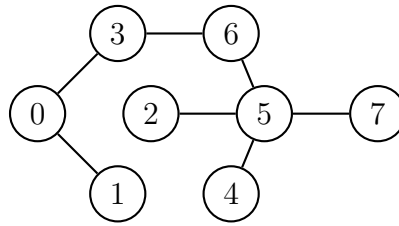
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2234. Considerem els següent graph:



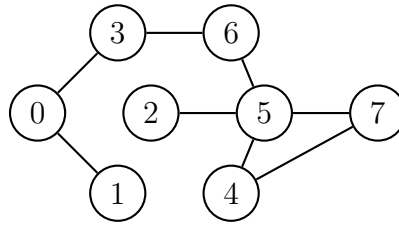
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



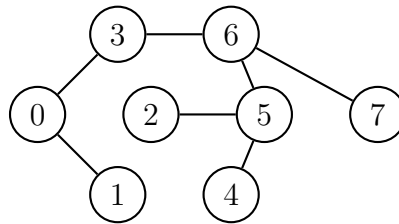
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2235. Considerem els següent graph:



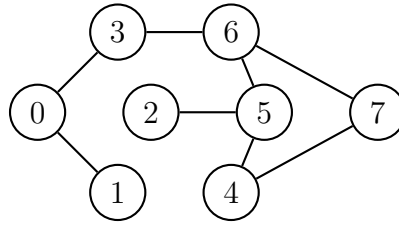
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2236. Considerem els següent graph:



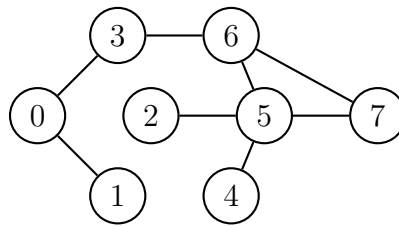
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2237. Considerem els següent graph:



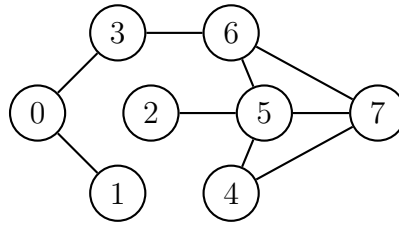
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2238. Considerem els següent graph:



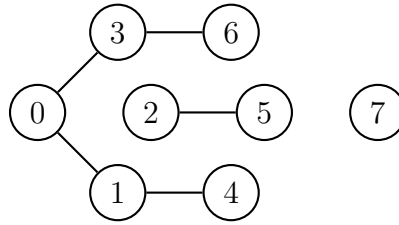
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2239. Considerem els següent graph:



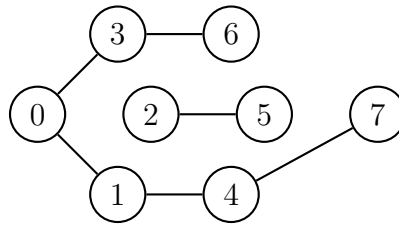
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2240. Considerem els següent graph:



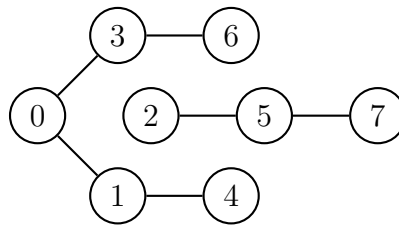
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2241. Considerem els següent graph:



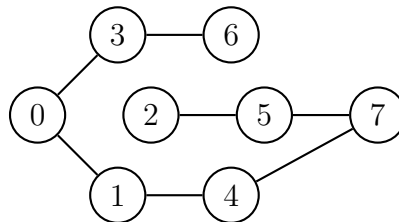
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



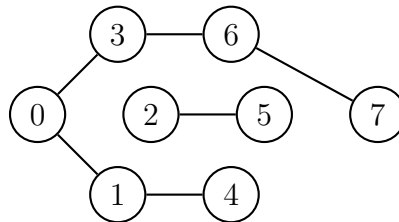
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2242. Considerem els següent graph:



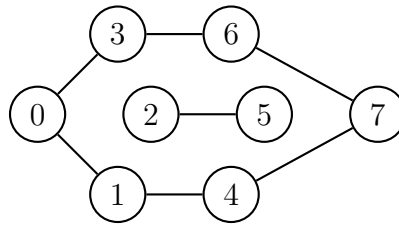
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



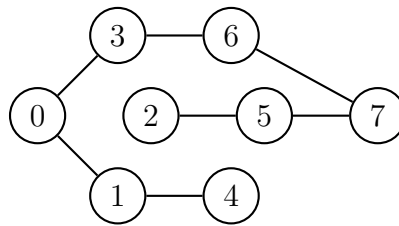
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2243. Considerem els següent graph:



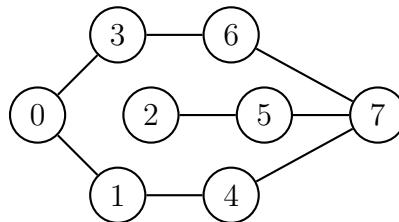
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2244. Considerem els següent graph:



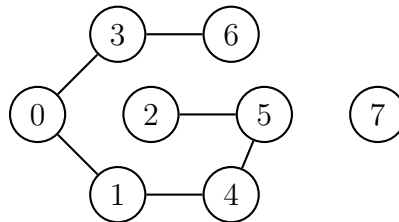
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2245. Considerem els següent graph:



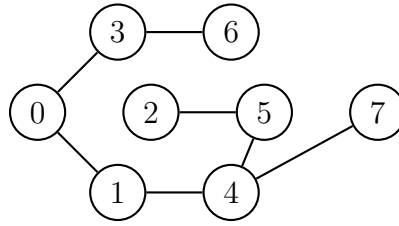
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2246. Considerem els següent graph:



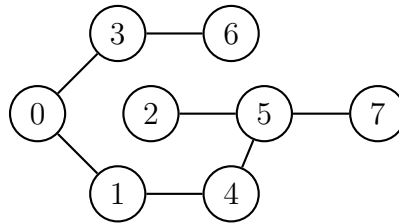
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2247. Considerem els següent graph:



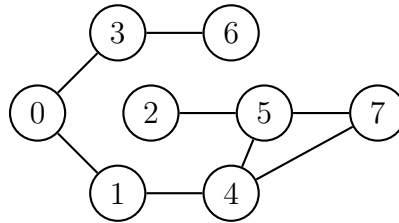
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



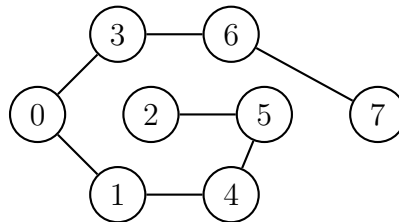
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2248. Considerem els següent graph:



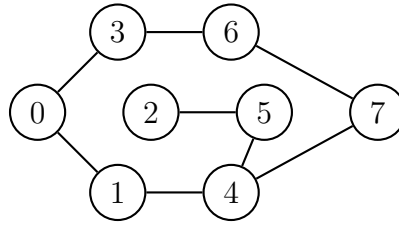
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2249. Considerem els següent graph:



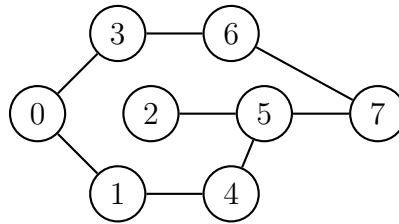
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2250. Considerem els següent graph:



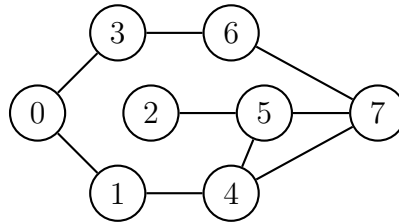
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2251. Considerem els següent graph:



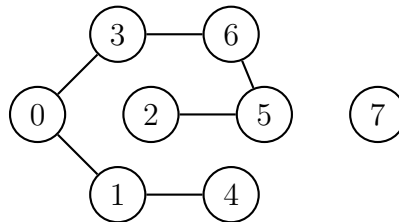
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2252. Considerem els següent graph:



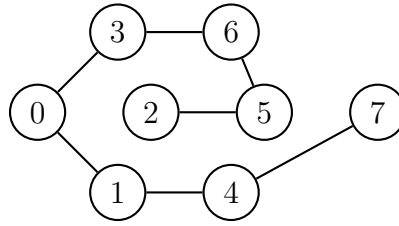
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2253. Considerem els següent graph:



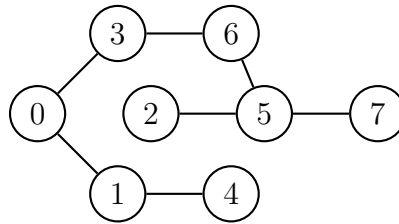
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2254. Considerem els següent graph:



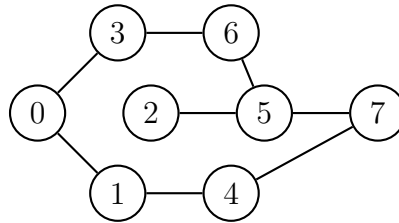
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



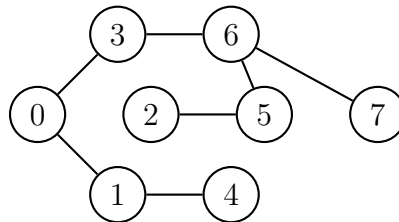
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2255. Considerem els següent graph:



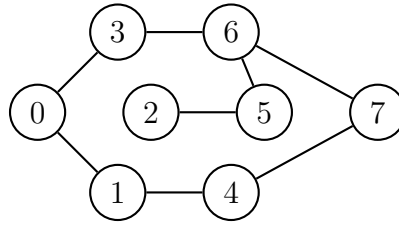
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2256. Considerem els següent graph:



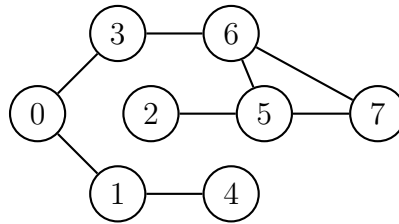
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2257. Considerem els següent graph:



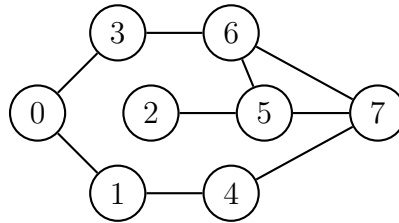
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2258. Considerem els següent graph:



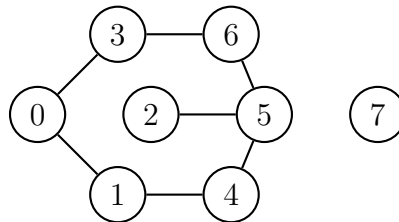
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2259. Considerem els següent graph:



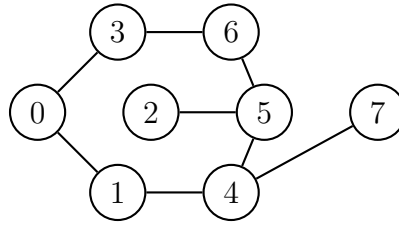
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2260. Considerem els següent graph:



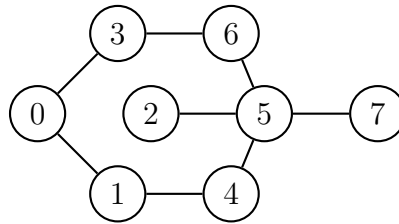
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2261. Considerem els següent graph:



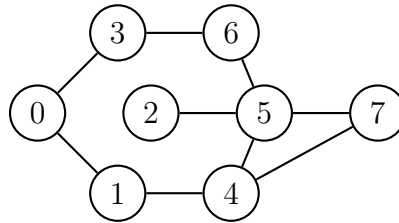
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



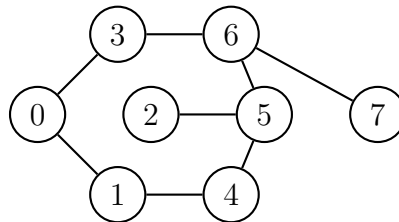
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2262. Considerem els següent graph:



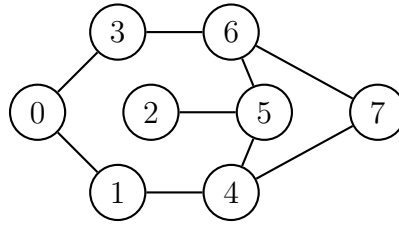
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2263. Considerem els següent graph:



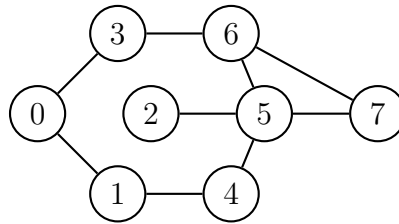
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2264. Considerem els següent graph:



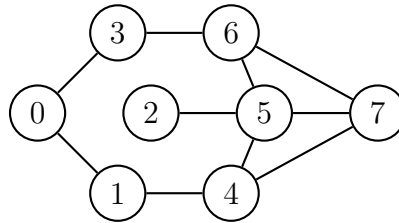
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2265. Considerem els següent graph:



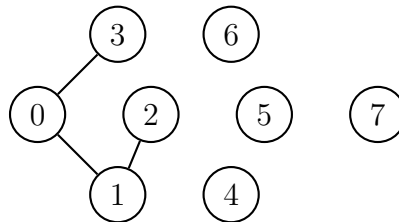
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2266. Considerem els següent graph:



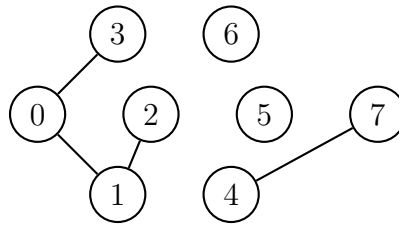
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2267. Considerem els següent graph:



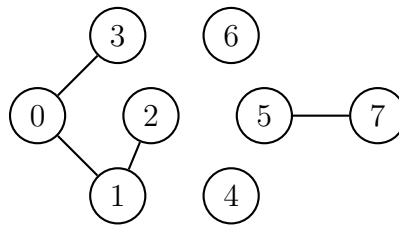
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2268. Considerem els següent graph:



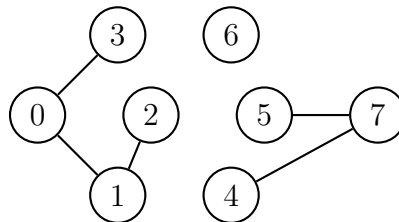
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



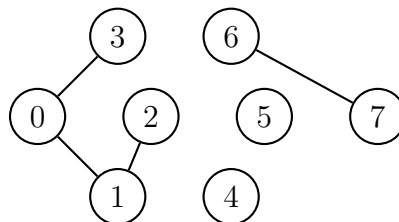
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



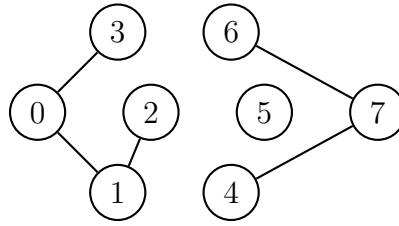
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



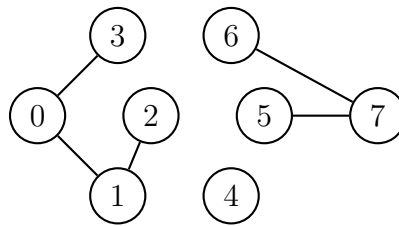
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



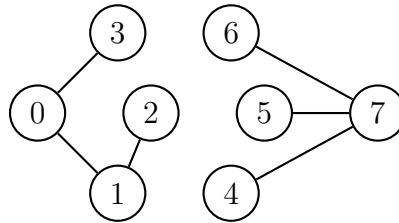
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



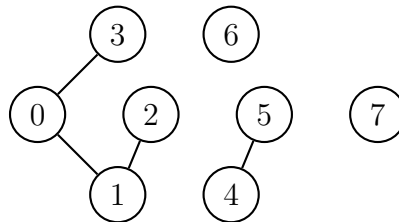
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



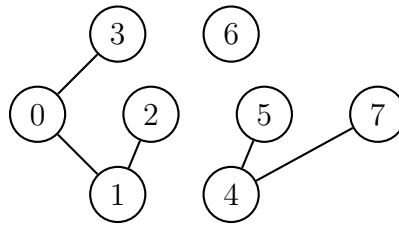
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



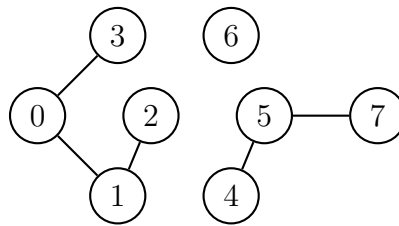
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



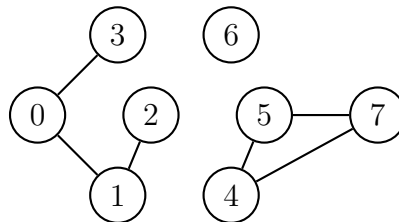
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



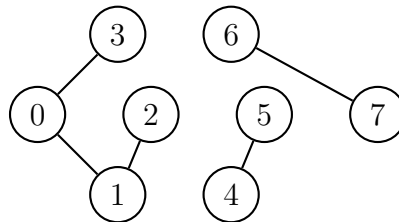
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



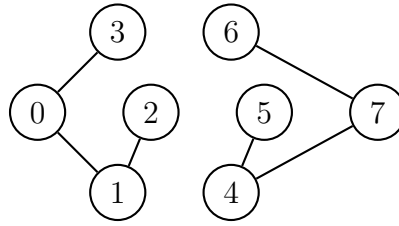
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



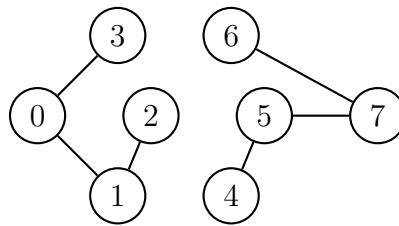
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



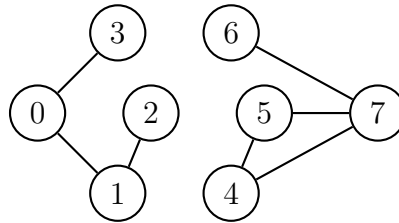
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



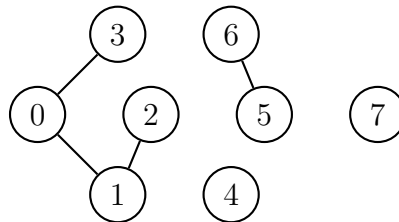
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



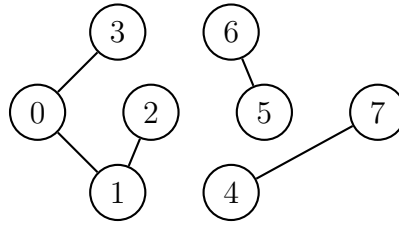
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



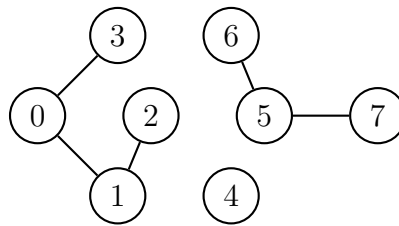
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



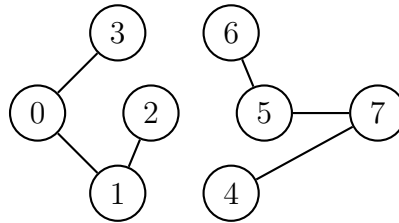
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



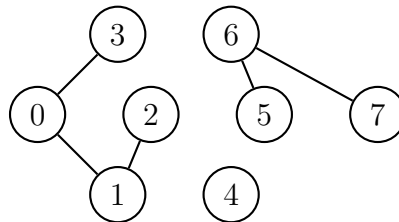
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



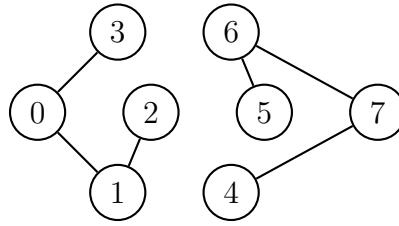
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



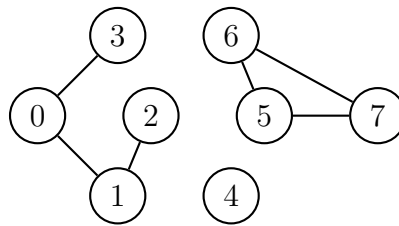
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



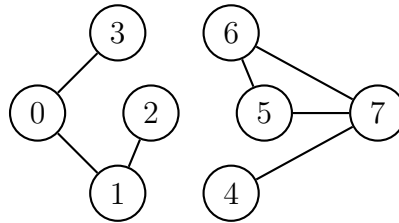
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



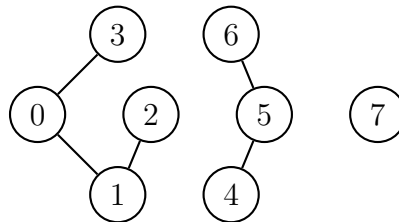
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



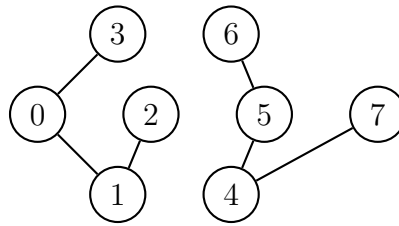
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



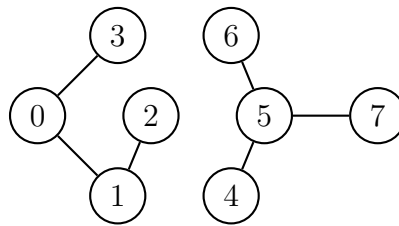
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



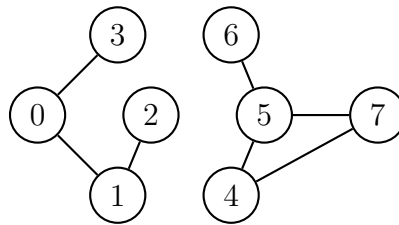
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



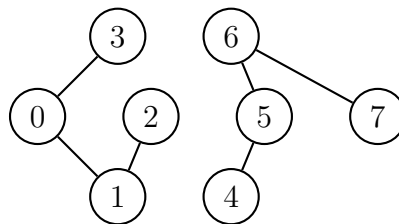
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



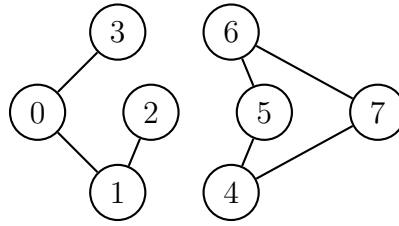
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



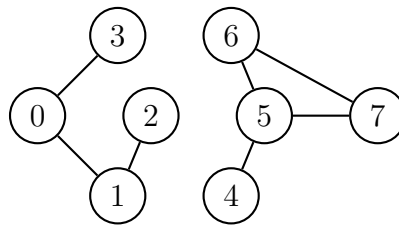
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



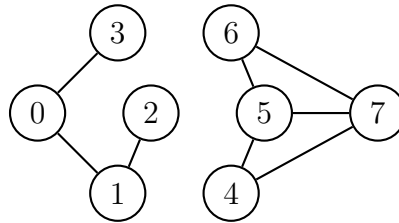
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



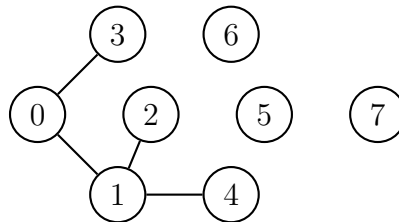
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



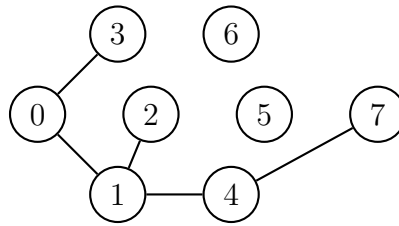
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



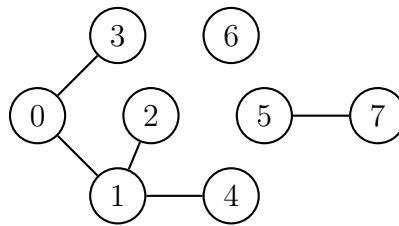
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



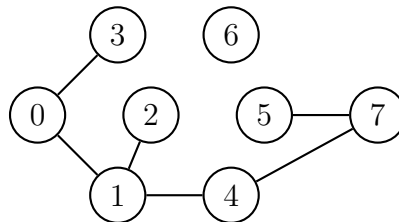
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



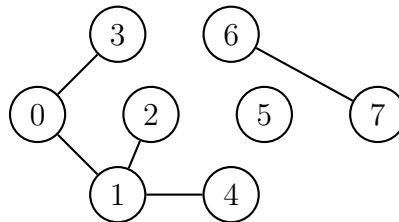
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2269. Considerem els següent graph:



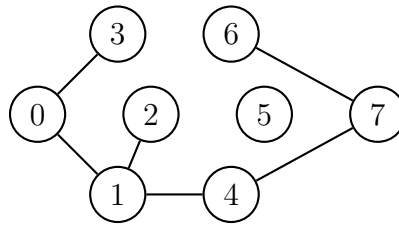
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



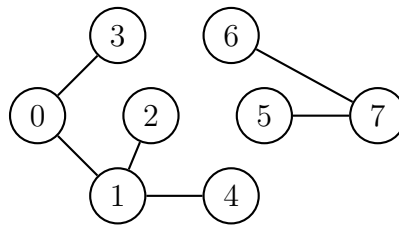
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2270. Considerem els següent graph:



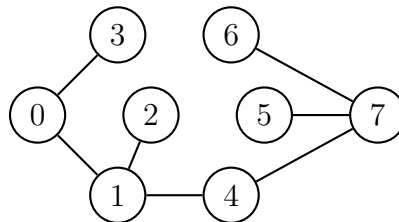
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



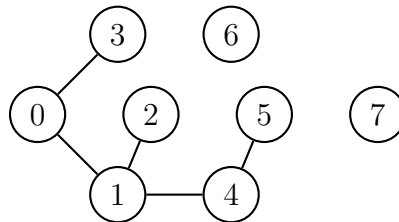
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2271. Considerem els següent graph:



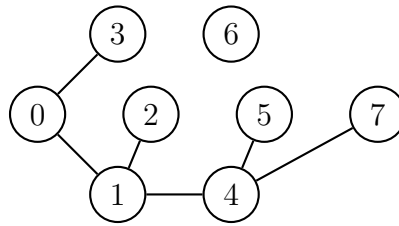
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



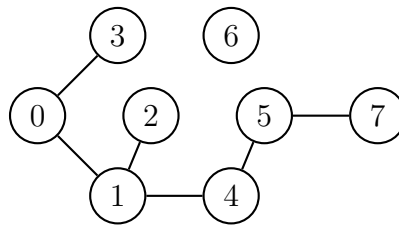
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2272. Considerem els següent graph:



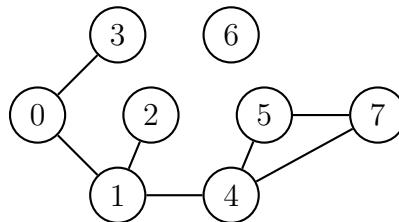
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



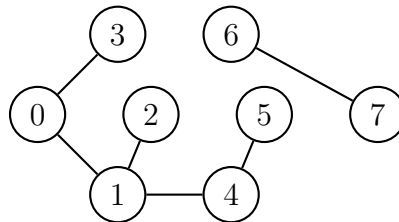
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2273. Considerem els següent graph:



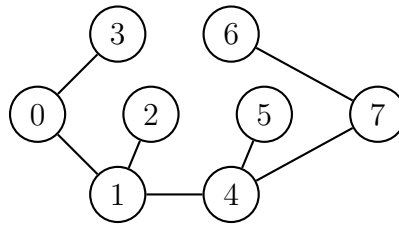
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2274. Considerem els següent graph:



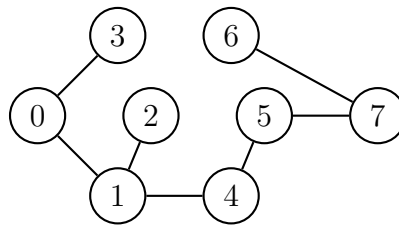
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2275. Considerem els següent graph:



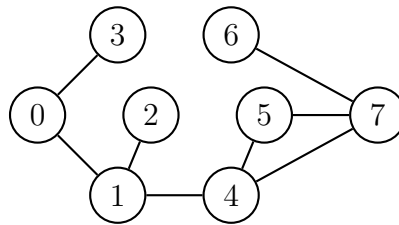
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



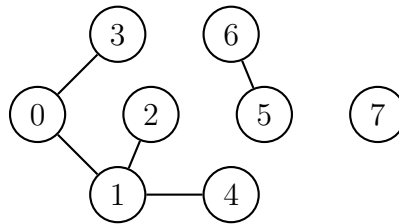
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2276. Considerem els següent graph:



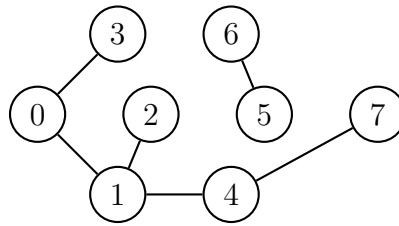
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2277. Considerem els següent graph:



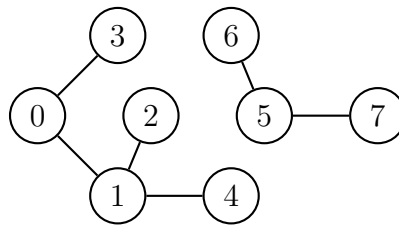
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2278. Considerem els següent graph:



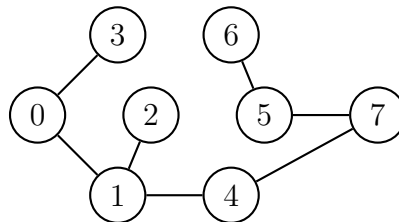
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



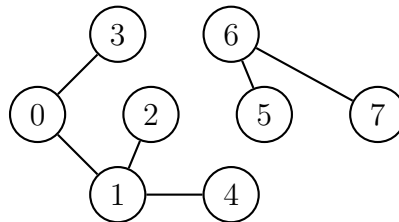
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2279. Considerem els següent graph:



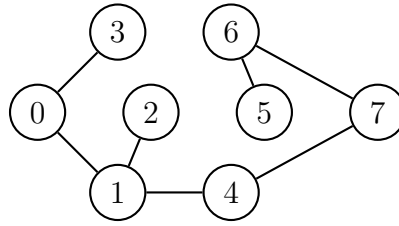
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



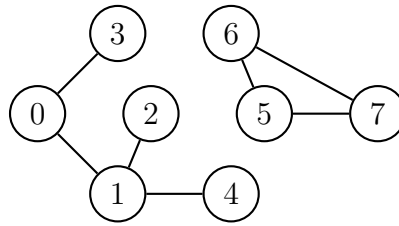
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2280. Considerem els següent graph:



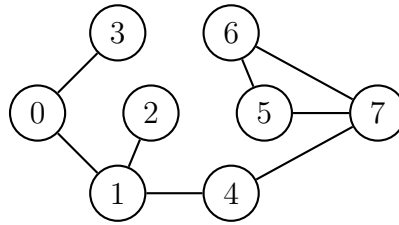
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



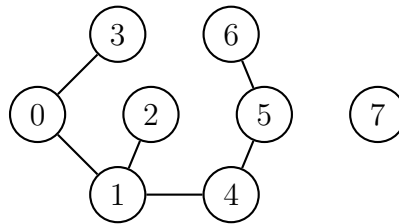
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2281. Considerem els següent graph:



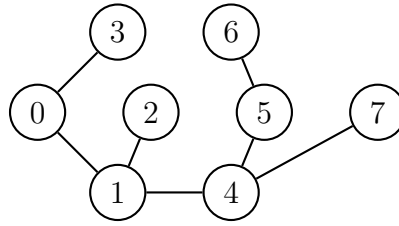
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



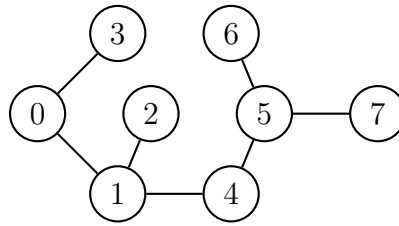
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2282. Considerem els següent graph:



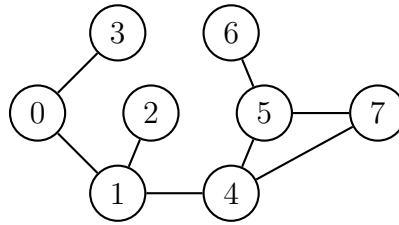
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



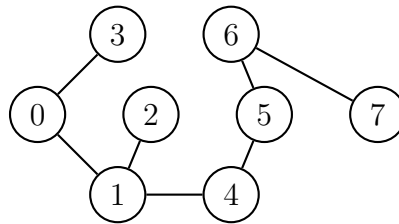
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2283. Considerem els següent graph:



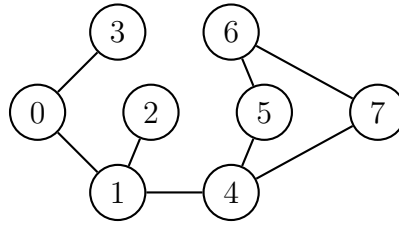
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2284. Considerem els següent graph:



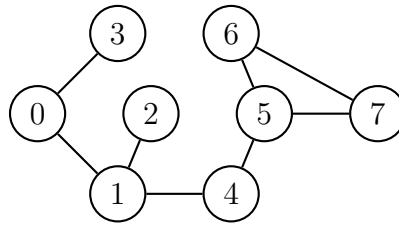
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2285. Considerem els següent graph:



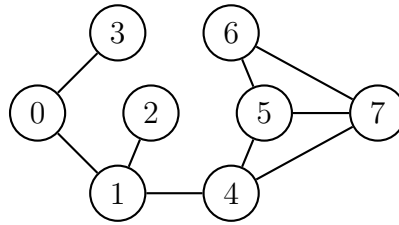
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2286. Considerem els següent graph:



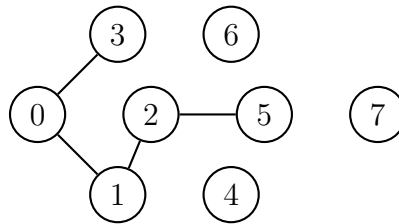
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2287. Considerem els següent graph:



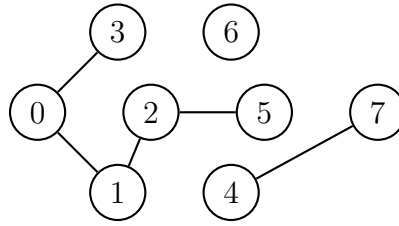
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2288. Considerem els següent graph:



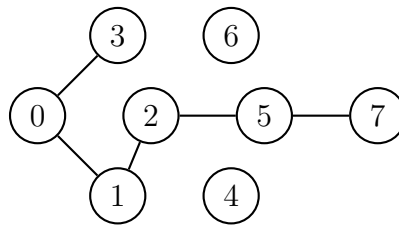
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2289. Considerem els següent graph:



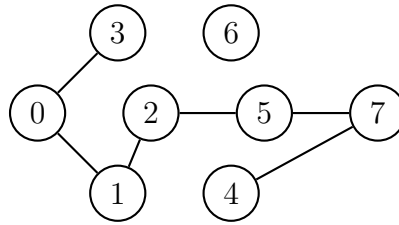
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



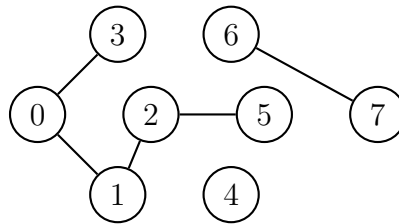
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



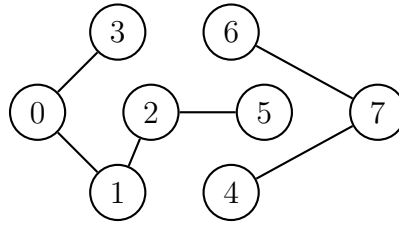
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2290. Considerem els següent graph:



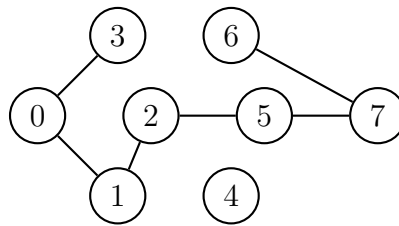
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2291. Considerem els següent graph:



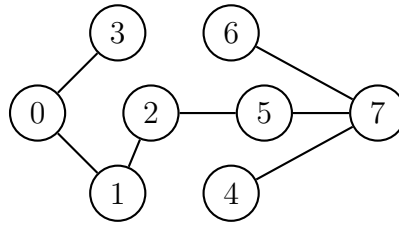
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



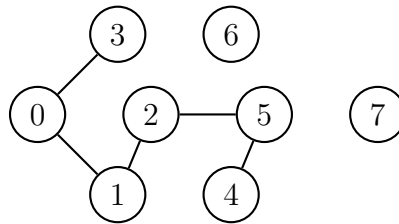
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



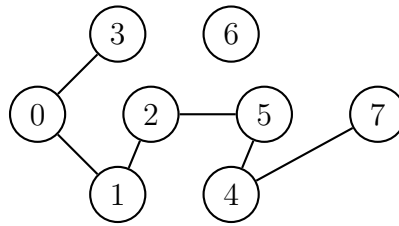
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2292. Considerem els següent graph:



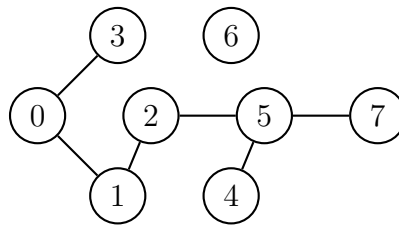
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2293. Considerem els següent graph:



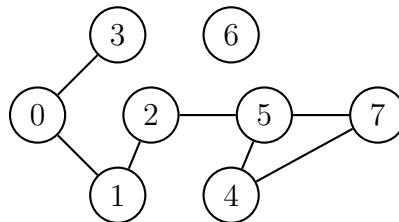
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



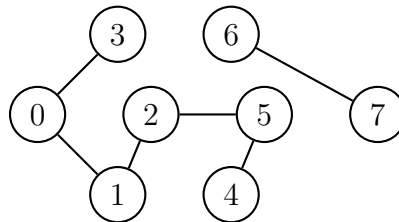
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2294. Considerem els següent graph:



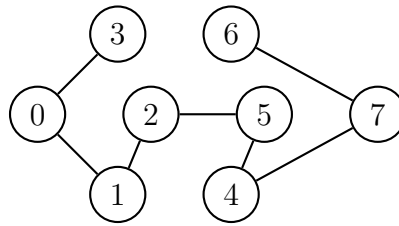
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2295. Considerem els següent graph:



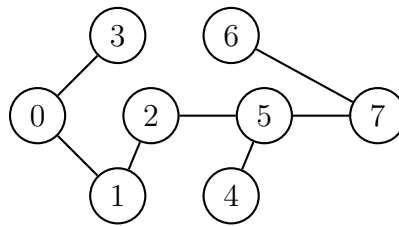
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2296. Considerem els següent graph:



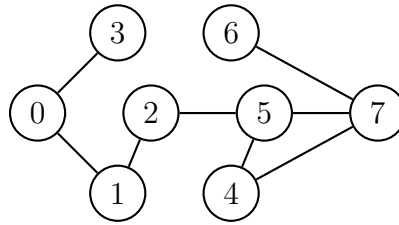
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



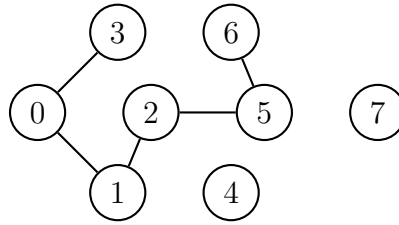
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2297. Considerem els següent graph:



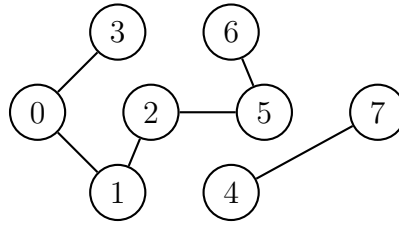
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2298. Considerem els següent graph:



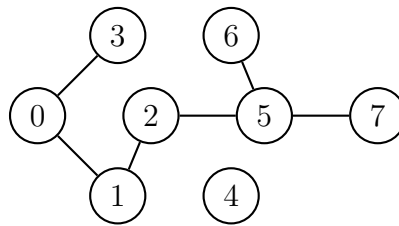
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2299. Considerem els següent graph:



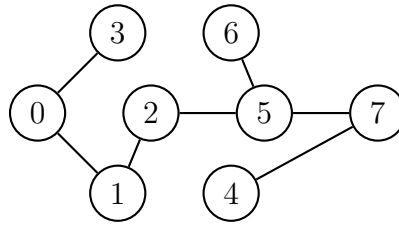
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



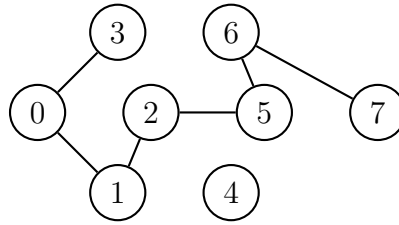
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



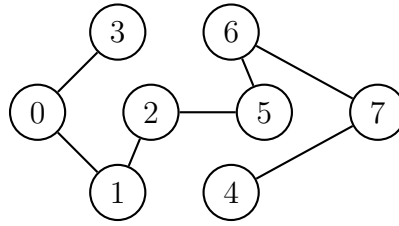
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2300. Considerem els següent graph:



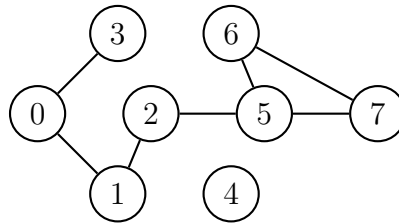
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2301. Considerem els següent graph:



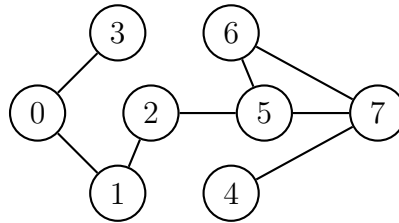
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2302. Considerem els següent graph:



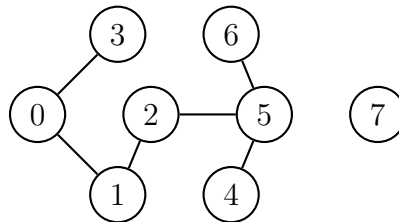
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2303. Considerem els següent graph:



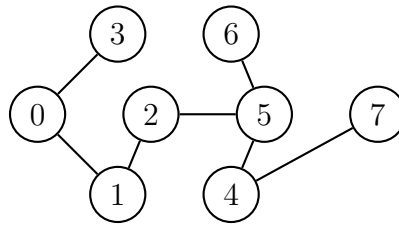
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2304. Considerem els següent graph:



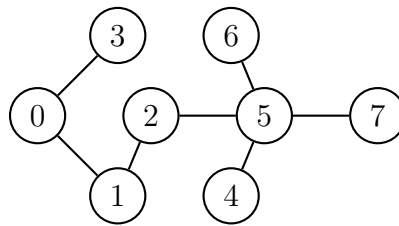
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2305. Considerem els següent graph:



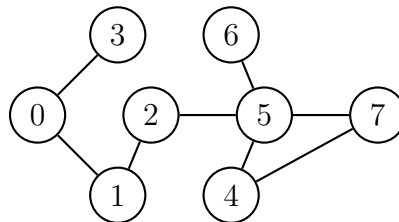
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



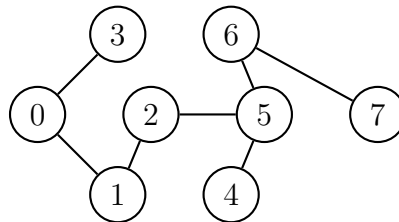
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2306. Considerem els següent graph:



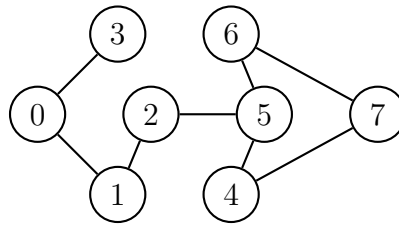
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2307. Considerem els següent graph:



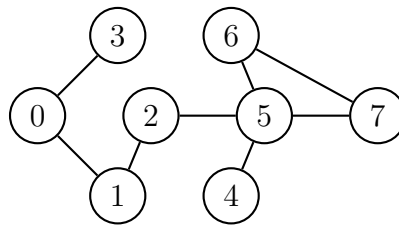
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2308. Considerem els següent graph:



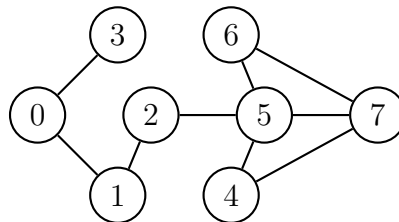
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2309. Considerem els següent graph:



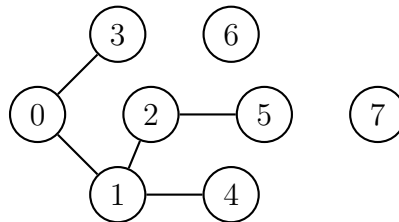
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2310. Considerem els següent graph:



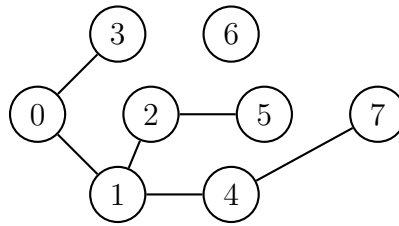
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2311. Considerem els següent graph:



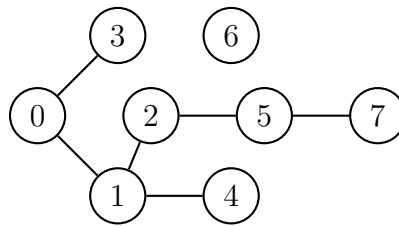
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2312. Considerem els següent graph:



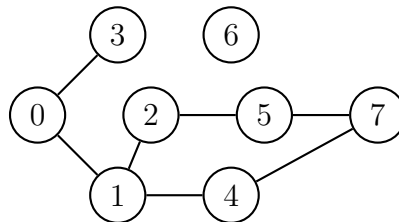
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



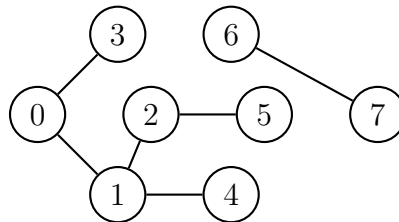
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2313. Considerem els següent graph:



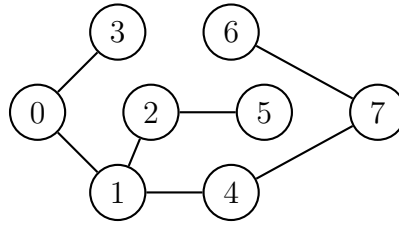
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2314. Considerem els següent graph:



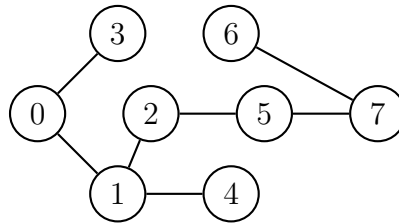
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2315. Considerem els següent graph:



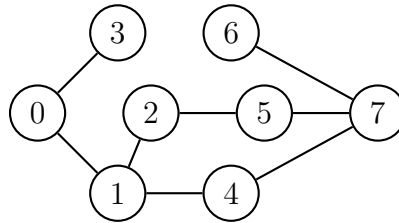
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



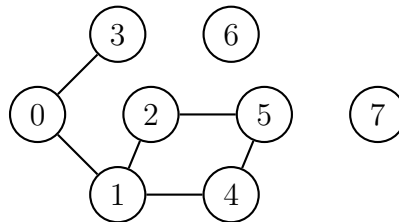
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2316. Considerem els següent graph:



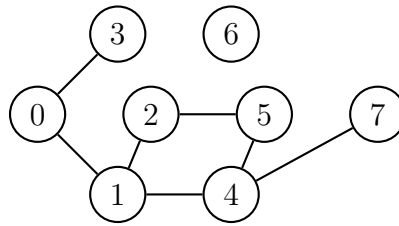
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2317. Considerem els següent graph:



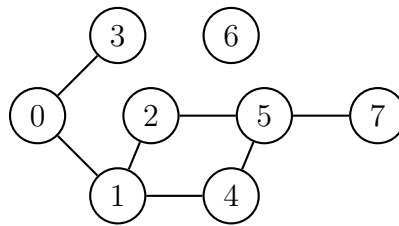
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2318. Considerem els següent graph:



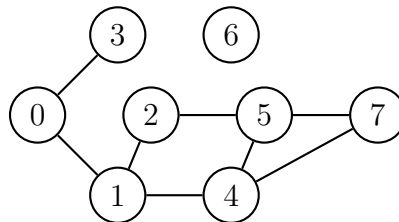
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



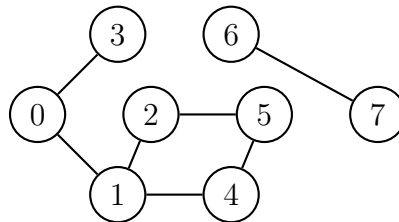
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2319. Considerem els següent graph:



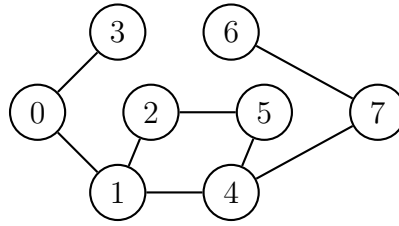
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2320. Considerem els següent graph:



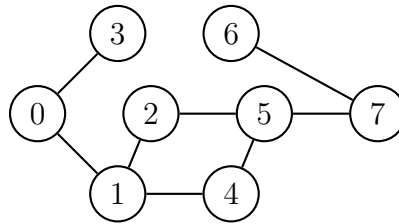
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2321. Considerem els següent graph:



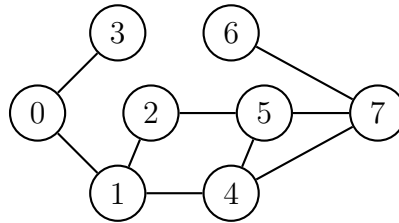
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



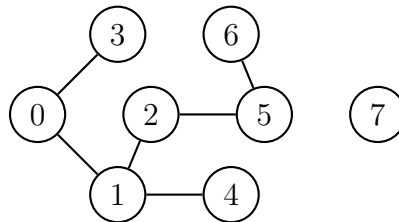
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2322. Considerem els següent graph:



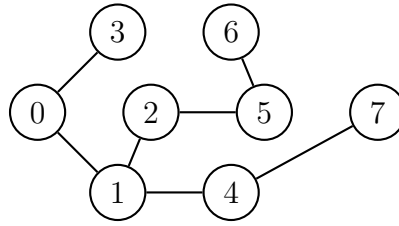
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2323. Considerem els següent graph:



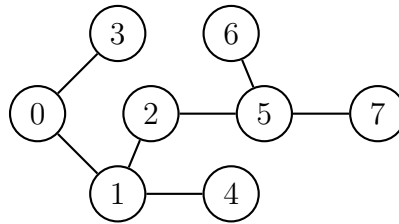
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2324. Considerem els següent graph:



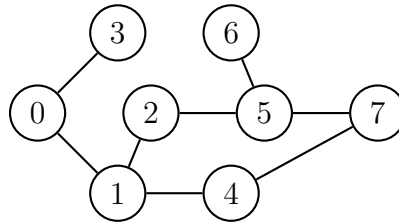
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



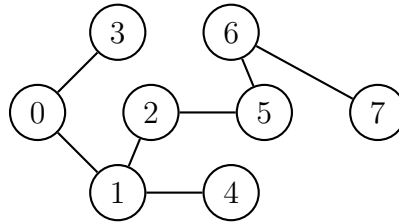
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2325. Considerem els següent graph:



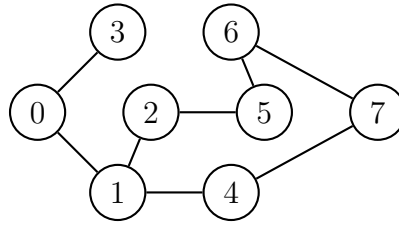
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2326. Considerem els següent graph:



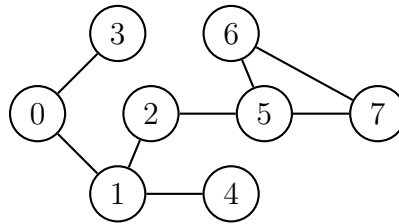
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2327. Considerem els següent graph:



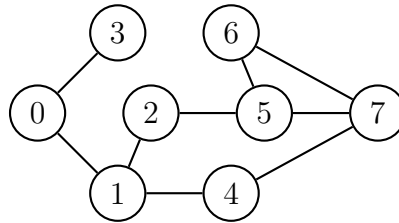
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2328. Considerem els següent graph:



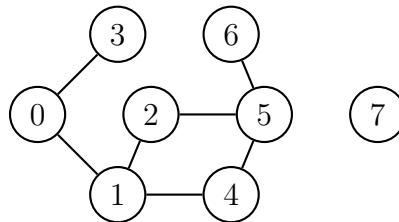
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2329. Considerem els següent graph:



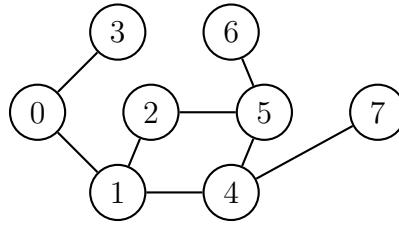
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2330. Considerem els següent graph:



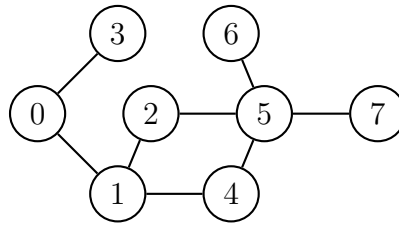
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2331. Considerem els següent graph:



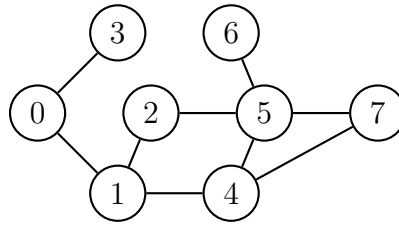
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



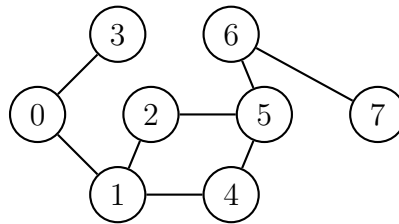
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2332. Considerem els següent graph:



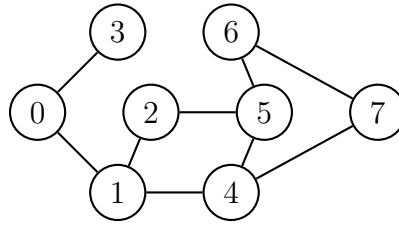
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2333. Considerem els següent graph:



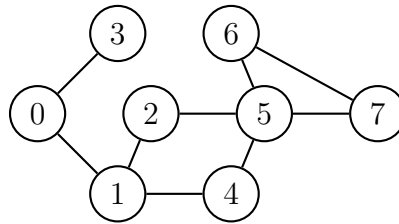
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2334. Considerem els següent graph:



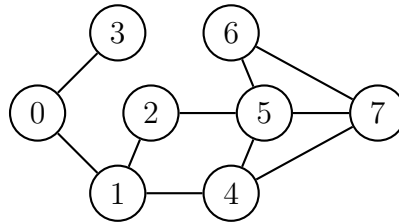
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2335. Considerem els següent graph:



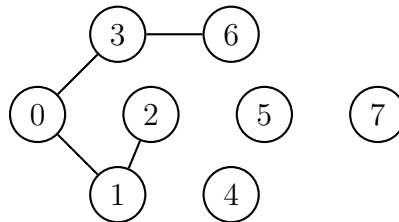
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2336. Considerem els següent graph:



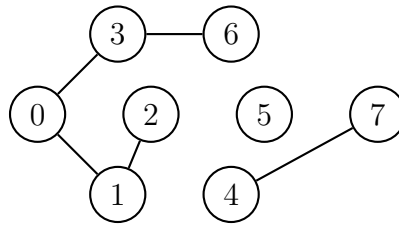
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2337. Considerem els següent graph:



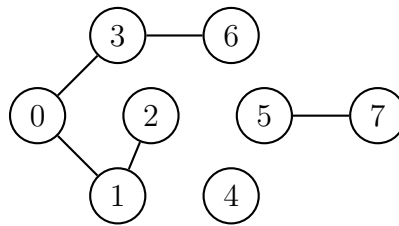
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2338. Considerem els següent graph:



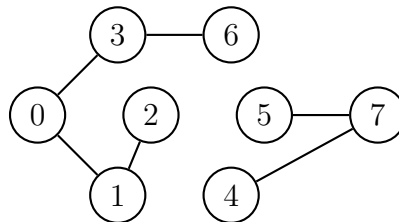
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



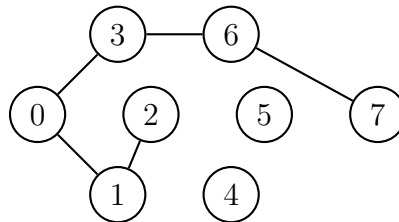
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



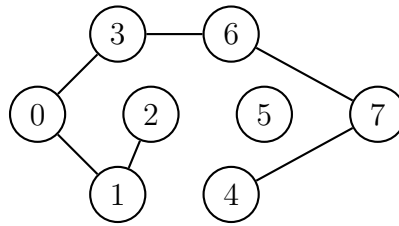
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



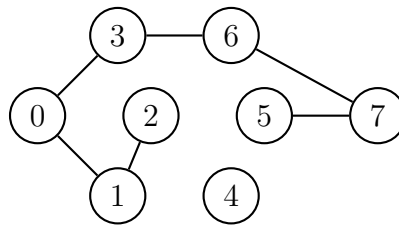
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



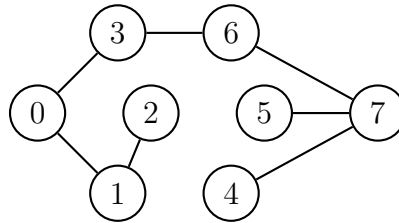
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2339. Considerem els següent graph:



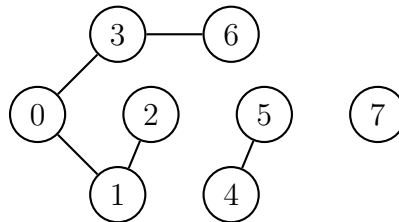
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2340. Considerem els següent graph:



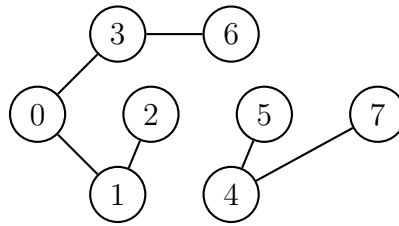
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2341. Considerem els següent graph:



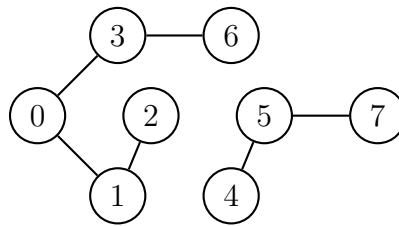
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2342. Considerem els següent graph:



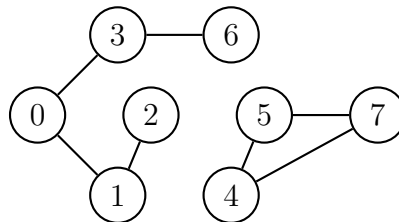
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



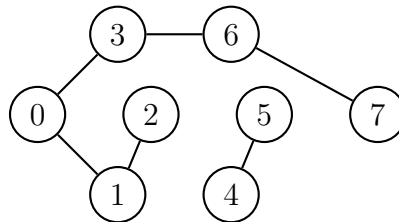
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



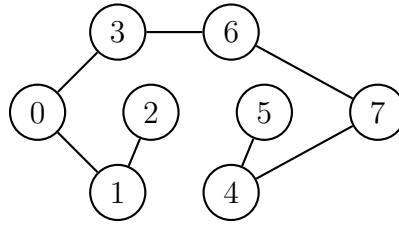
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



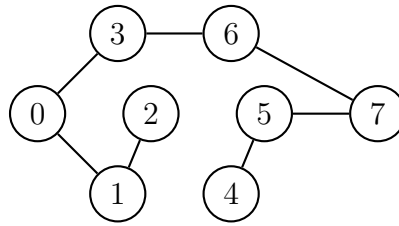
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



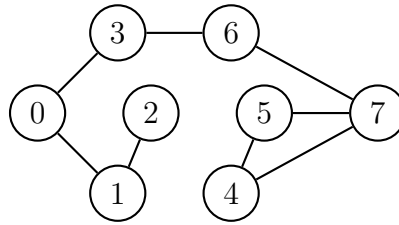
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2343. Considerem els següent graph:



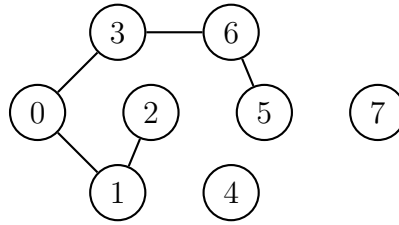
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2344. Considerem els següent graph:



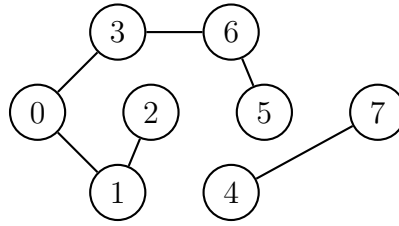
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2345. Considerem els següent graph:



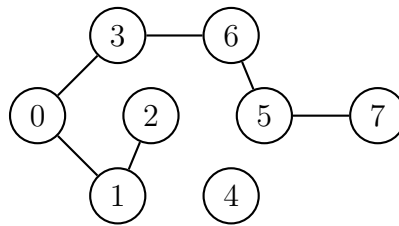
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2346. Considerem els següent graph:



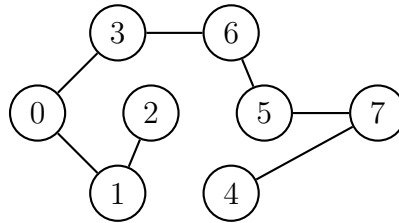
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



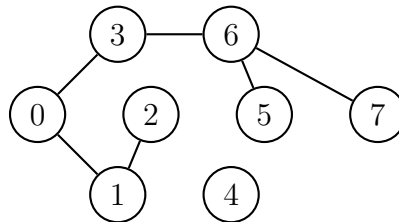
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



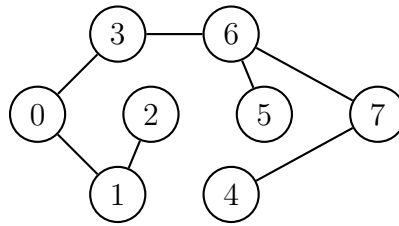
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2347. Considerem els següent graph:



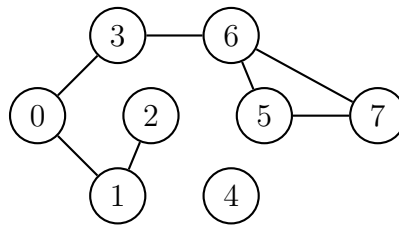
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2348. Considerem els següent graph:



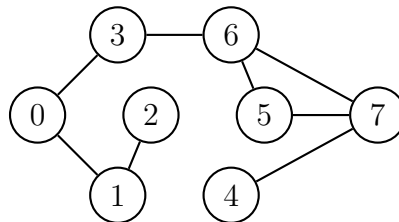
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2349. Considerem els següent graph:



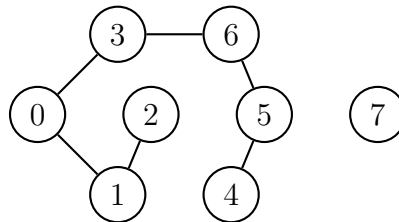
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2350. Considerem els següent graph:



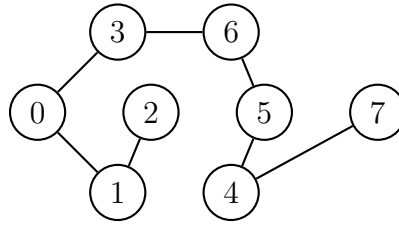
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2351. Considerem els següent graph:



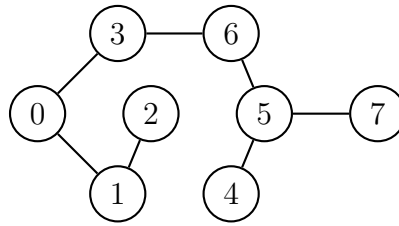
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2352. Considerem els següent graph:



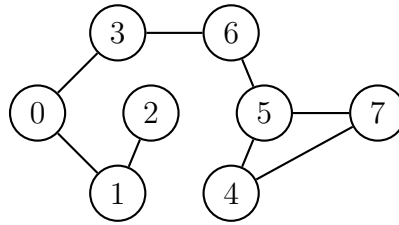
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



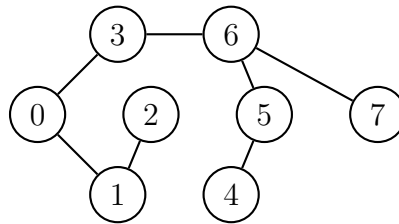
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2353. Considerem els següent graph:



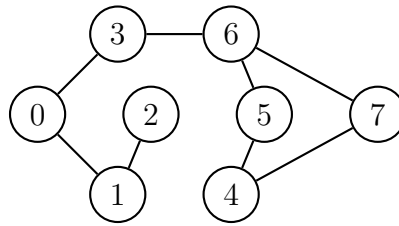
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2354. Considerem els següent graph:



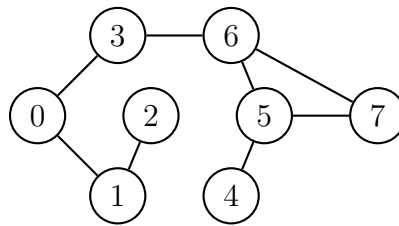
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2355. Considerem els següent graph:



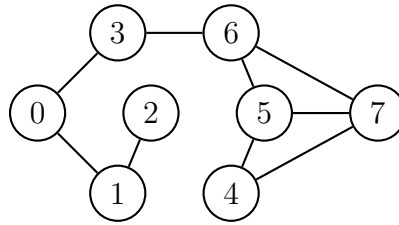
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2356. Considerem els següent graph:



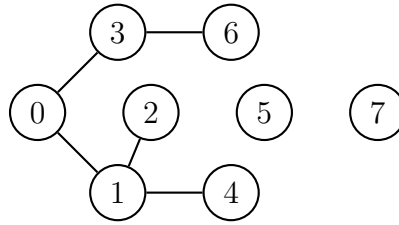
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2357. Considerem els següent graph:



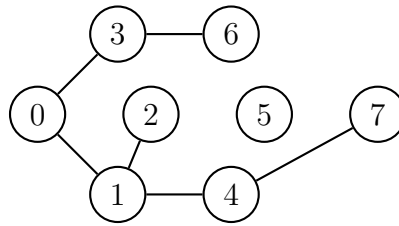
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2358. Considerem els següent graph:



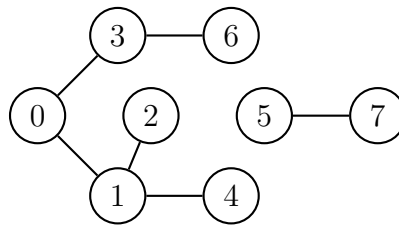
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2359. Considerem els següent graph:



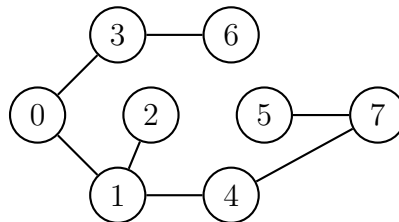
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



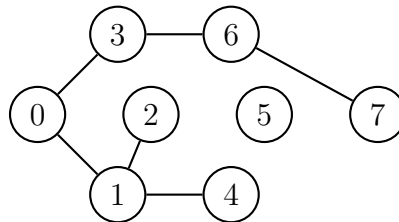
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2360. Considerem els següent graph:



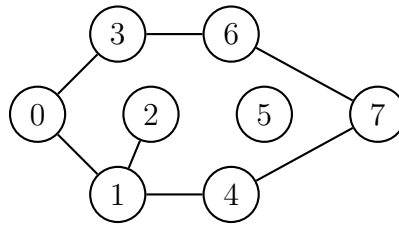
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



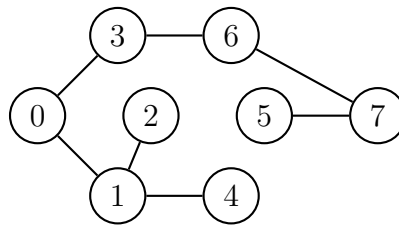
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2361. Considerem els següent graph:



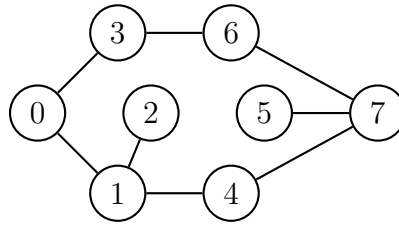
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2362. Considerem els següent graph:



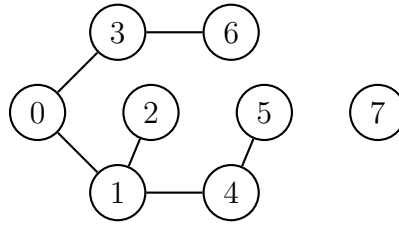
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2363. Considerem els següent graph:



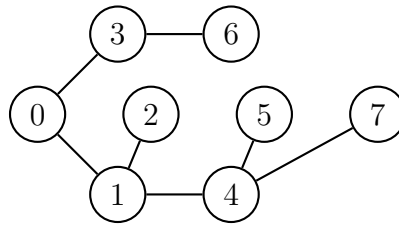
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2364. Considerem els següent graph:



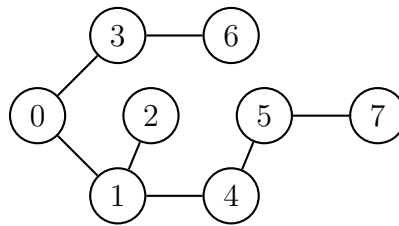
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2365. Considerem els següent graph:



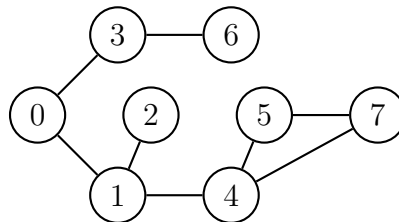
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



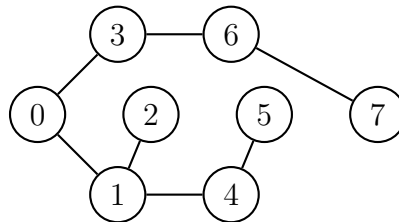
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2366. Considerem els següent graph:



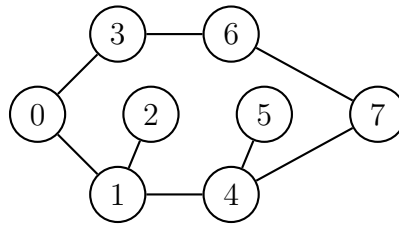
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2367. Considerem els següent graph:



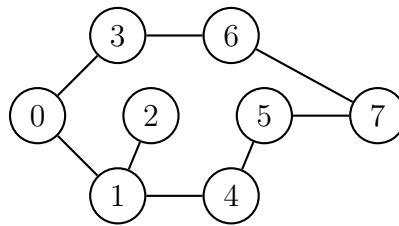
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2368. Considerem els següent graph:



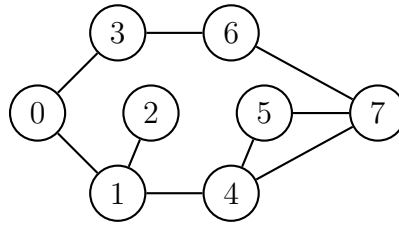
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2369. Considerem els següent graph:



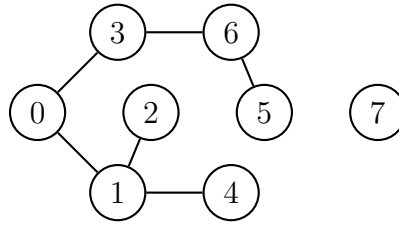
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2370. Considerem els següent graph:



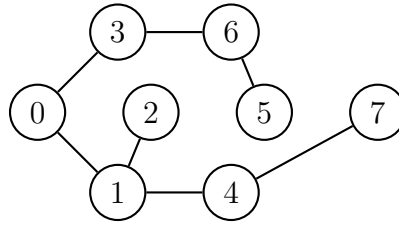
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2371. Considerem els següent graph:



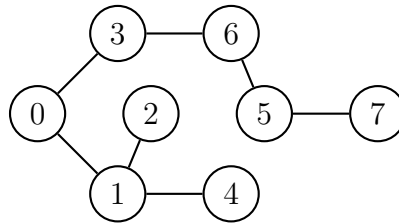
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2372. Considerem els següent graph:



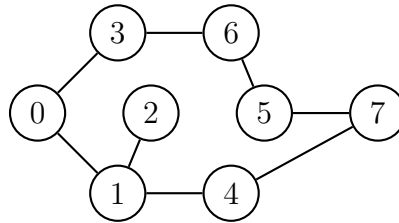
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



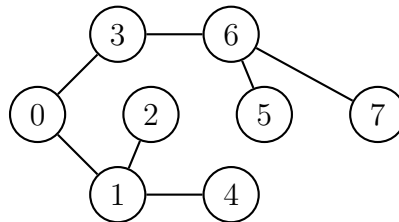
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2373. Considerem els següent graph:



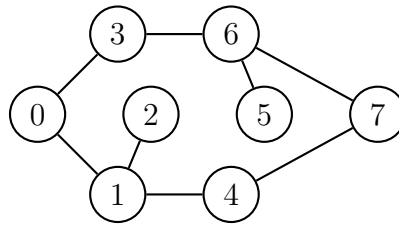
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2374. Considerem els següent graph:



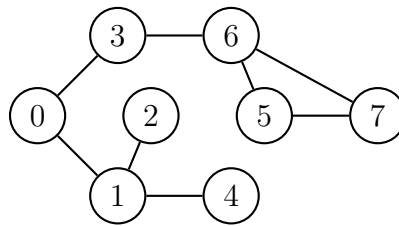
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2375. Considerem els següent graph:



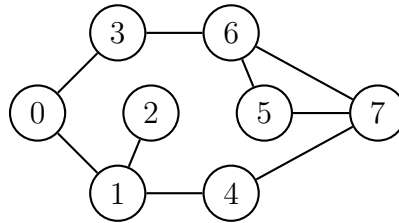
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2376. Considerem els següent graph:



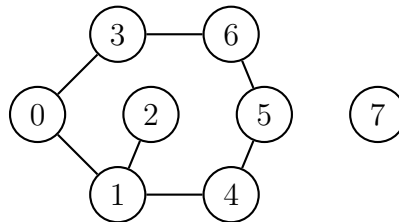
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2377. Considerem els següent graph:



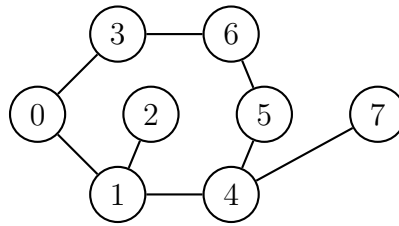
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2378. Considerem els següent graph:



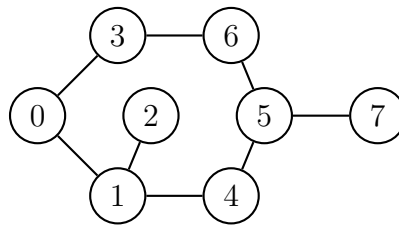
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2379. Considerem els següent graph:



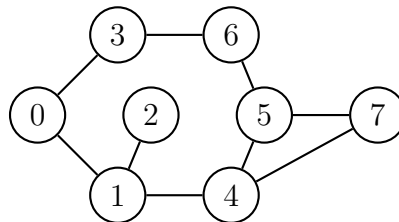
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



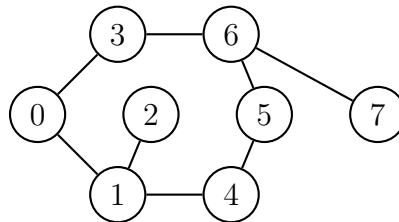
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2380. Considerem els següent graph:



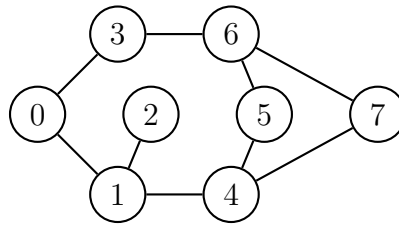
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2381. Considerem els següent graph:



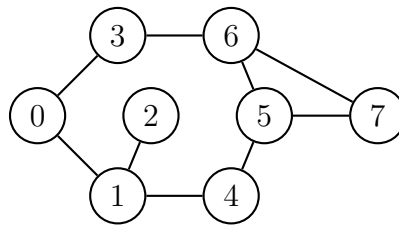
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2382. Considerem els següent graph:



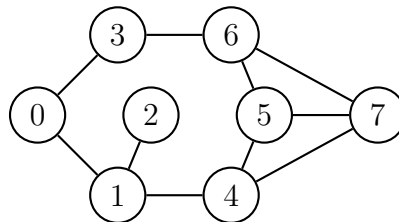
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2383. Considerem els següent graph:



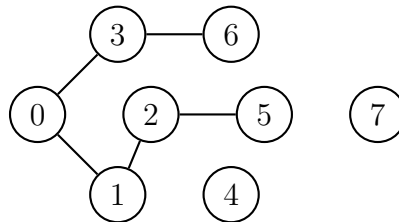
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2384. Considerem els següent graph:



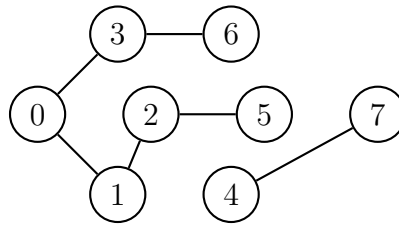
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2385. Considerem els següent graph:



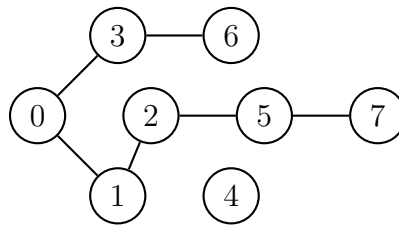
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2386. Considerem els següent graph:



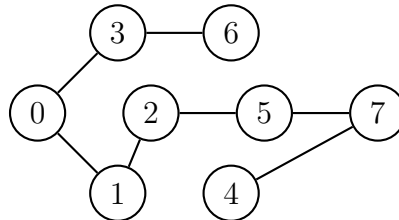
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



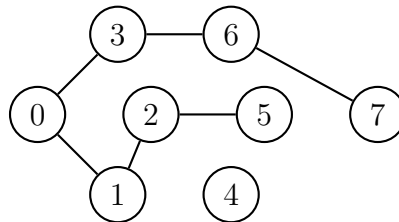
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



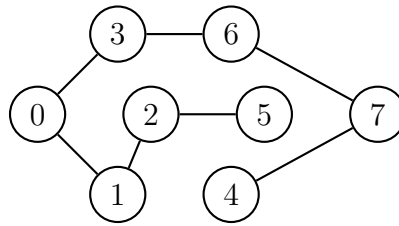
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2387. Considerem els següent graph:



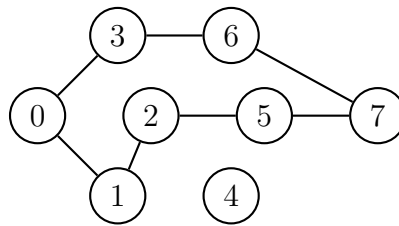
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2388. Considerem els següent graph:



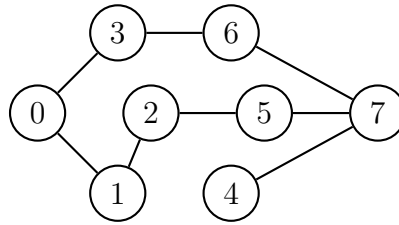
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2389. Considerem els següent graph:



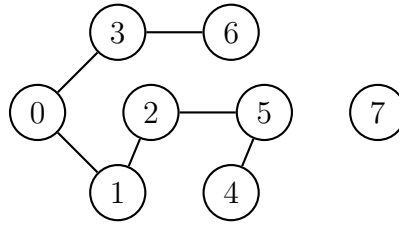
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2390. Considerem els següent graph:



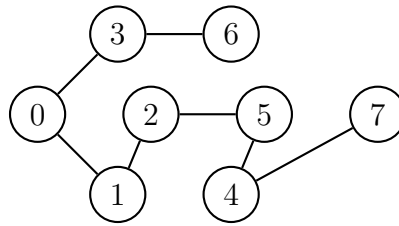
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2391. Considerem els següent graph:



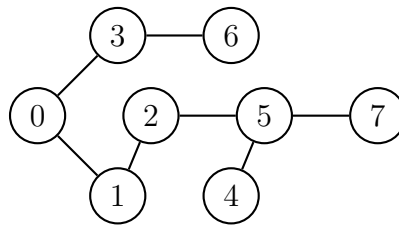
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2392. Considerem els següent graph:



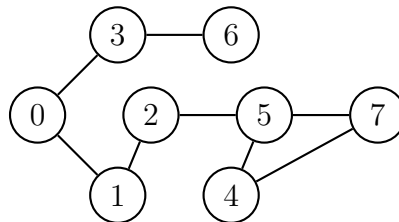
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



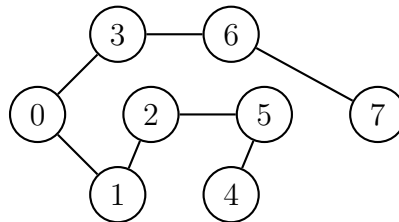
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2393. Considerem els següent graph:



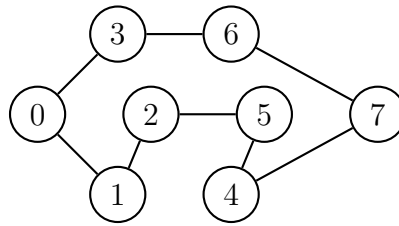
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2394. Considerem els següent graph:



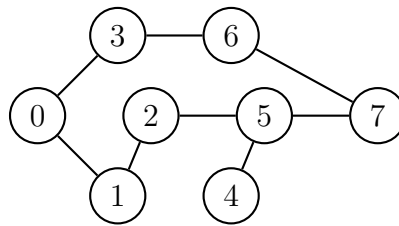
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2395. Considerem els següent graph:



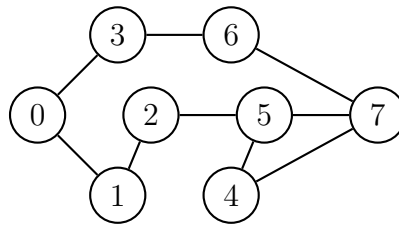
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2396. Considerem els següent graph:



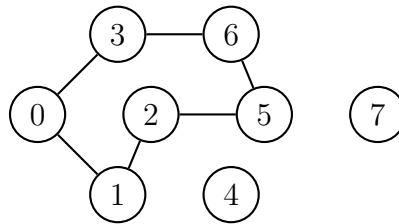
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2397. Considerem els següent graph:



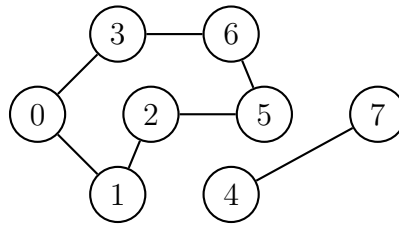
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2398. Considerem els següent graph:



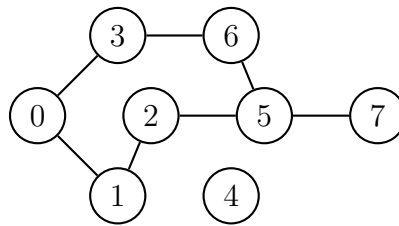
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2399. Considerem els següent graph:



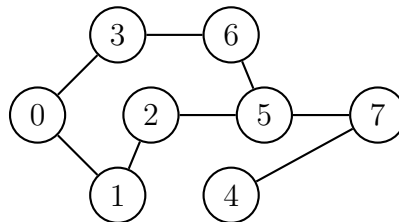
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



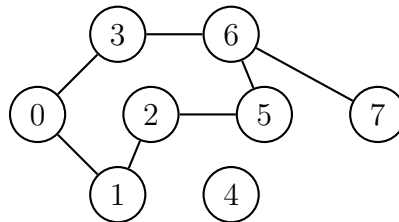
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



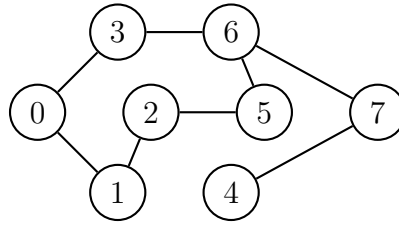
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2400. Considerem els següent graph:



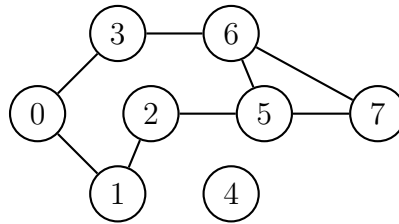
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2401. Considerem els següent graph:



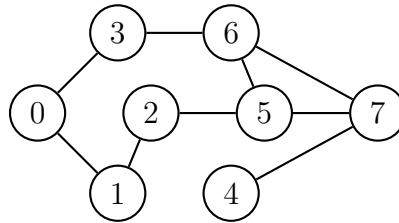
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2402. Considerem els següent graph:



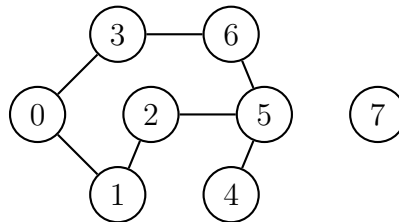
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2403. Considerem els següent graph:



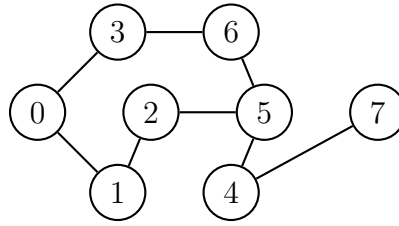
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2404. Considerem els següent graph:



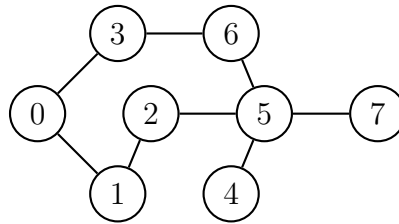
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2405. Considerem els següent graph:



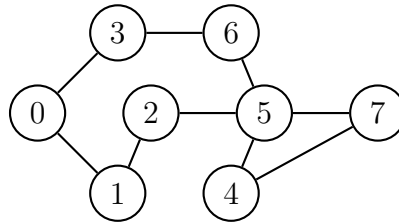
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



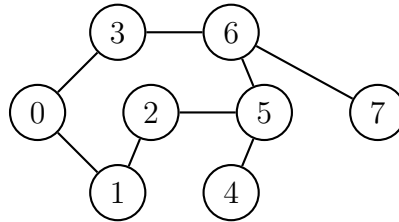
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2406. Considerem els següent graph:



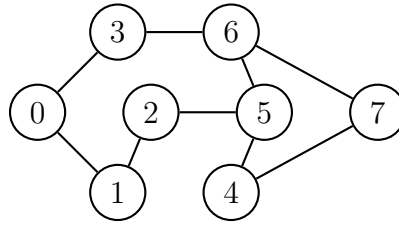
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2407. Considerem els següent graph:



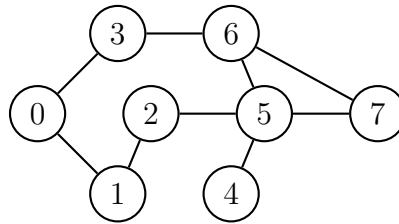
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2408. Considerem els següent graph:



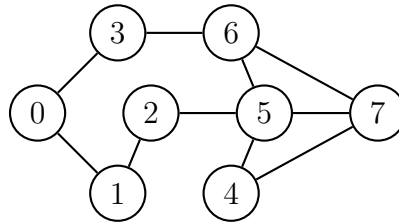
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2409. Considerem els següent graph:



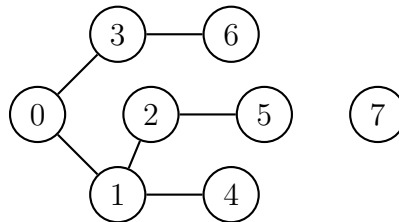
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2410. Considerem els següent graph:



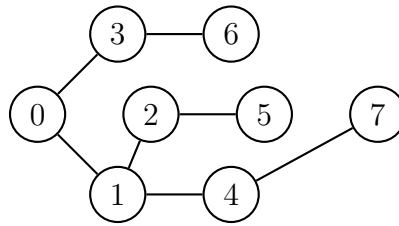
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2411. Considerem els següent graph:



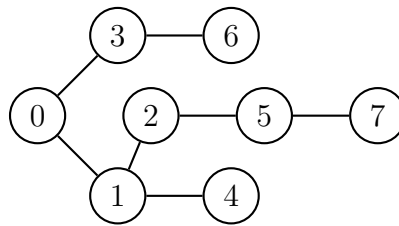
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2412. Considerem els següent graph:



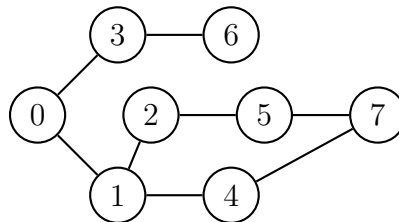
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



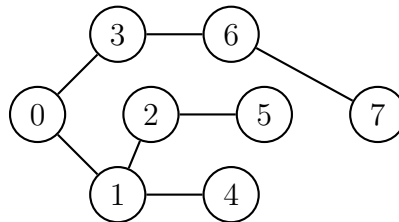
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2413. Considerem els següent graph:



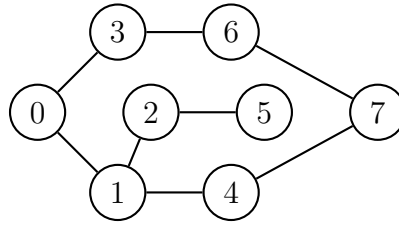
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2414. Considerem els següent graph:



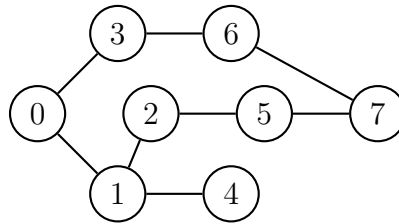
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2415. Considerem els següent graph:



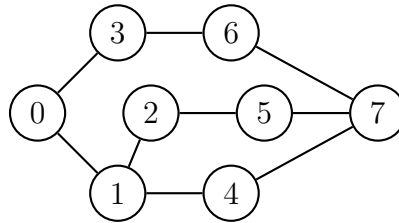
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2416. Considerem els següent graph:



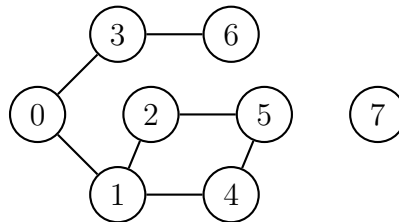
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2417. Considerem els següent graph:



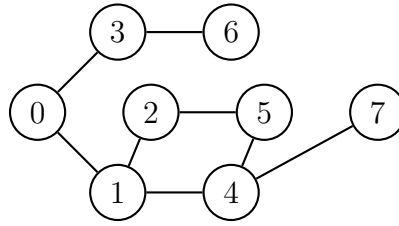
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2418. Considerem els següent graph:



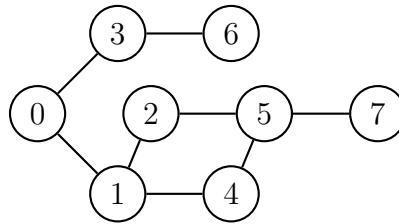
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2419. Considerem els següent graph:



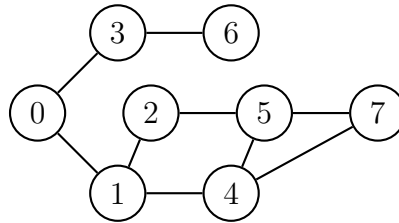
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



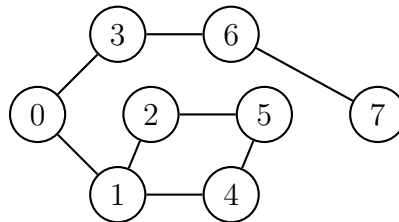
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2420. Considerem els següent graph:



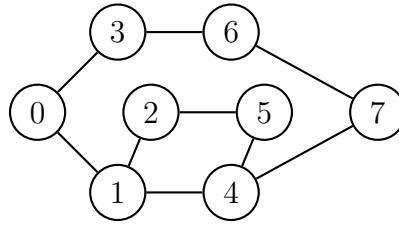
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2421. Considerem els següent graph:



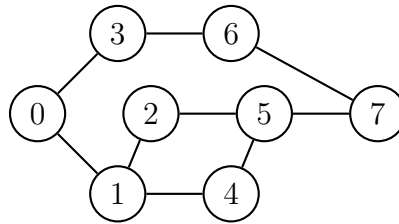
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2422. Considerem els següent graph:



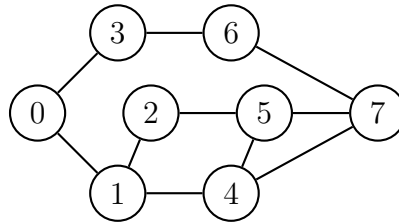
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2423. Considerem els següent graph:



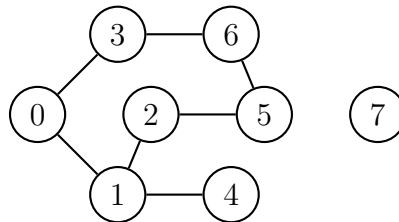
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2424. Considerem els següent graph:



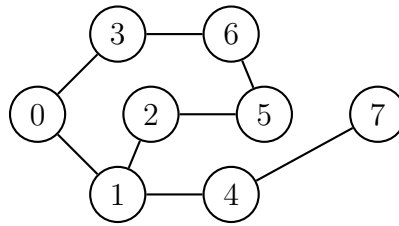
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2425. Considerem els següent graph:



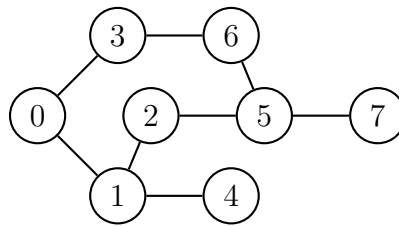
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2426. Considerem els següent graph:



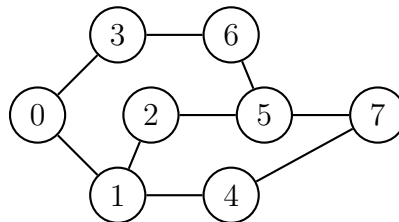
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



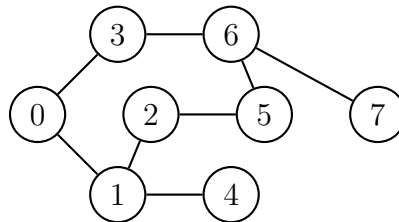
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2427. Considerem els següent graph:



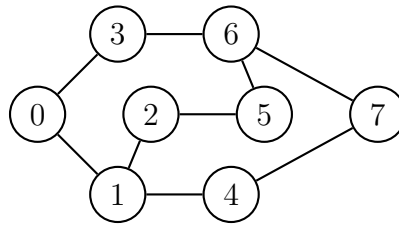
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2428. Considerem els següent graph:



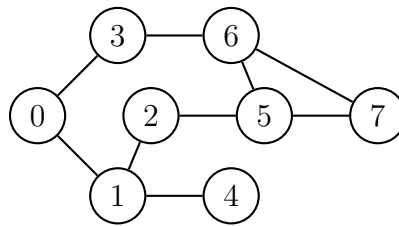
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2429. Considerem els següent graph:



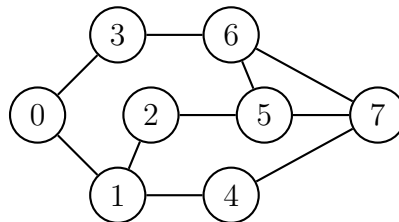
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2430. Considerem els següent graph:



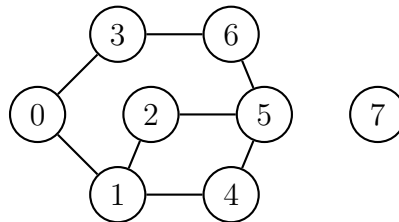
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2431. Considerem els següent graph:



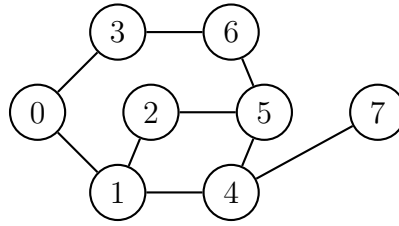
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2432. Considerem els següent graph:



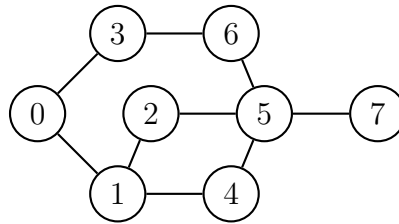
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2433. Considerem els següent graph:



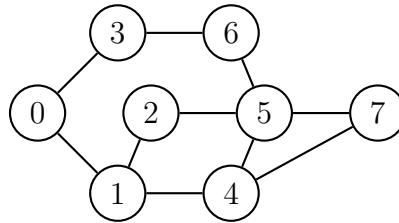
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



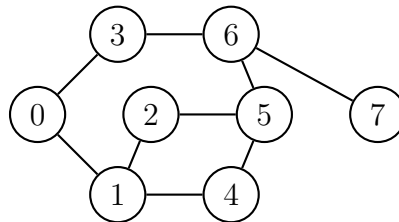
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2434. Considerem els següent graph:



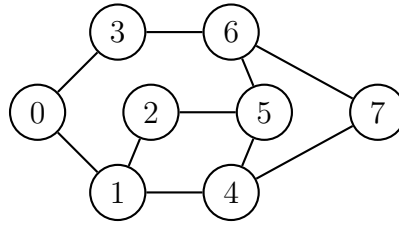
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2435. Considerem els següent graph:



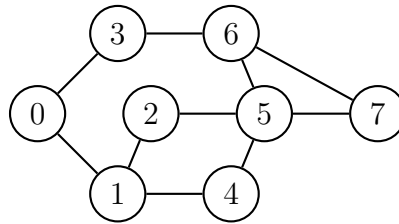
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2436. Considerem els següent graph:



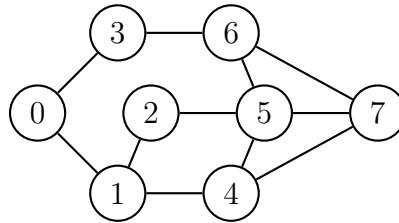
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2437. Considerem els següent graph:



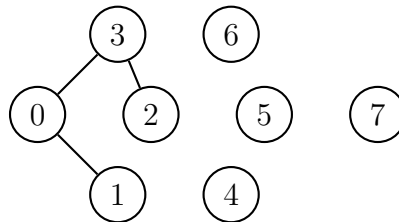
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2438. Considerem els següent graph:



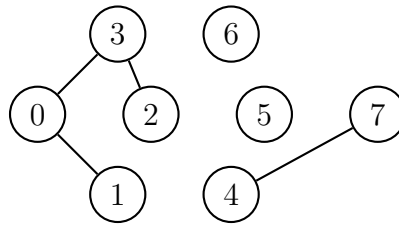
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2439. Considerem els següent graph:



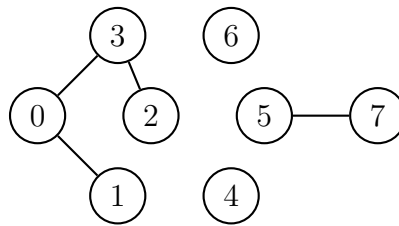
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2440. Considerem els següent graph:



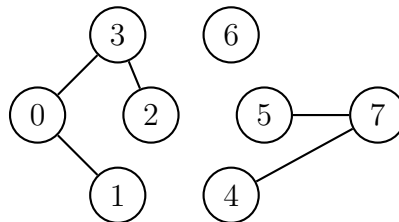
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



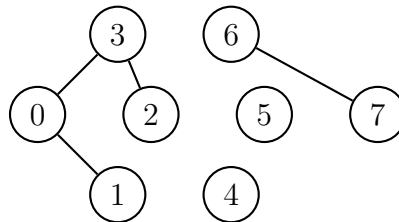
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



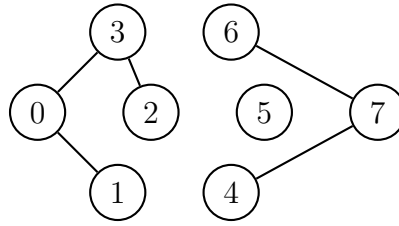
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



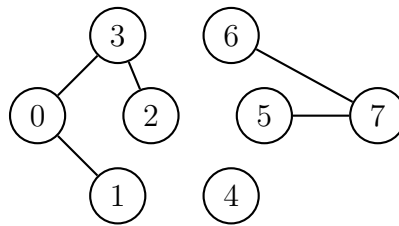
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



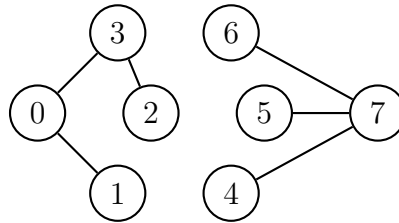
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



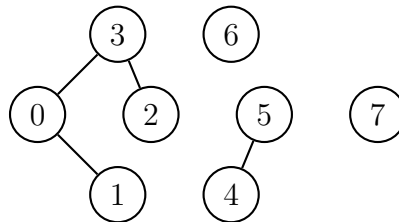
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



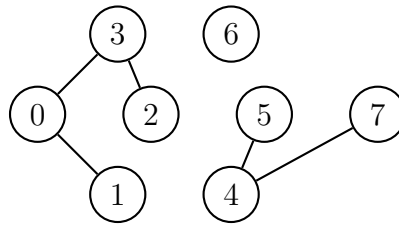
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



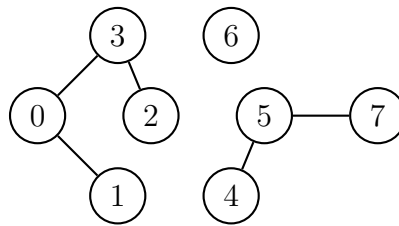
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



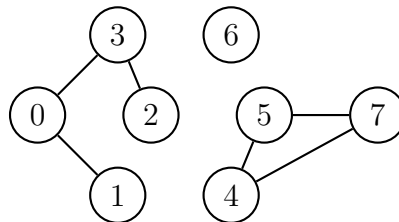
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



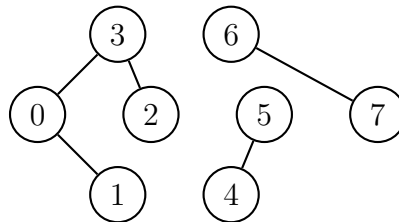
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



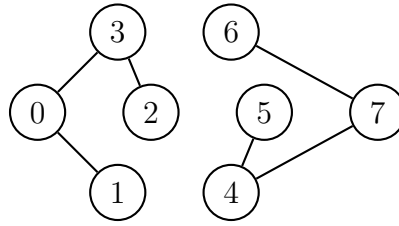
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



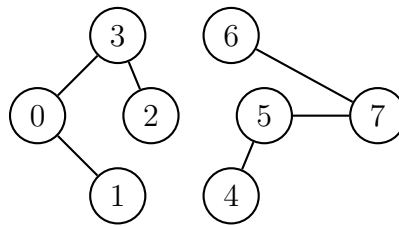
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



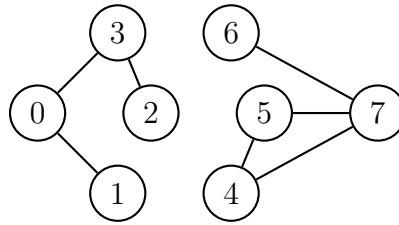
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



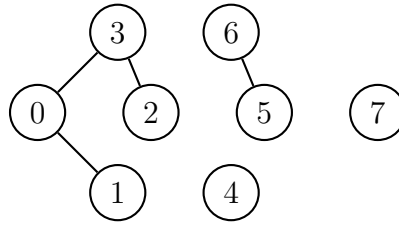
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



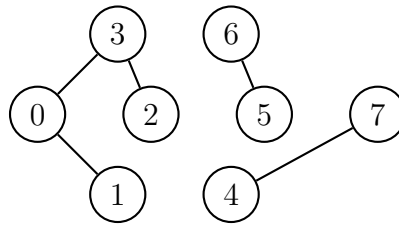
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



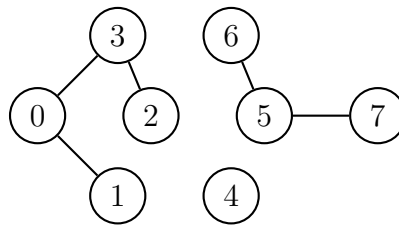
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



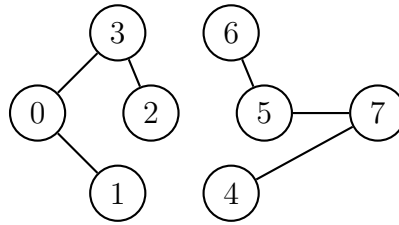
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



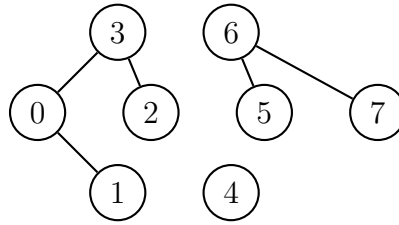
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



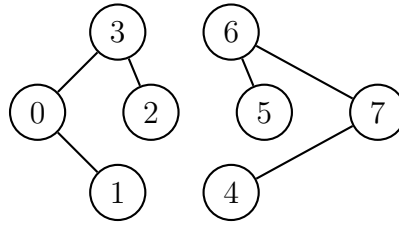
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



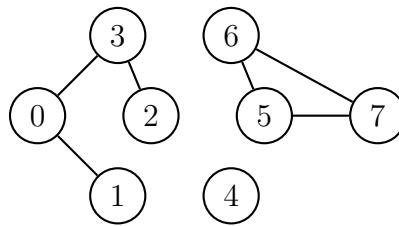
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



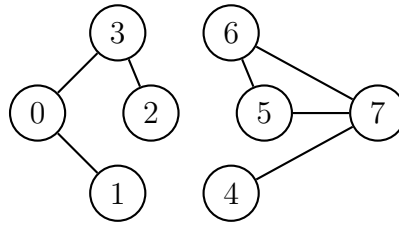
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



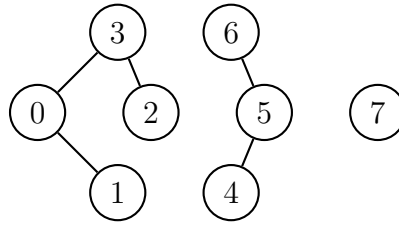
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



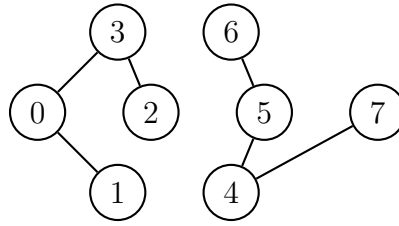
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



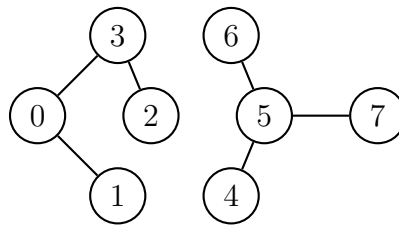
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



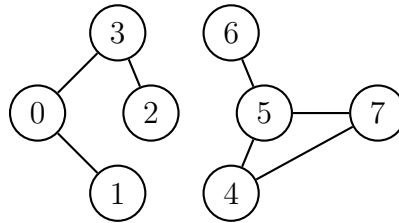
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



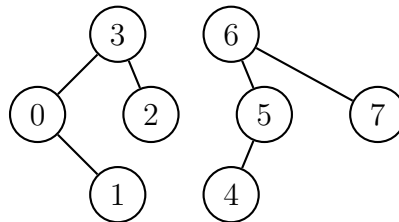
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



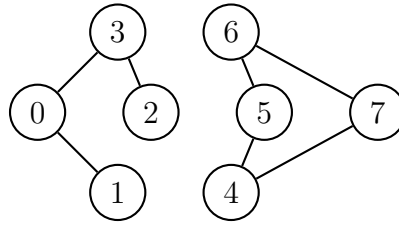
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



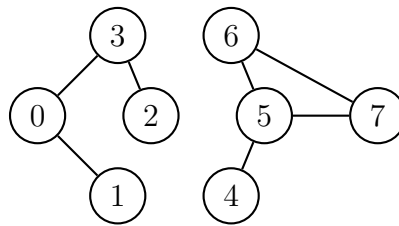
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



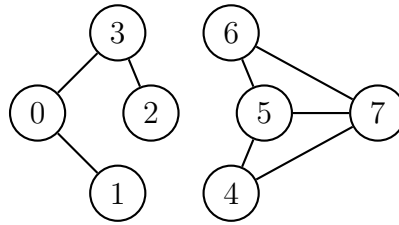
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



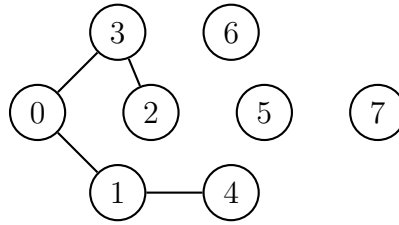
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



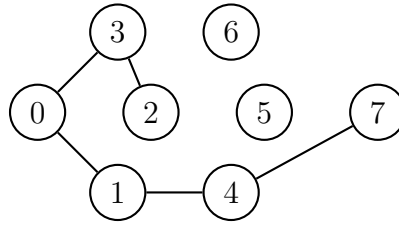
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



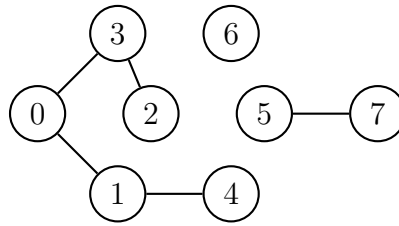
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



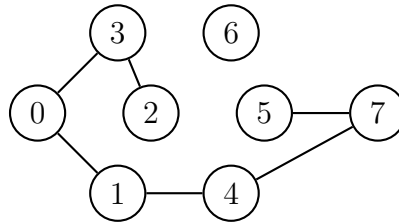
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



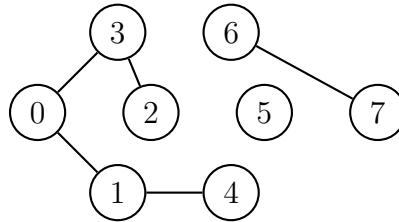
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2441. Considerem els següent graph:



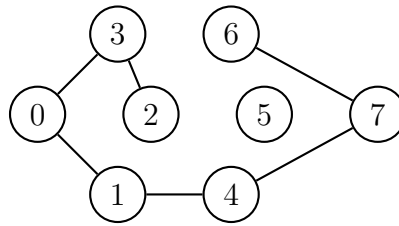
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



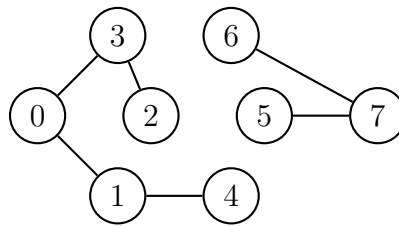
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2442. Considerem els següent graph:



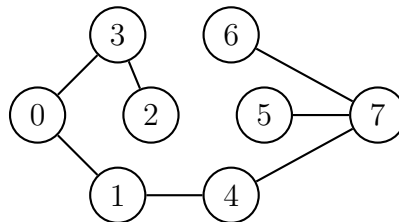
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



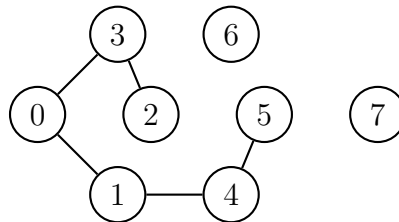
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2443. Considerem els següent graph:



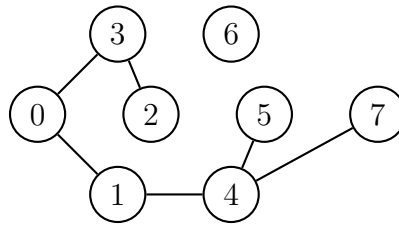
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



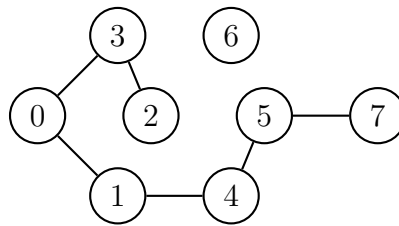
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2444. Considerem els següent graph:



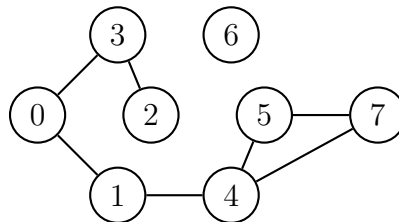
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



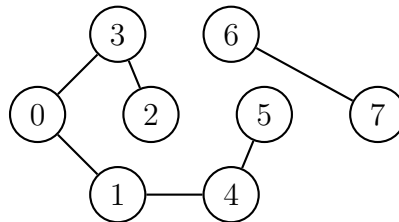
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2445. Considerem els següent graph:



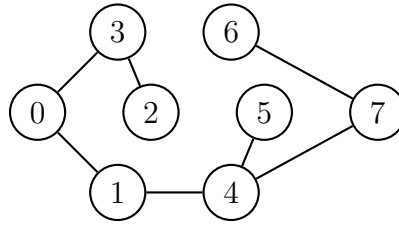
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2446. Considerem els següent graph:



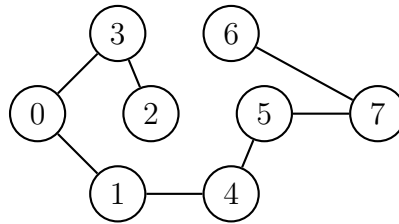
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2447. Considerem els següent graph:



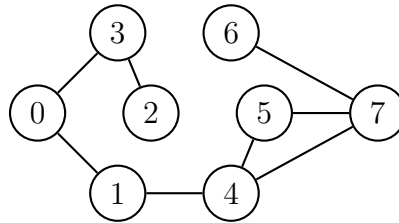
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



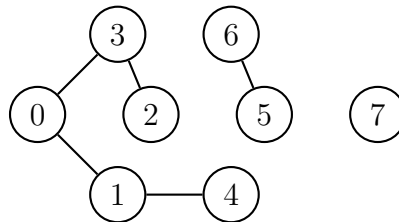
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2448. Considerem els següent graph:



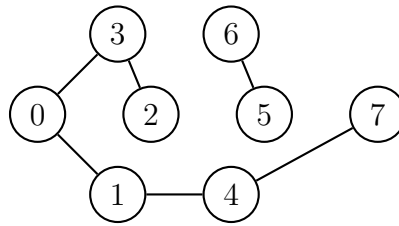
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2449. Considerem els següent graph:



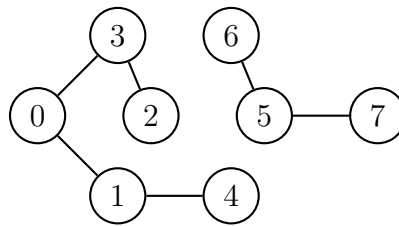
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2450. Considerem els següent graph:



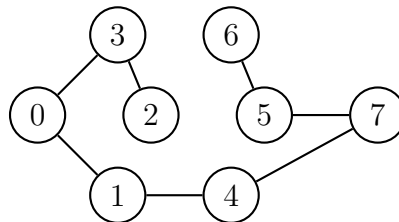
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



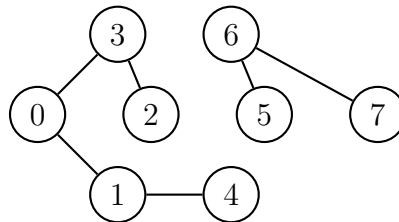
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2451. Considerem els següent graph:



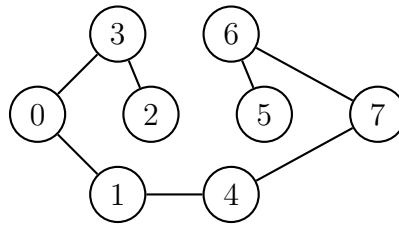
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



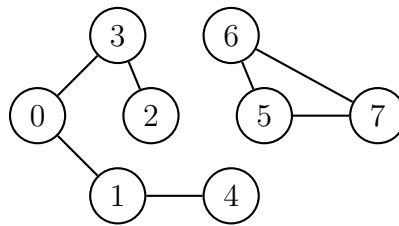
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2452. Considerem els següent graph:



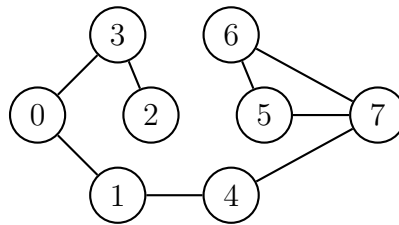
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



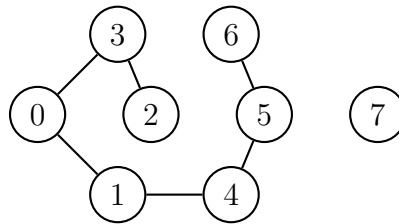
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2453. Considerem els següent graph:



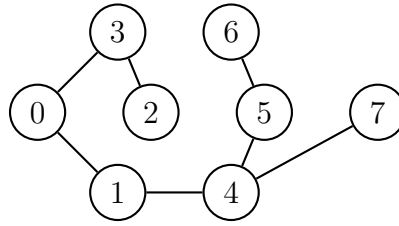
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



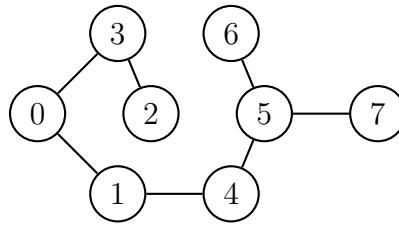
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2454. Considerem els següent graph:



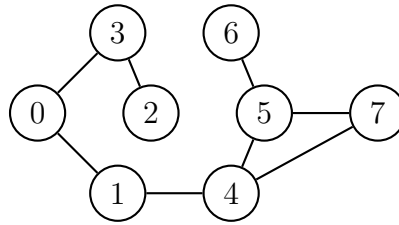
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



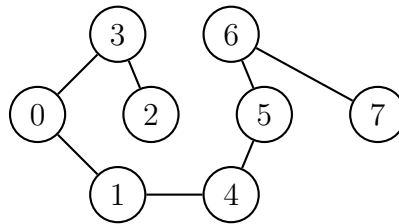
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2455. Considerem els següent graph:



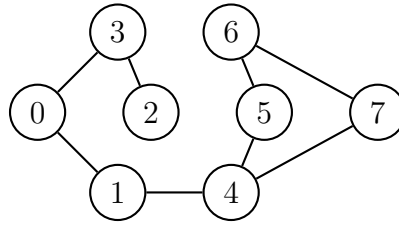
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2456. Considerem els següent graph:



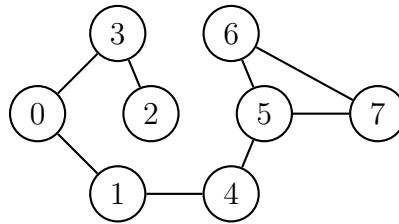
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2457. Considerem els següent graph:



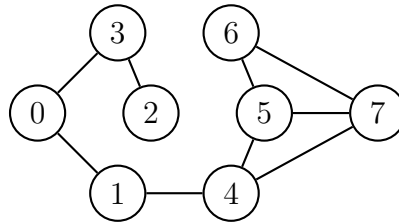
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2458. Considerem els següent graph:



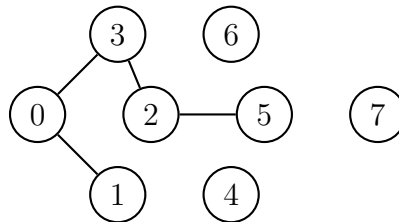
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2459. Considerem els següent graph:



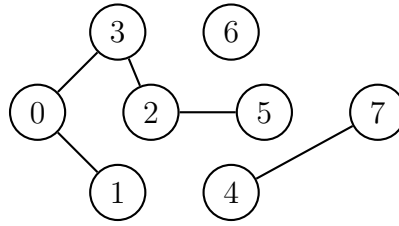
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2460. Considerem els següent graph:



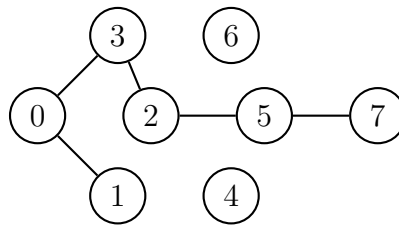
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2461. Considerem els següent graph:



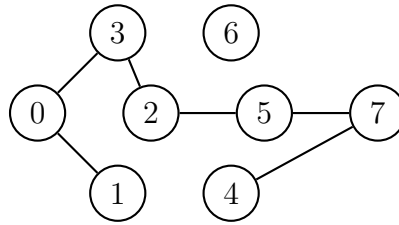
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



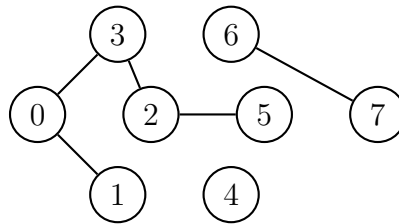
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



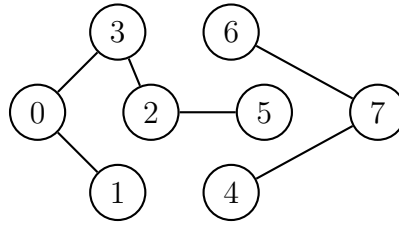
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2462. Considerem els següent graph:



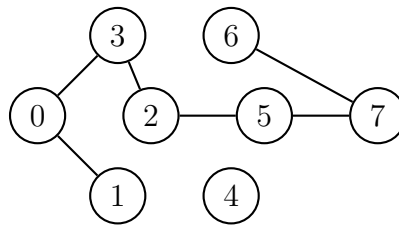
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2463. Considerem els següent graph:



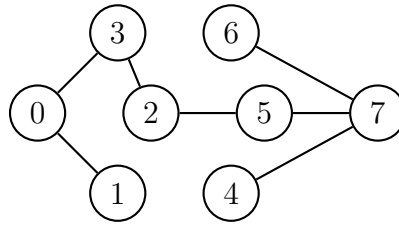
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



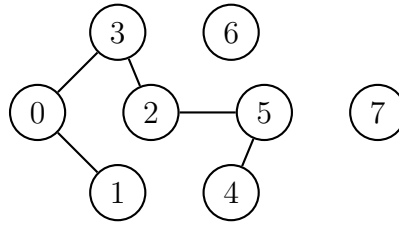
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



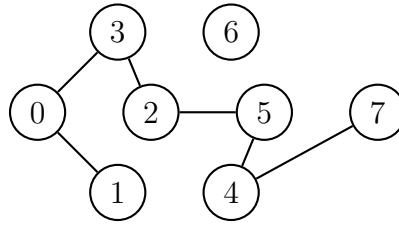
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2464. Considerem els següent graph:



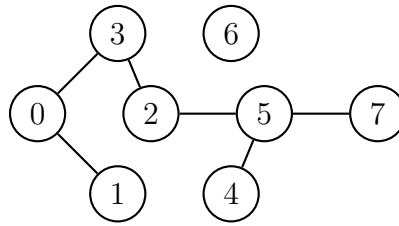
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2465. Considerem els següent graph:



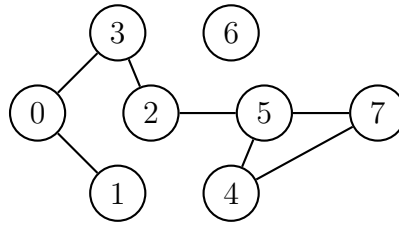
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



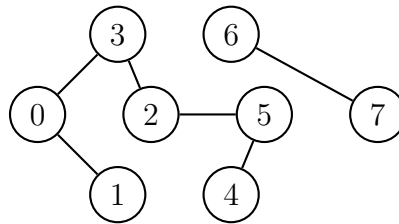
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2466. Considerem els següent graph:



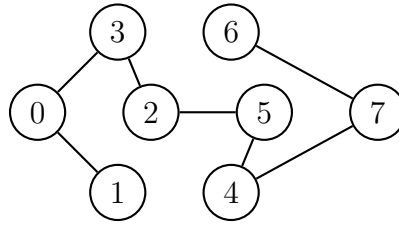
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2467. Considerem els següent graph:



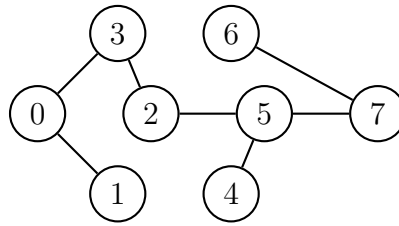
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2468. Considerem els següent graph:



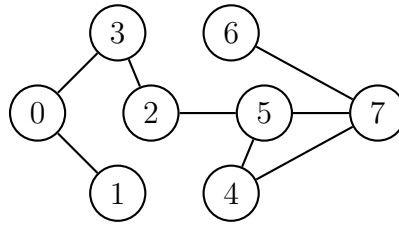
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



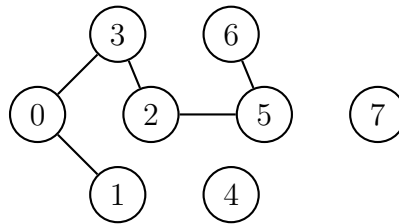
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2469. Considerem els següent graph:



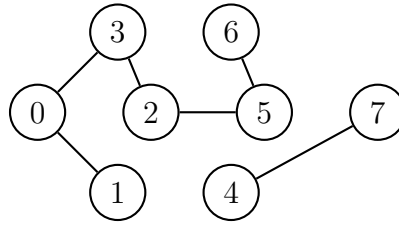
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2470. Considerem els següent graph:



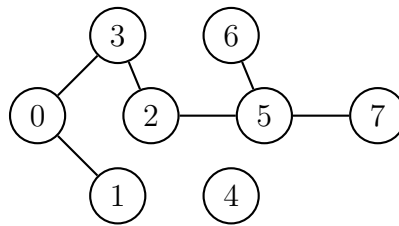
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2471. Considerem els següent graph:



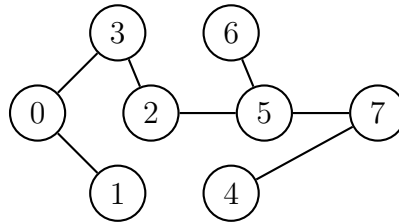
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



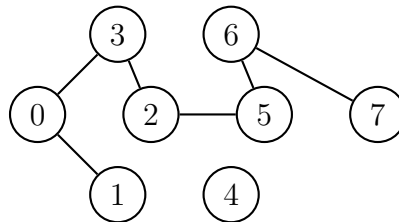
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



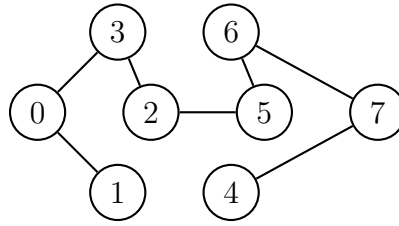
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2472. Considerem els següent graph:



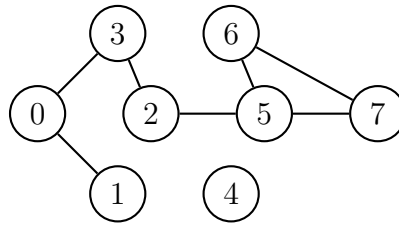
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2473. Considerem els següent graph:



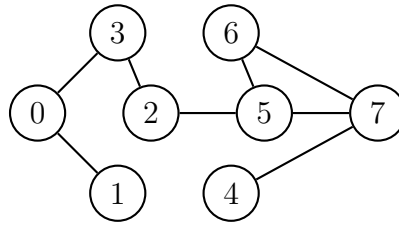
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2474. Considerem els següent graph:



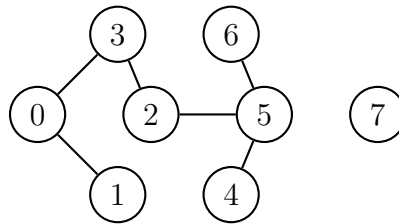
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2475. Considerem els següent graph:



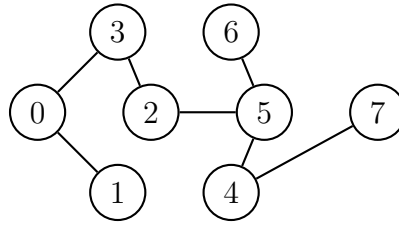
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2476. Considerem els següent graph:



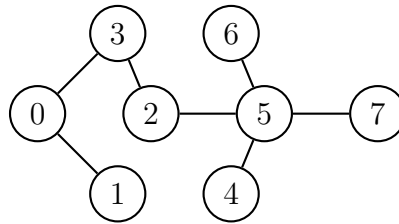
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2477. Considerem els següent graph:



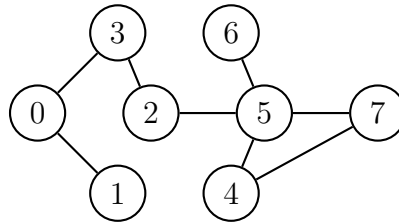
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



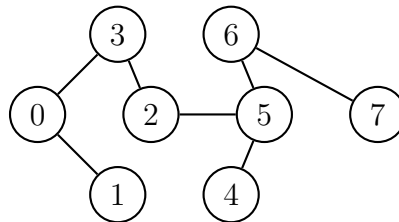
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2478. Considerem els següent graph:



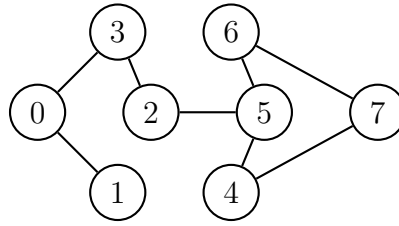
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2479. Considerem els següent graph:



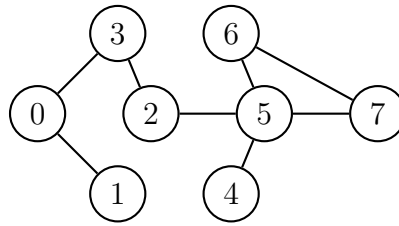
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2480. Considerem els següent graph:



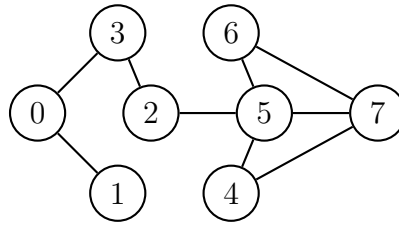
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2481. Considerem els següent graph:



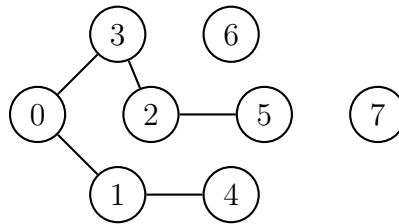
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2482. Considerem els següent graph:



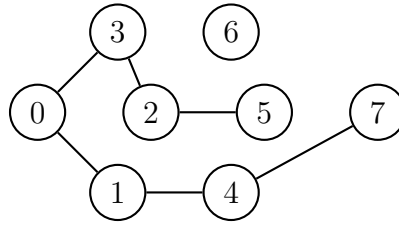
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2483. Considerem els següent graph:



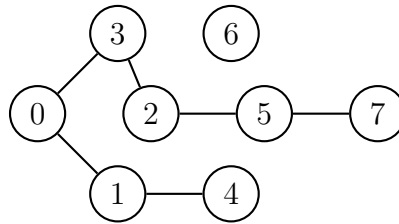
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2484. Considerem els següent graph:



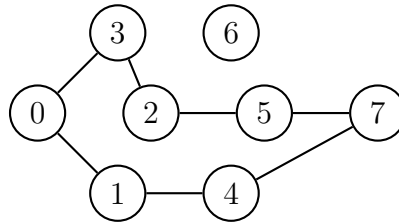
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



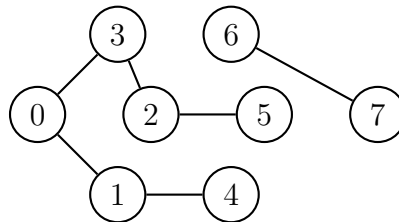
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2485. Considerem els següent graph:



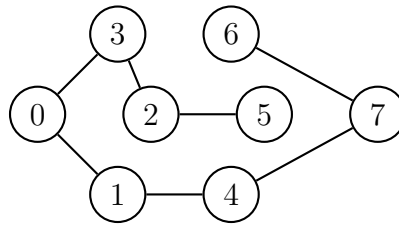
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2486. Considerem els següent graph:



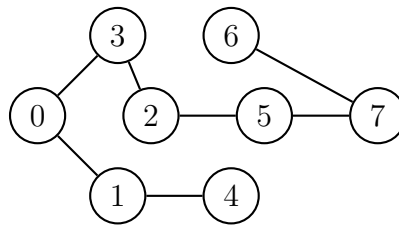
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2487. Considerem els següent graph:



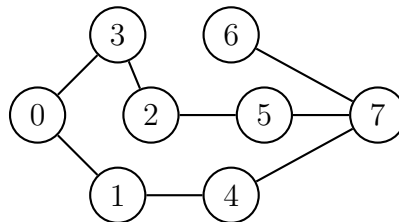
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



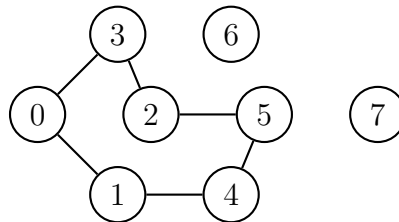
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2488. Considerem els següent graph:



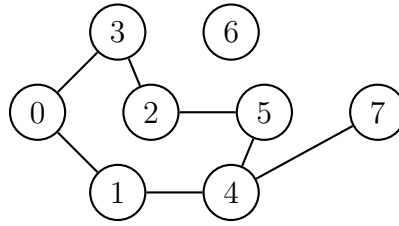
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2489. Considerem els següent graph:



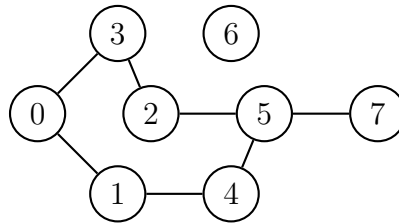
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2490. Considerem els següent graph:



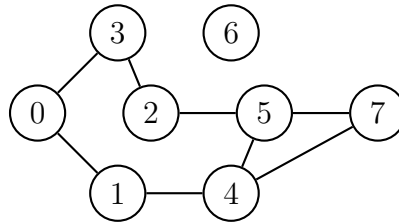
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



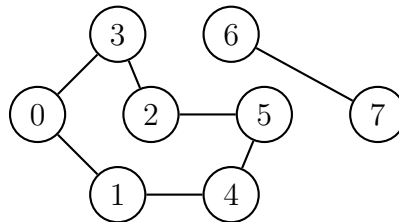
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2491. Considerem els següent graph:



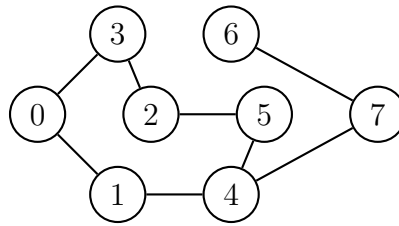
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2492. Considerem els següent graph:



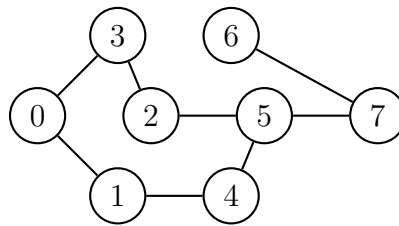
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2493. Considerem els següent graph:



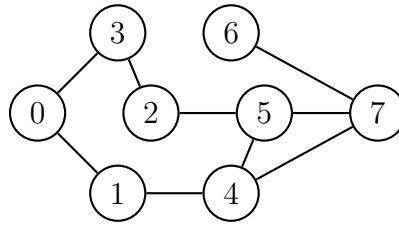
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



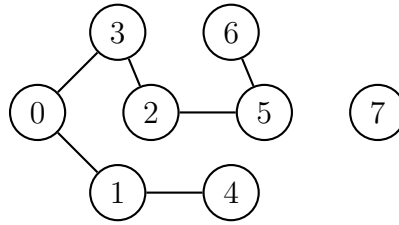
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2494. Considerem els següent graph:



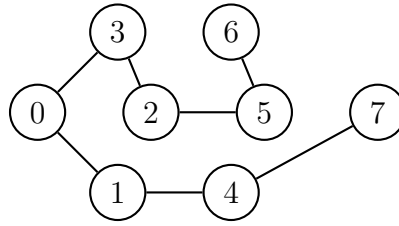
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2495. Considerem els següent graph:



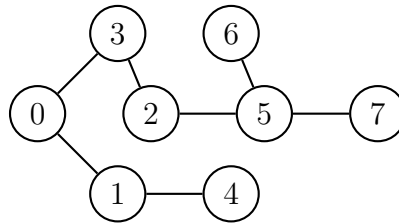
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2496. Considerem els següent graph:



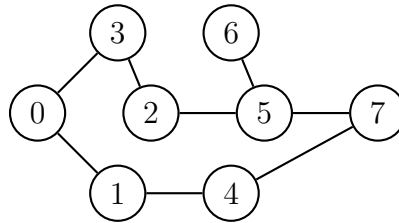
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



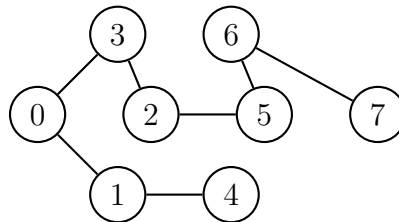
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2497. Considerem els següent graph:



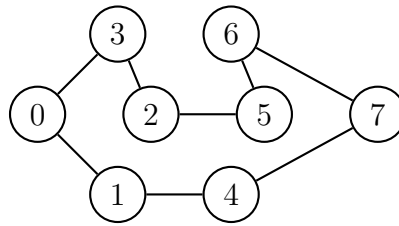
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2498. Considerem els següent graph:



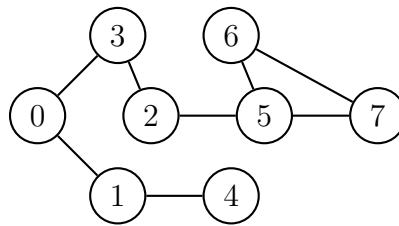
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2499. Considerem els següent graph:



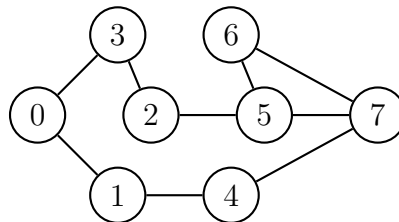
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2500. Considerem els següent graph:



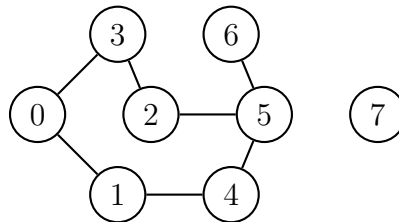
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2501. Considerem els següent graph:



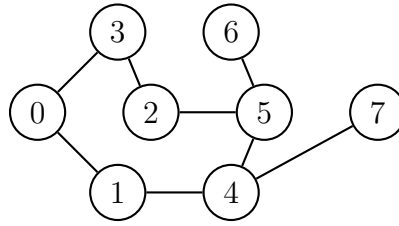
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2502. Considerem els següent graph:



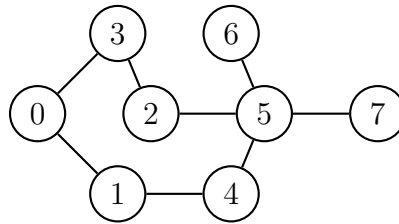
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2503. Considerem els següent graph:



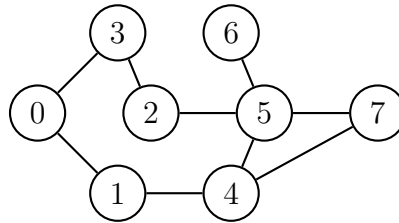
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



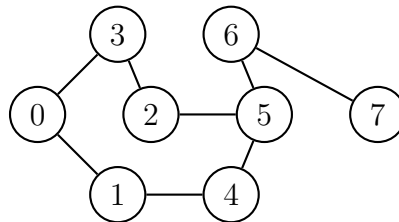
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2504. Considerem els següent graph:



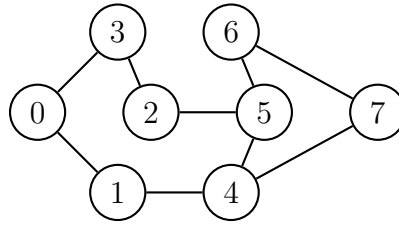
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2505. Considerem els següent graph:



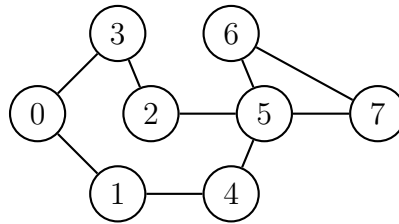
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2506. Considerem els següent graph:



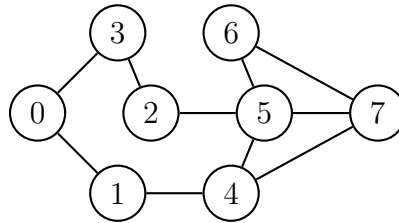
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2507. Considerem els següent graph:



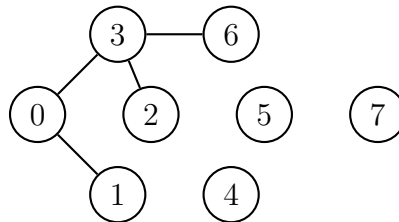
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2508. Considerem els següent graph:



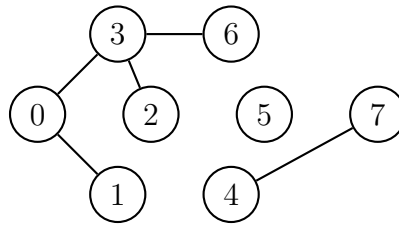
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2509. Considerem els següent graph:



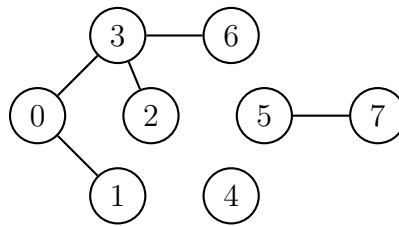
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2510. Considerem els següent graph:



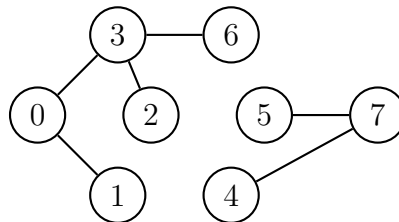
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



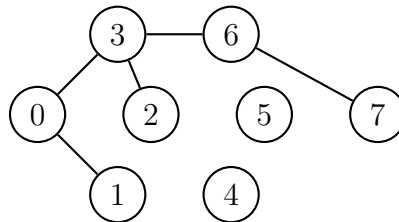
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



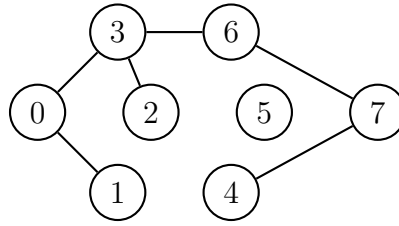
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



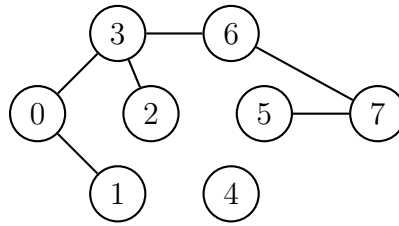
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



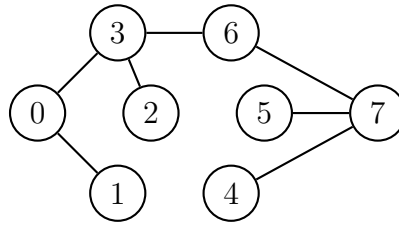
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2511. Considerem els següent graph:



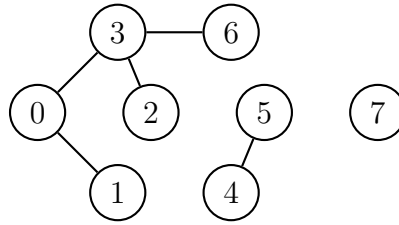
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2512. Considerem els següent graph:



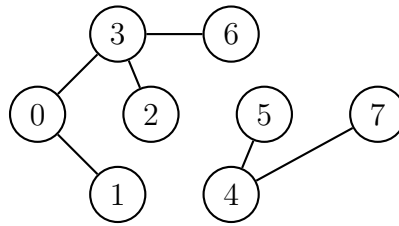
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2513. Considerem els següent graph:



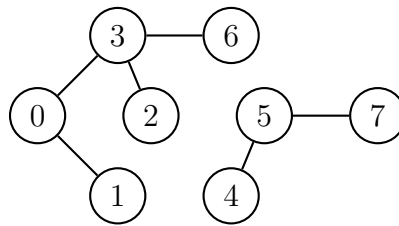
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2514. Considerem els següent graph:



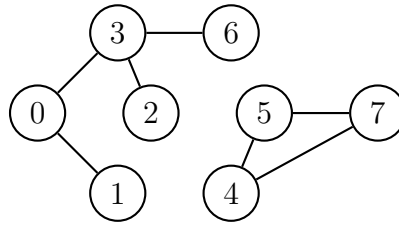
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



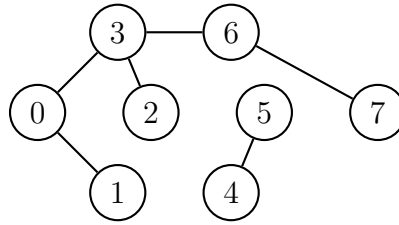
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



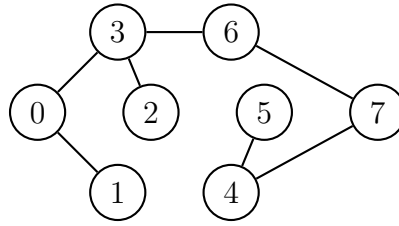
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



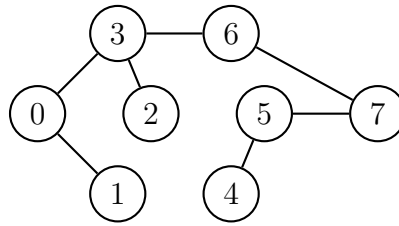
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



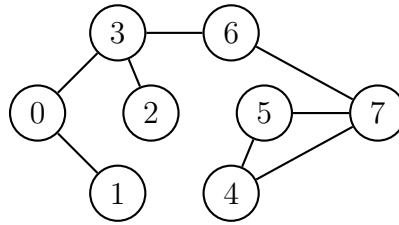
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2515. Considerem els següent graph:



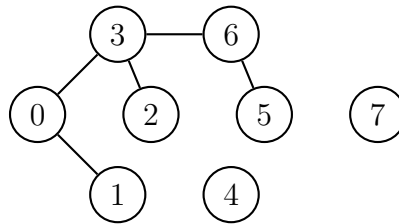
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2516. Considerem els següent graph:



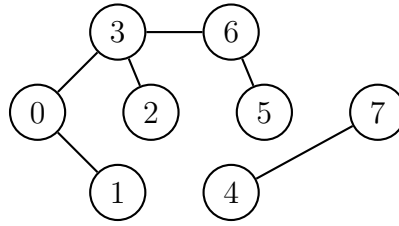
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2517. Considerem els següent graph:



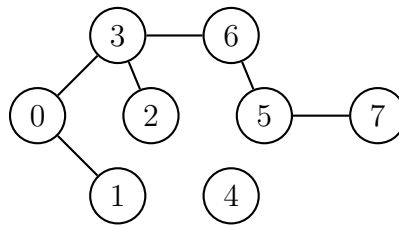
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2518. Considerem els següent graph:



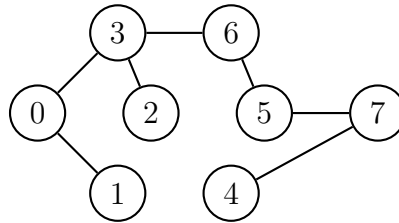
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



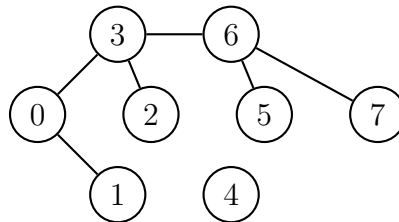
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



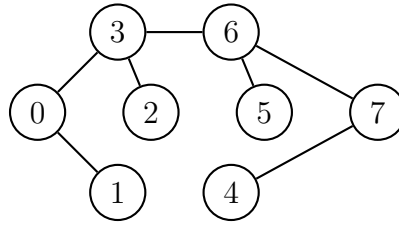
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2519. Considerem els següent graph:



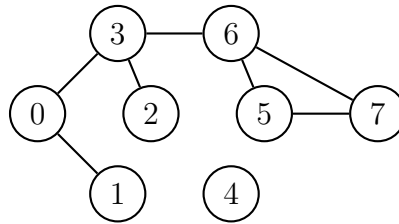
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2520. Considerem els següent graph:



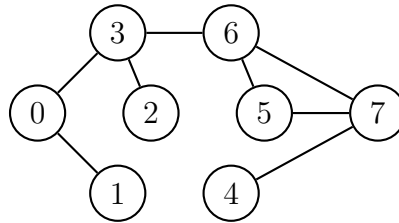
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2521. Considerem els següent graph:



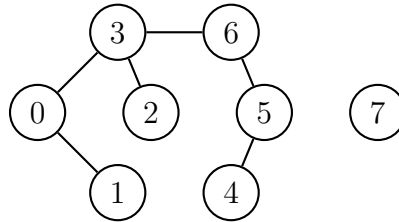
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2522. Considerem els següent graph:



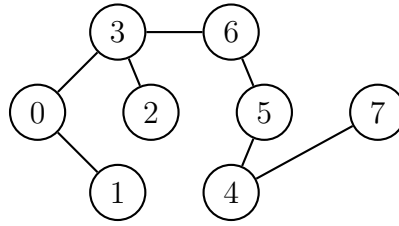
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2523. Considerem els següent graph:



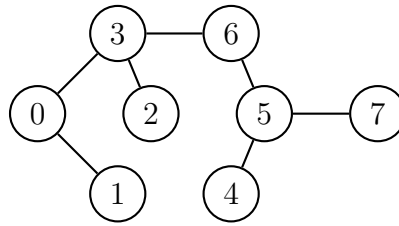
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2524. Considerem els següent graph:



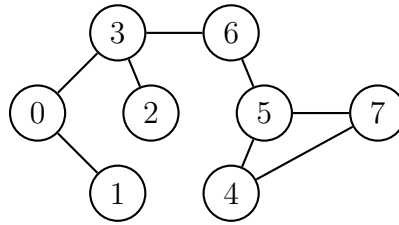
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



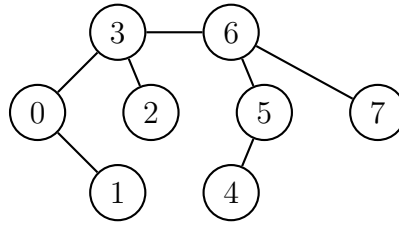
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2525. Considerem els següent graph:



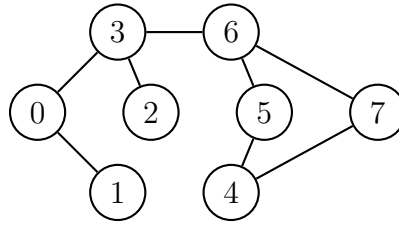
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2526. Considerem els següent graph:



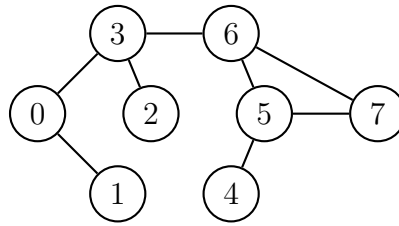
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2527. Considerem els següent graph:



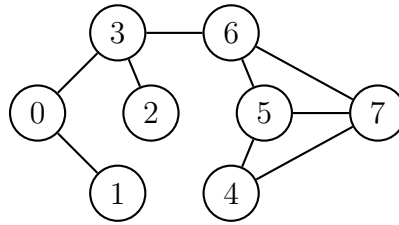
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2528. Considerem els següent graph:



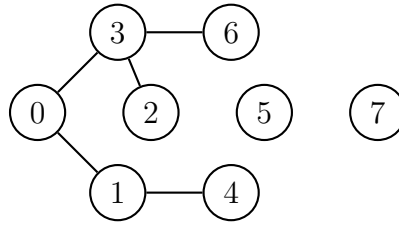
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2529. Considerem els següent graph:



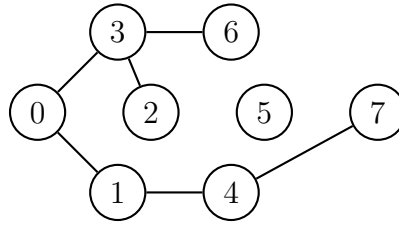
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2530. Considerem els següent graph:



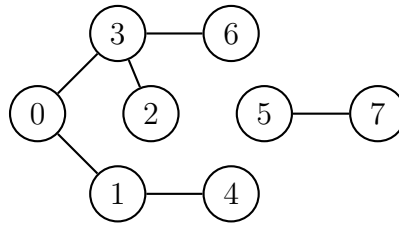
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2531. Considerem els següent graph:



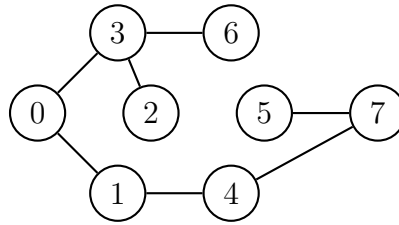
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



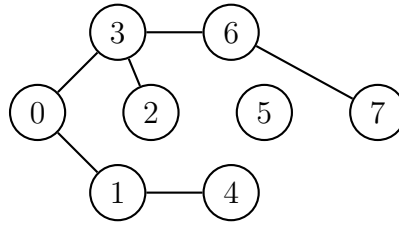
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2532. Considerem els següent graph:



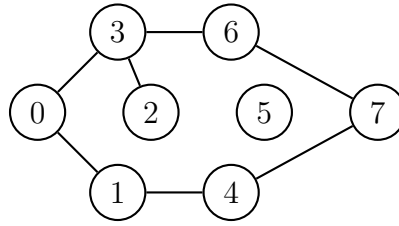
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



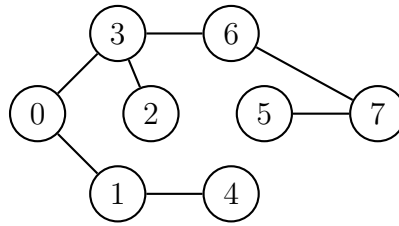
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2533. Considerem els següent graph:



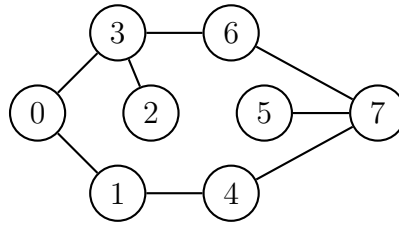
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2534. Considerem els següent graph:



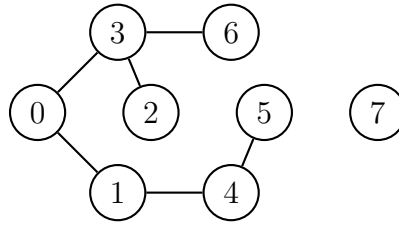
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2535. Considerem els següent graph:



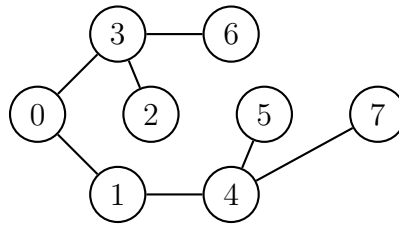
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2536. Considerem els següent graph:



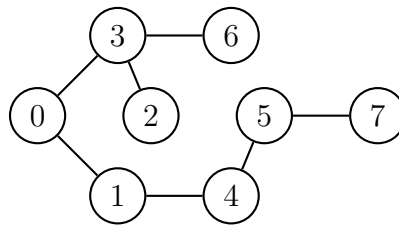
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2537. Considerem els següent graph:



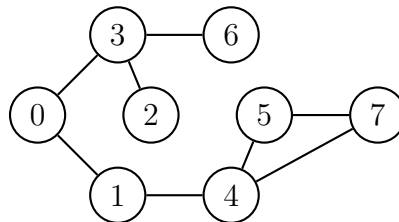
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



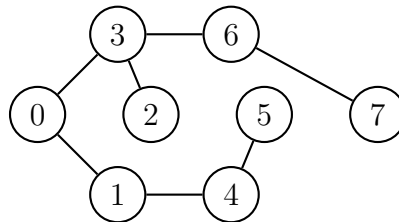
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2538. Considerem els següent graph:



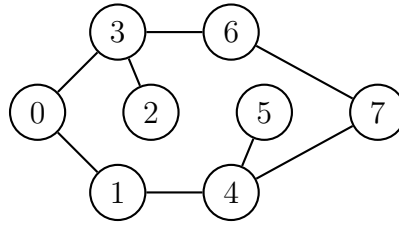
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2539. Considerem els següent graph:



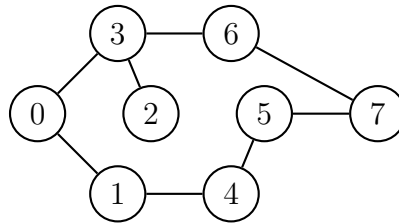
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2540. Considerem els següent graph:



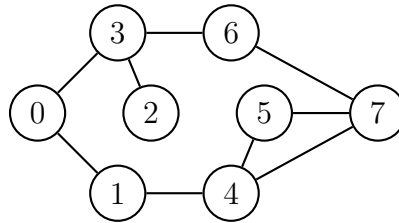
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2541. Considerem els següent graph:



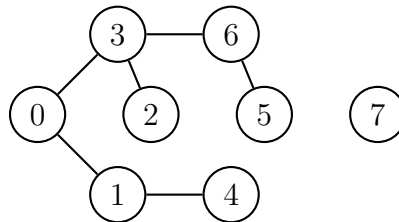
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2542. Considerem els següent graph:



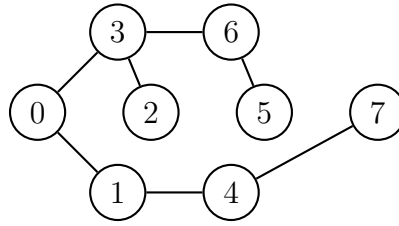
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2543. Considerem els següent graph:



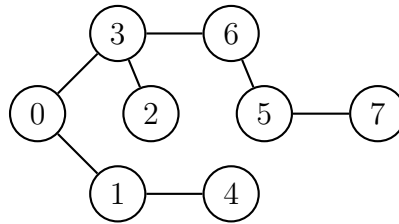
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2544. Considerem els següent graph:



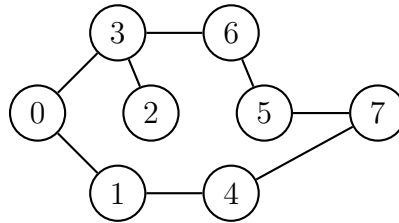
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



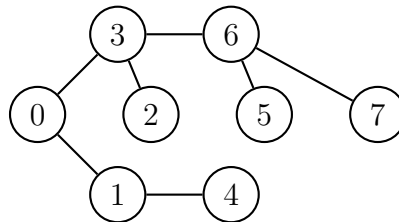
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2545. Considerem els següent graph:



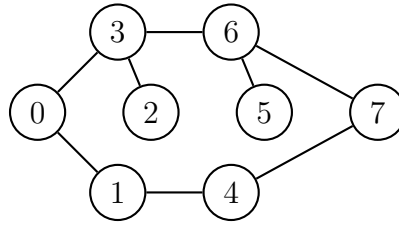
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2546. Considerem els següent graph:



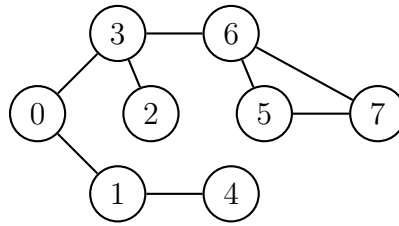
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2547. Considerem els següent graph:



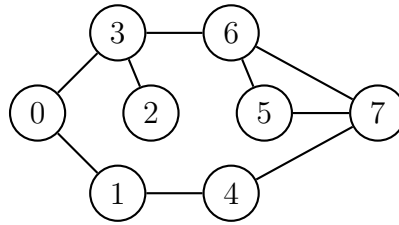
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2548. Considerem els següent graph:



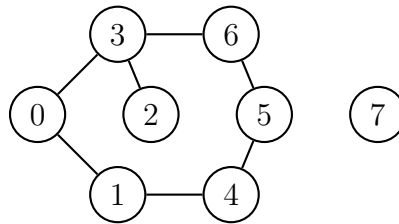
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2549. Considerem els següent graph:



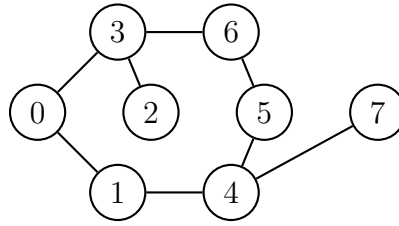
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2550. Considerem els següent graph:



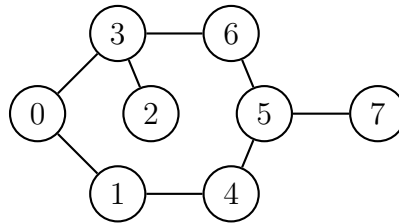
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2551. Considerem els següent graph:



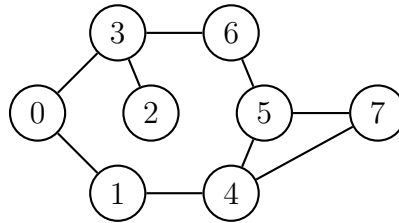
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



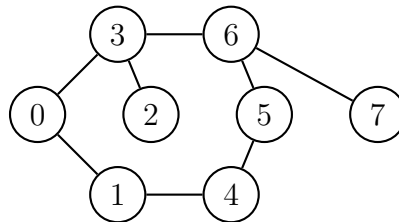
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2552. Considerem els següent graph:



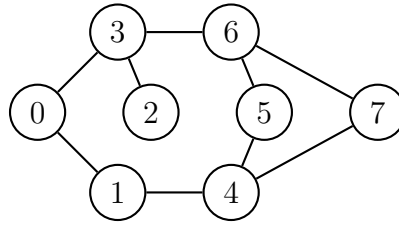
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2553. Considerem els següent graph:



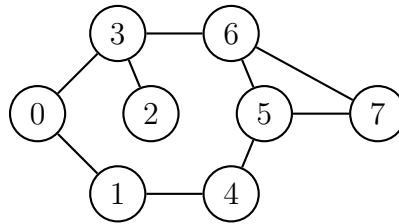
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2554. Considerem els següent graph:



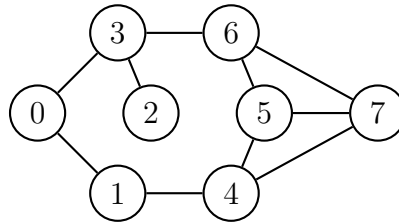
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2555. Considerem els següent graph:



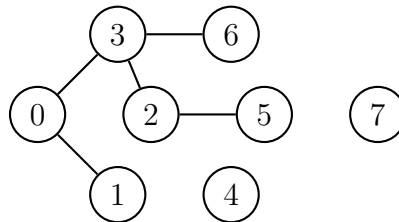
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2556. Considerem els següent graph:



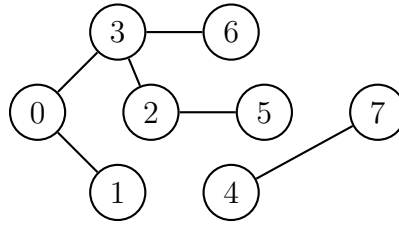
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2557. Considerem els següent graph:



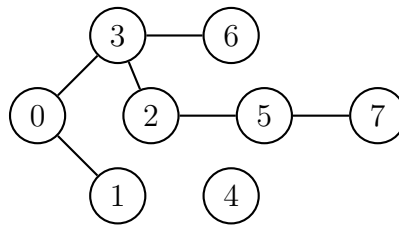
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2558. Considerem els següent graph:



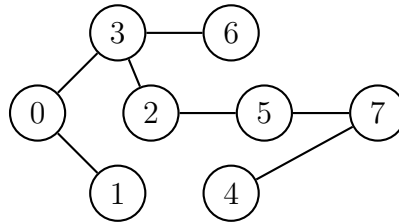
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



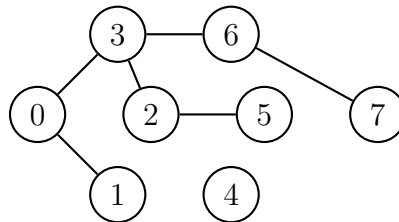
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



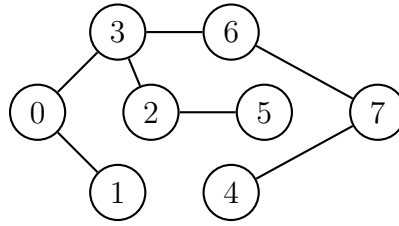
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2559. Considerem els següent graph:



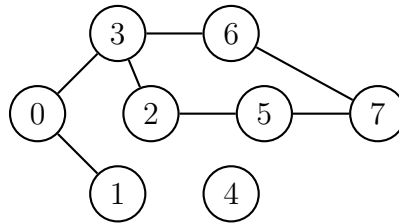
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2560. Considerem els següent graph:



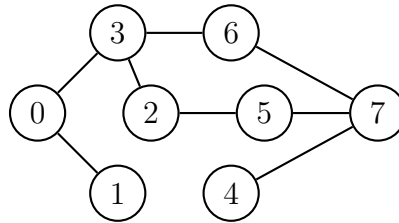
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2561. Considerem els següent graph:



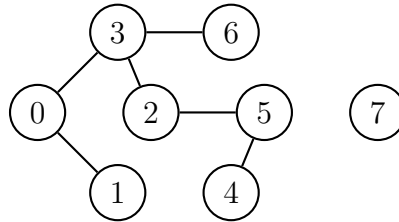
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2562. Considerem els següent graph:



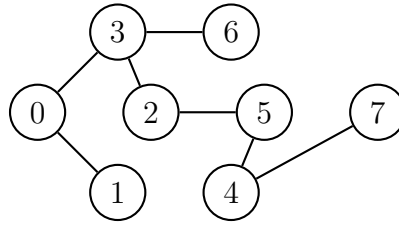
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2563. Considerem els següent graph:



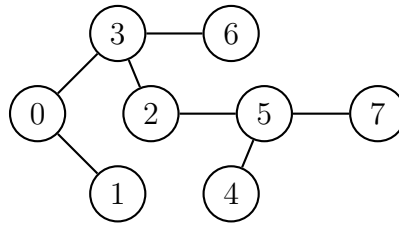
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2564. Considerem els següent graph:



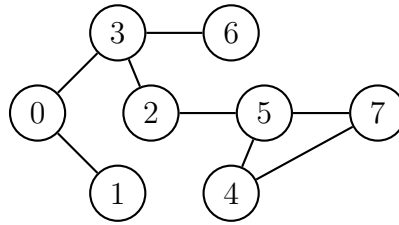
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



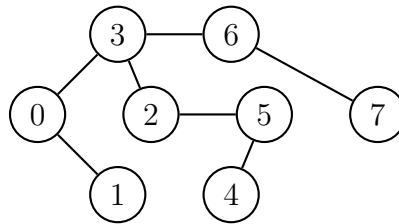
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2565. Considerem els següent graph:



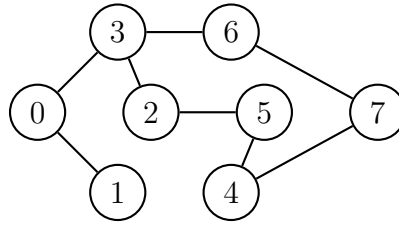
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2566. Considerem els següent graph:



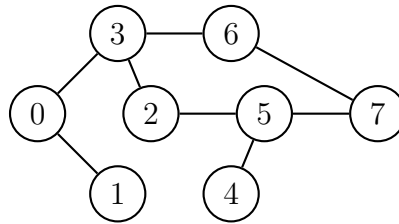
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2567. Considerem els següent graph:



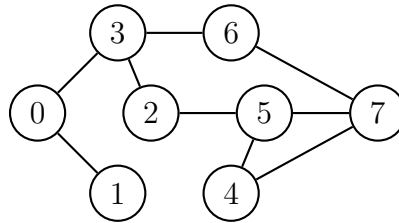
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2568. Considerem els següent graph:



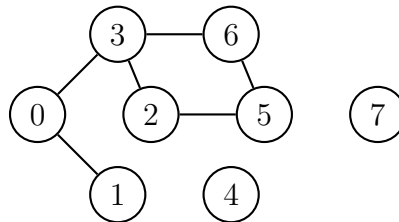
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2569. Considerem els següent graph:



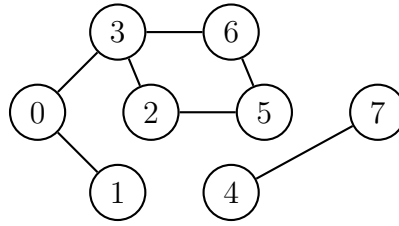
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2570. Considerem els següent graph:



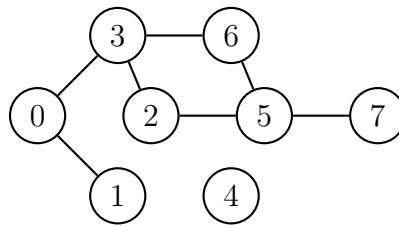
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2571. Considerem els següent graph:



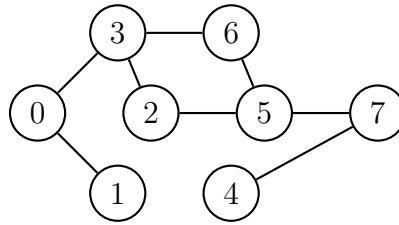
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



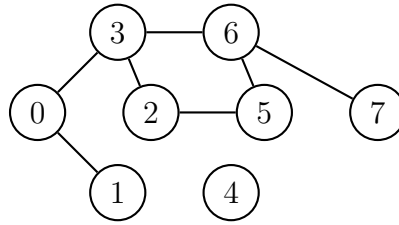
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



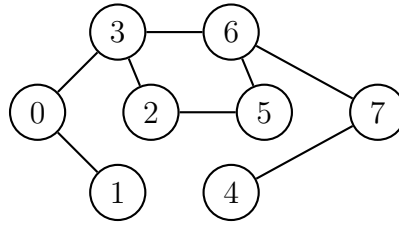
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2572. Considerem els següent graph:



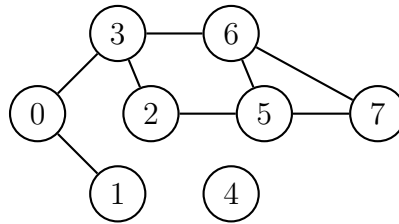
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2573. Considerem els següent graph:



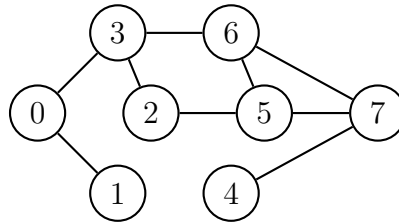
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2574. Considerem els següent graph:



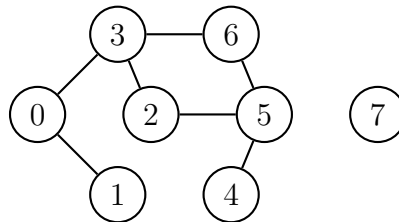
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2575. Considerem els següent graph:



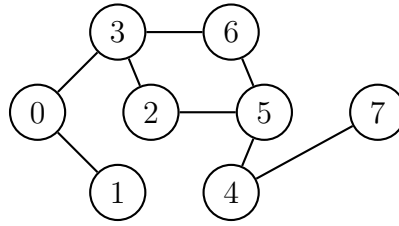
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2576. Considerem els següent graph:



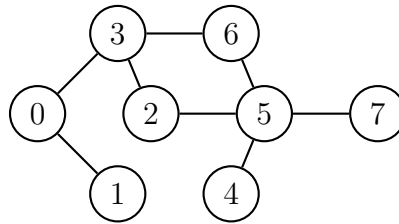
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2577. Considerem els següent graph:



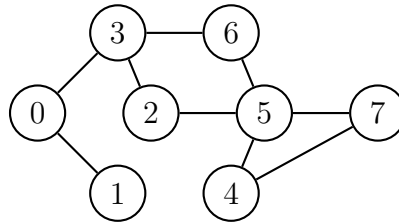
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



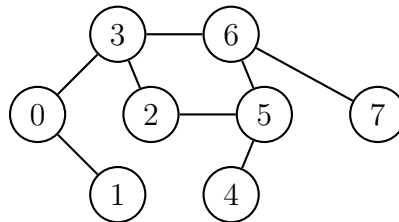
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2578. Considerem els següent graph:



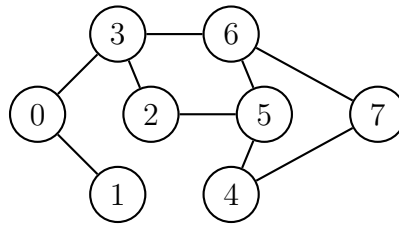
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2579. Considerem els següent graph:



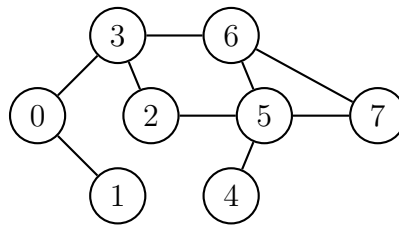
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2580. Considerem els següent graph:



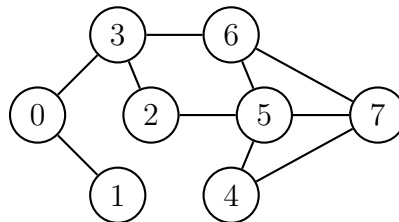
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2581. Considerem els següent graph:



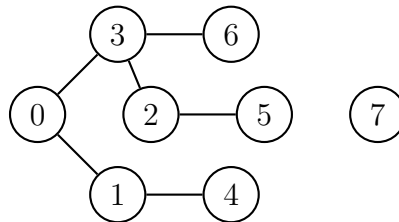
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2582. Considerem els següent graph:



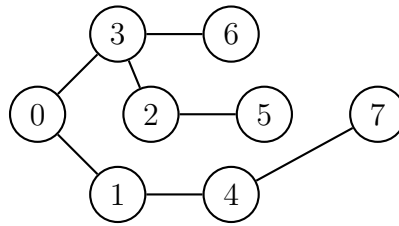
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2583. Considerem els següent graph:



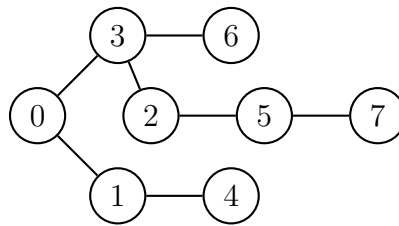
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2584. Considerem els següent graph:



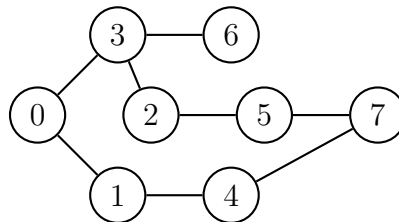
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



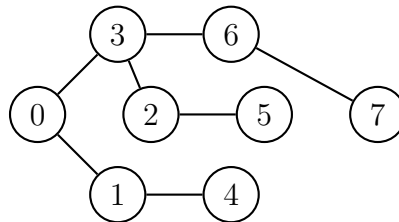
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2585. Considerem els següent graph:



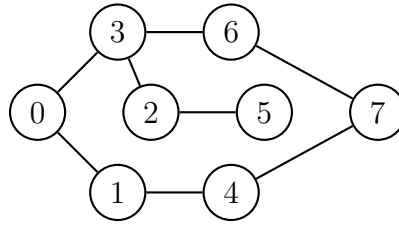
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2586. Considerem els següent graph:



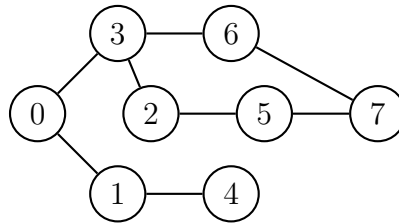
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2587. Considerem els següent graph:



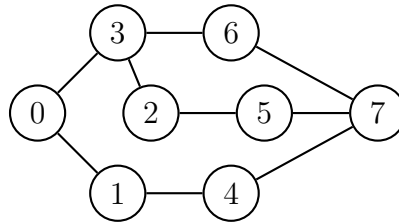
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2588. Considerem els següent graph:



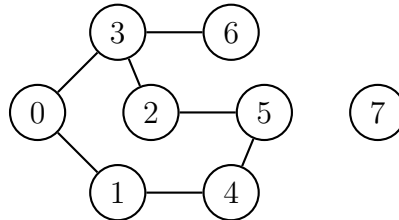
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2589. Considerem els següent graph:



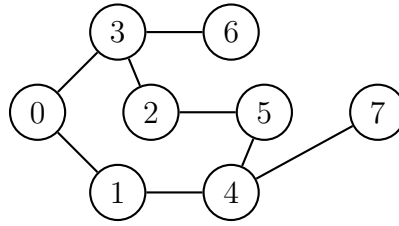
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2590. Considerem els següent graph:



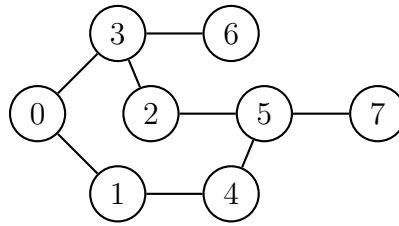
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2591. Considerem els següent graph:



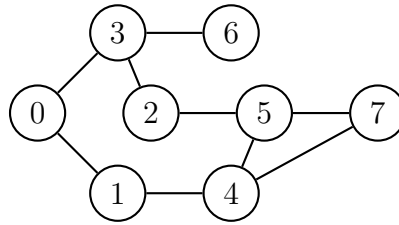
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



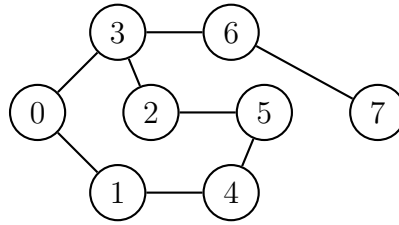
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2592. Considerem els següent graph:



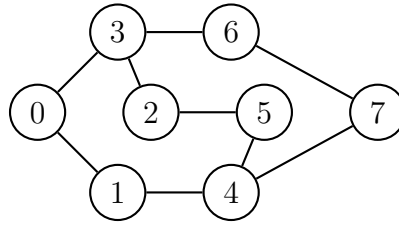
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2593. Considerem els següent graph:



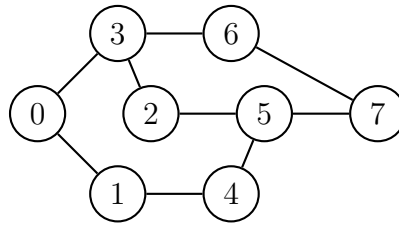
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2594. Considerem els següent graph:



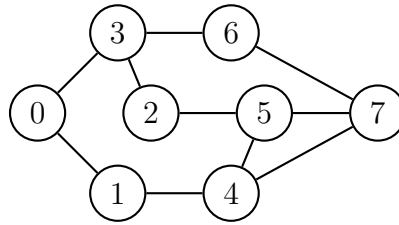
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2595. Considerem els següent graph:



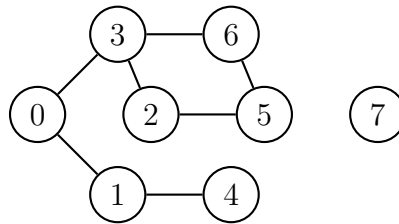
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2596. Considerem els següent graph:



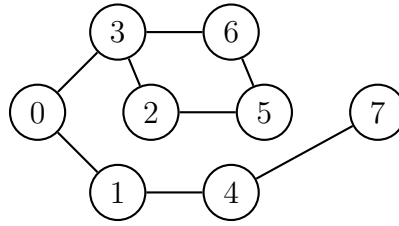
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2597. Considerem els següent graph:



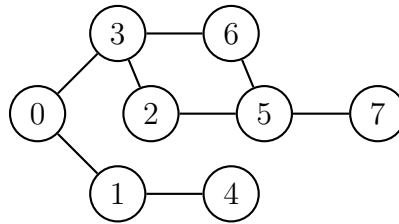
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2598. Considerem els següent graph:



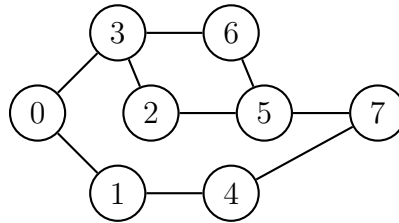
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



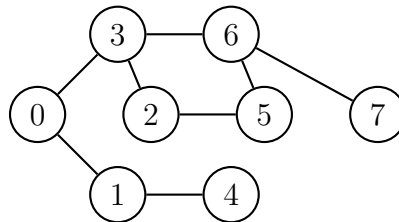
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2599. Considerem els següent graph:



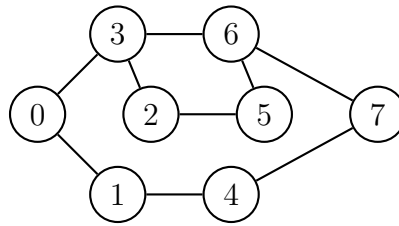
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2600. Considerem els següent graph:



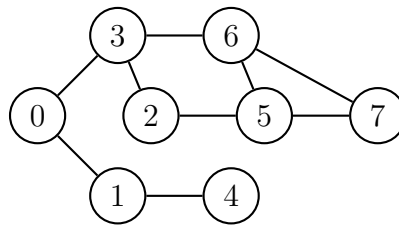
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2601. Considerem els següent graph:



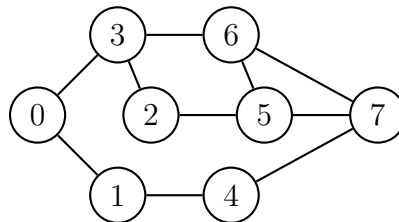
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2602. Considerem els següent graph:



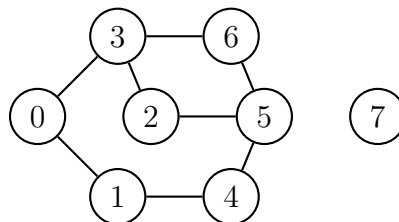
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2603. Considerem els següent graph:



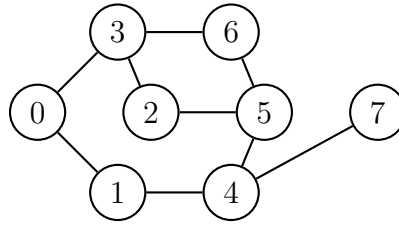
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2604. Considerem els següent graph:



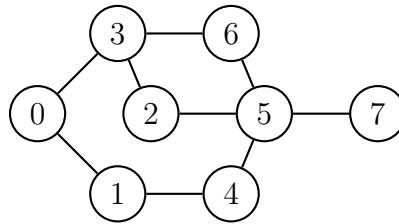
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2605. Considerem els següent graph:



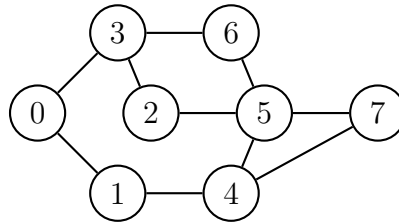
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



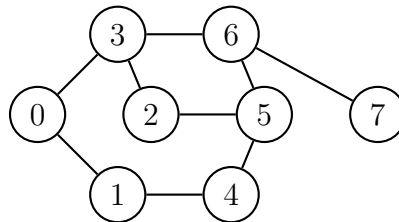
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2606. Considerem els següent graph:



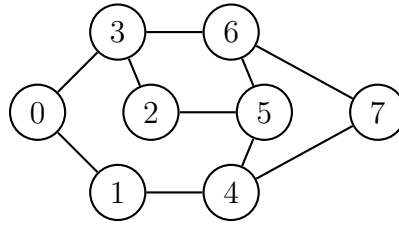
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2607. Considerem els següent graph:



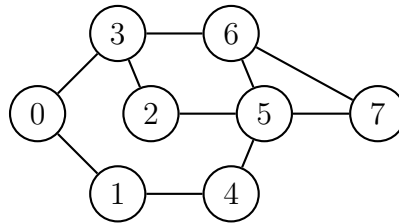
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2608. Considerem els següent graph:



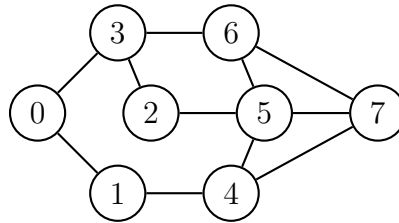
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2609. Considerem els següent graph:



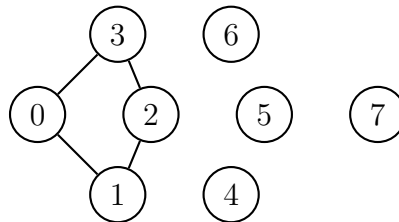
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2610. Considerem els següent graph:



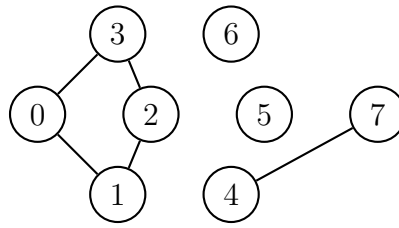
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2611. Considerem els següent graph:



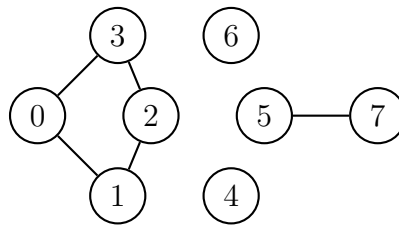
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2612. Considerem els següent graph:



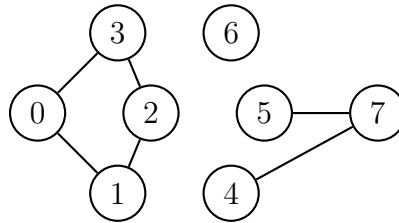
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



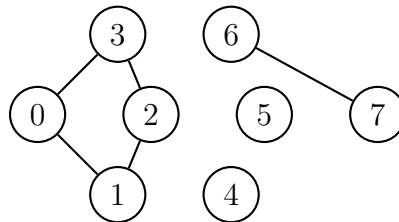
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



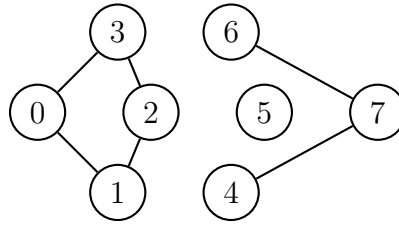
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



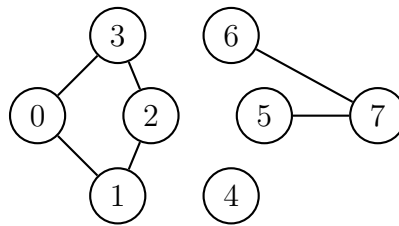
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



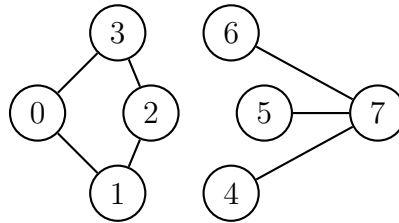
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



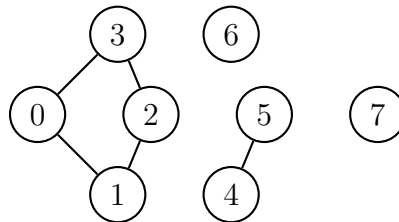
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



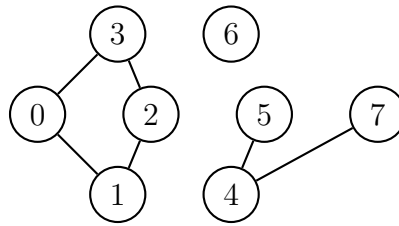
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



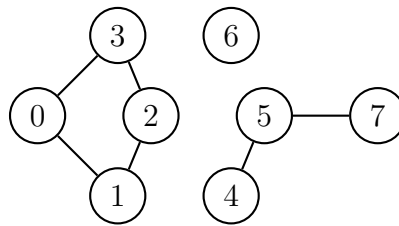
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



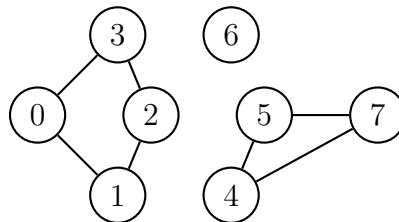
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



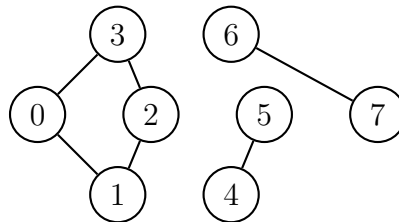
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



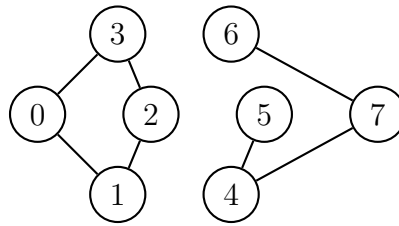
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



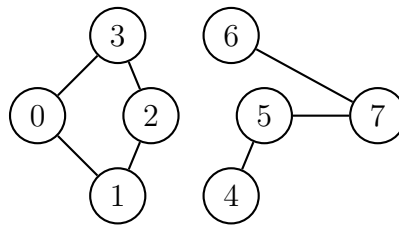
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



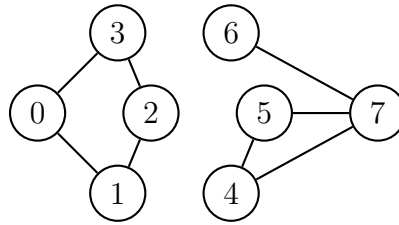
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



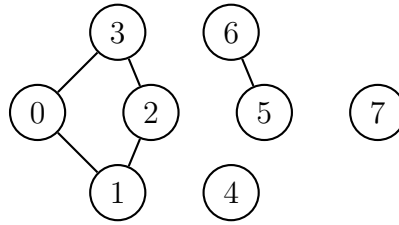
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



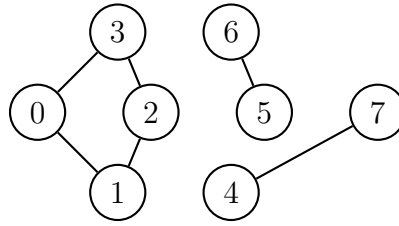
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



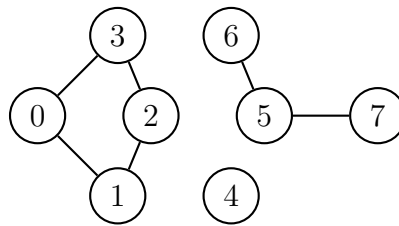
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



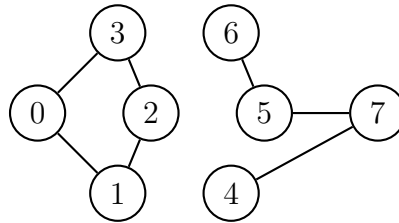
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



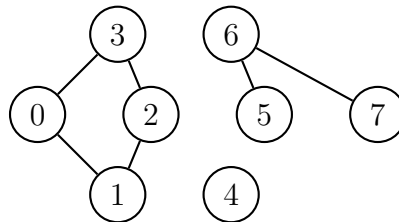
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



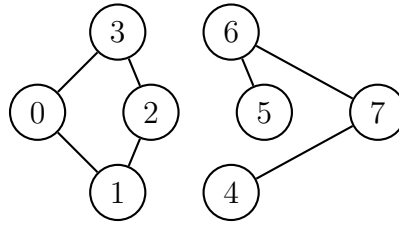
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



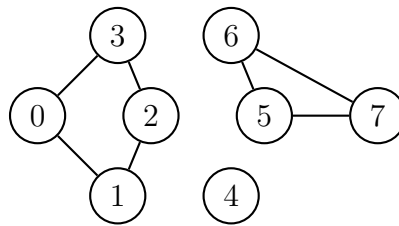
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



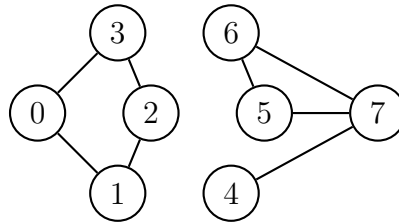
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



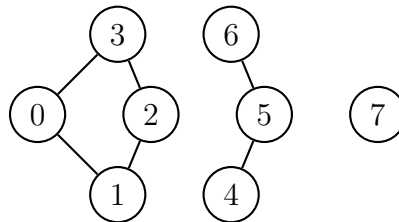
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



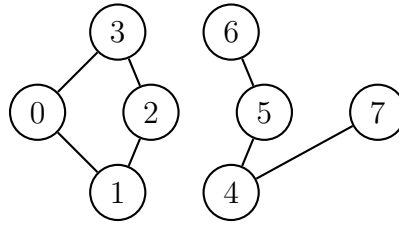
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



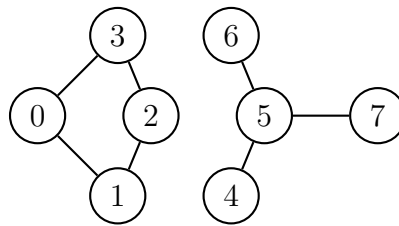
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



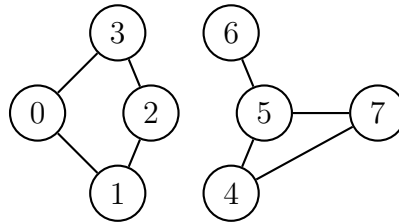
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



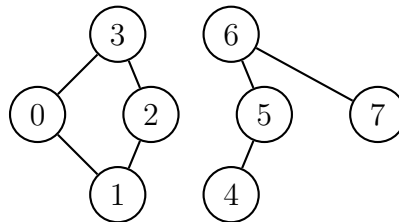
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



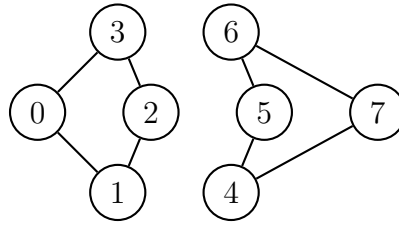
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



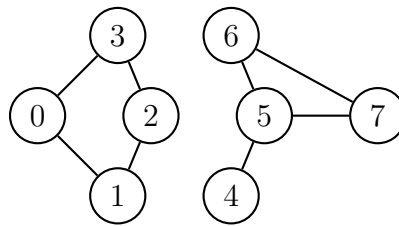
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



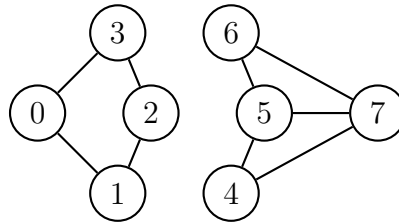
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



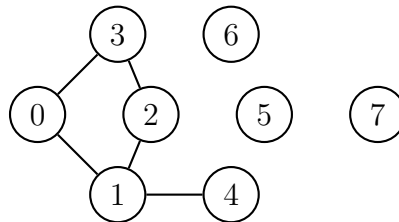
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



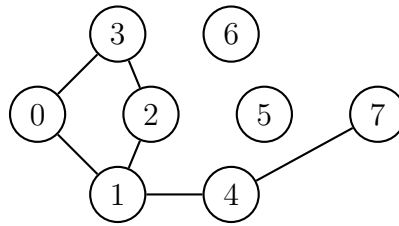
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



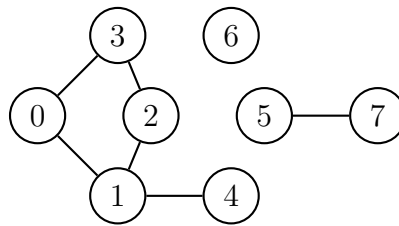
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



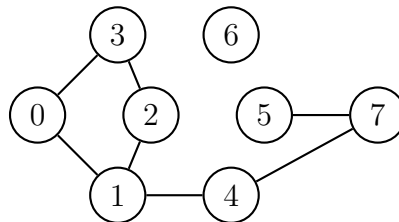
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



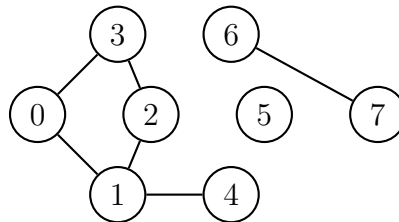
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2613. Considerem els següent graph:



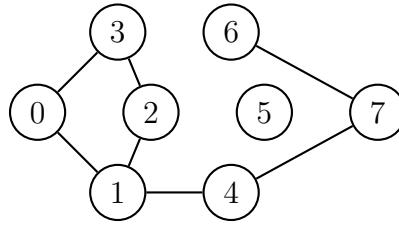
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



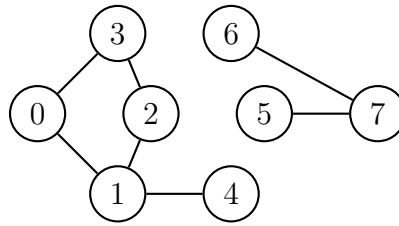
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2614. Considerem els següent graph:



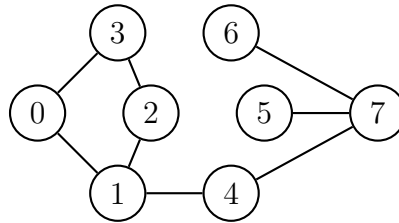
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



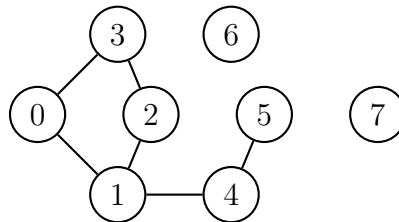
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2615. Considerem els següent graph:



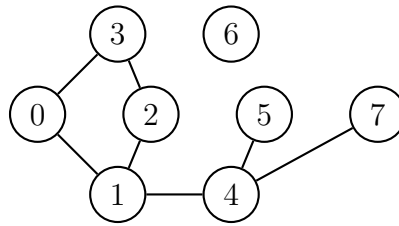
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



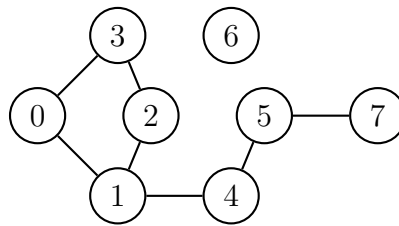
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2616. Considerem els següent graph:



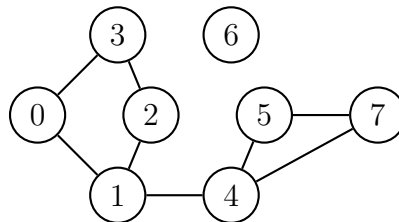
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



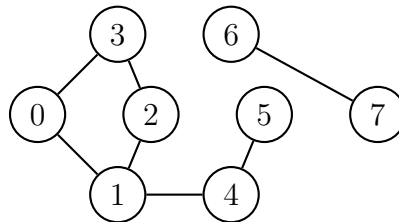
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2617. Considerem els següent graph:



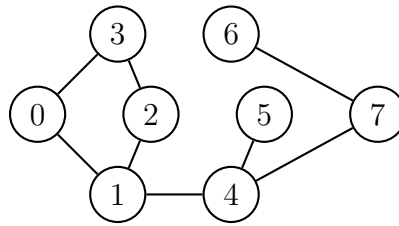
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2618. Considerem els següent graph:



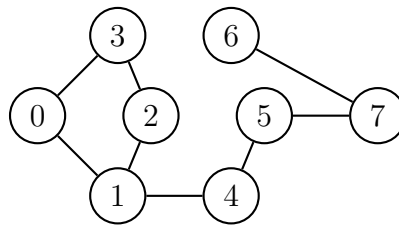
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2619. Considerem els següent graph:



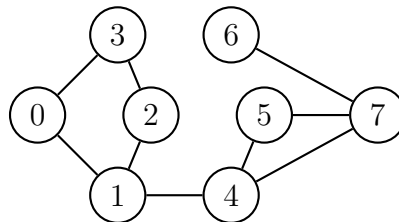
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



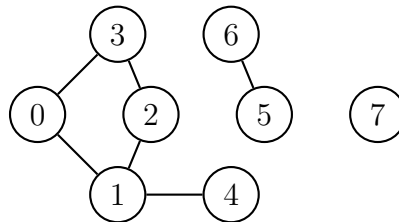
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2620. Considerem els següent graph:



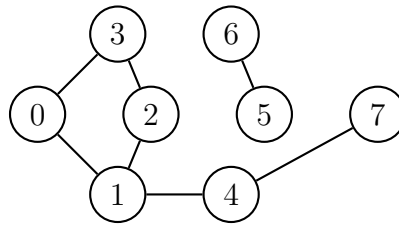
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2621. Considerem els següent graph:



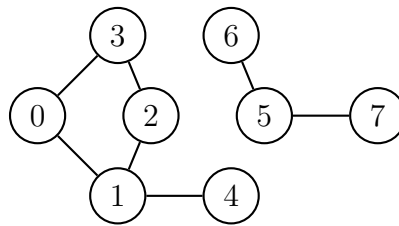
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2622. Considerem els següent graph:



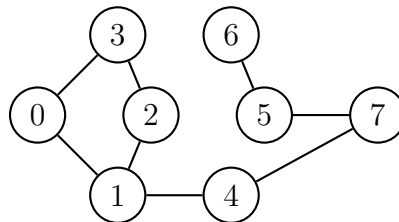
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



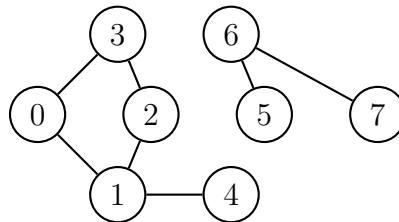
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2623. Considerem els següent graph:



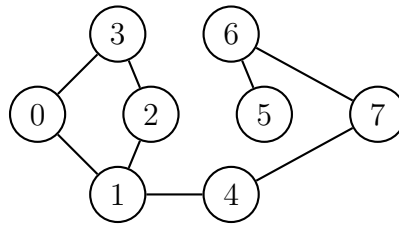
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



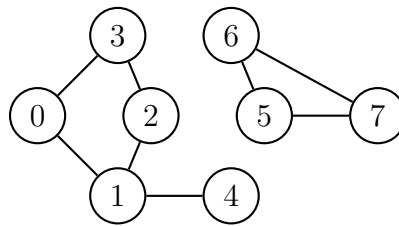
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2624. Considerem els següent graph:



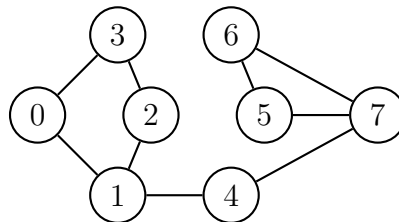
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



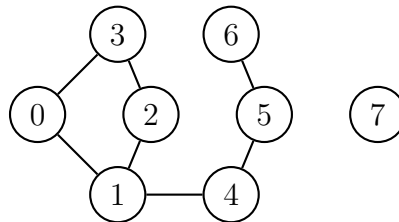
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2625. Considerem els següent graph:



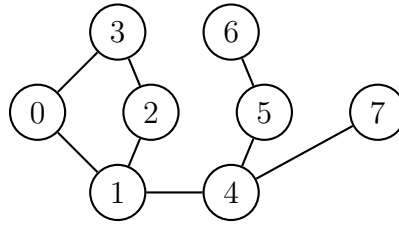
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



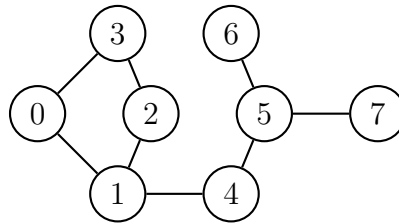
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2626. Considerem els següent graph:



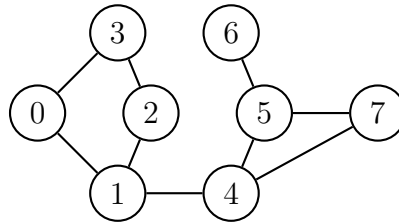
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



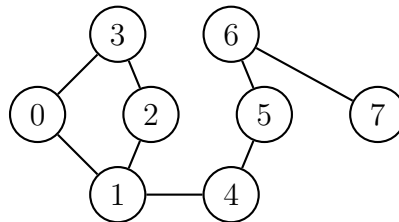
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2627. Considerem els següent graph:



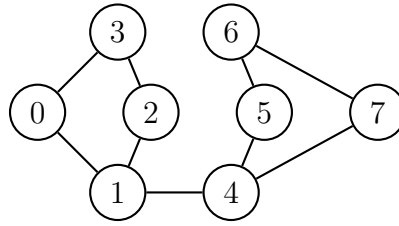
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2628. Considerem els següent graph:



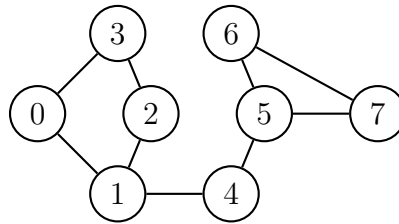
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2629. Considerem els següent graph:



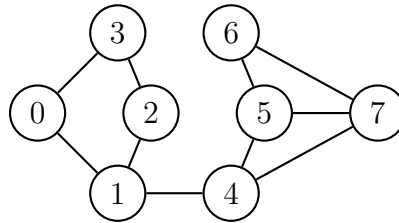
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2630. Considerem els següent graph:



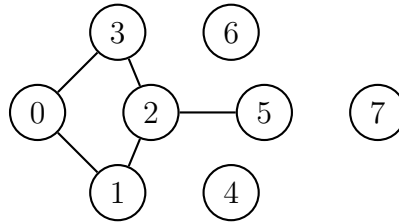
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2631. Considerem els següent graph:



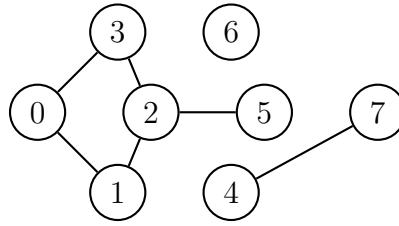
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2632. Considerem els següent graph:



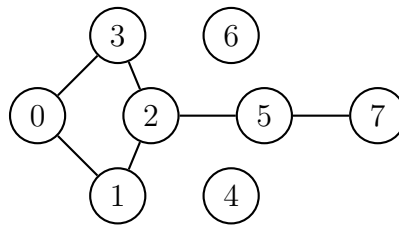
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2633. Considerem els següent graph:



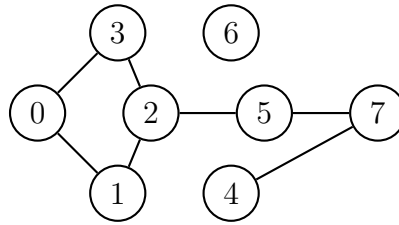
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



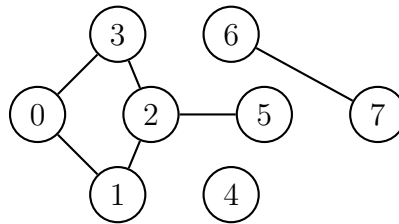
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



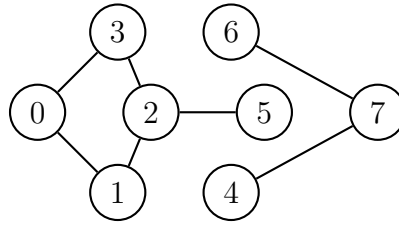
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2634. Considerem els següent graph:



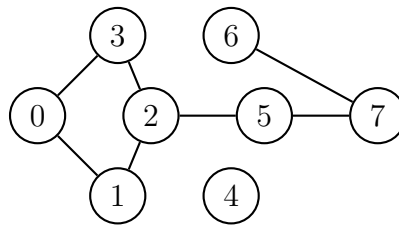
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2635. Considerem els següent graph:



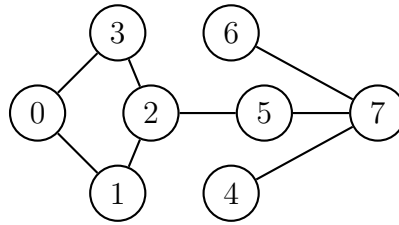
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



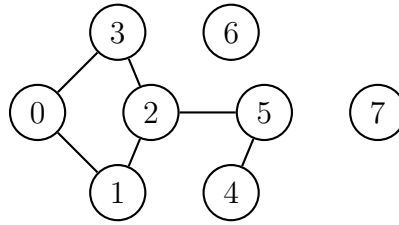
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



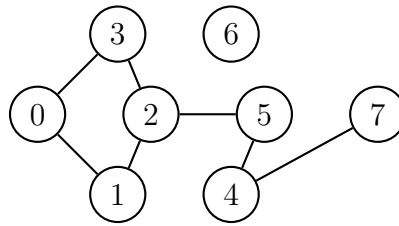
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2636. Considerem els següent graph:



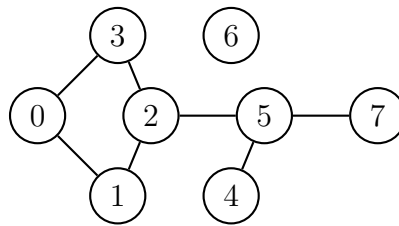
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2637. Considerem els següent graph:



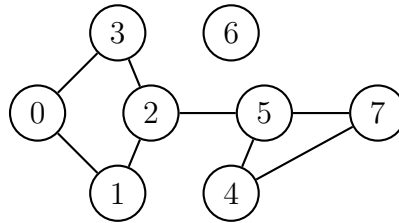
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



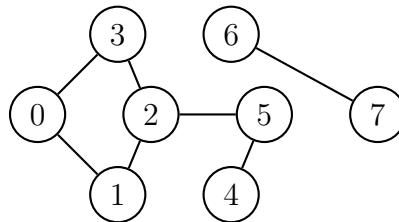
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2638. Considerem els següent graph:



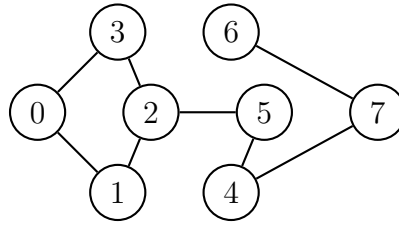
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2639. Considerem els següent graph:



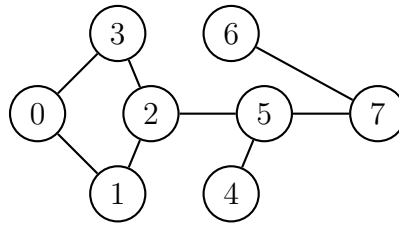
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2640. Considerem els següent graph:



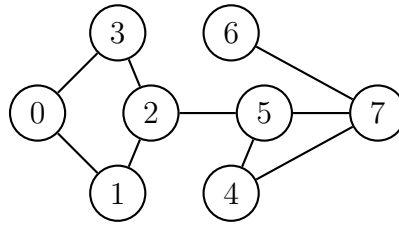
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



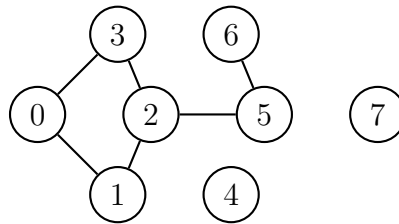
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2641. Considerem els següent graph:



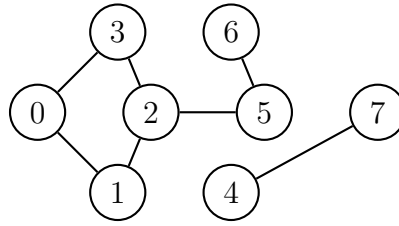
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2642. Considerem els següent graph:



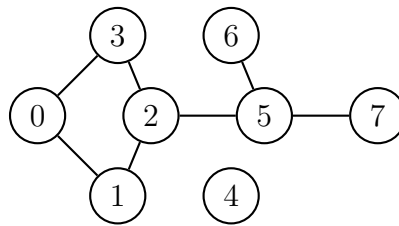
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2643. Considerem els següent graph:



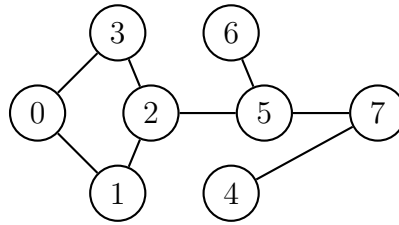
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



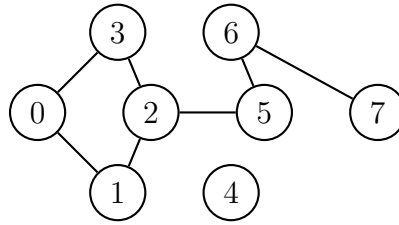
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



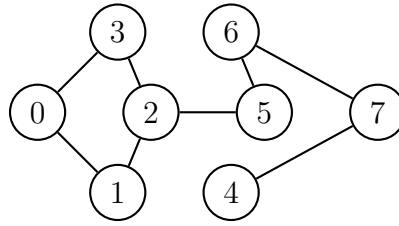
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2644. Considerem els següent graph:



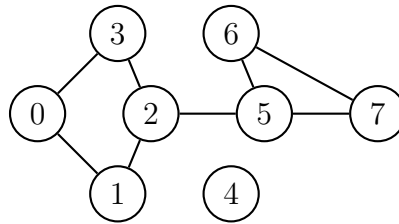
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2645. Considerem els següent graph:



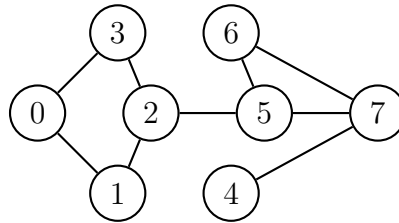
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2646. Considerem els següent graph:



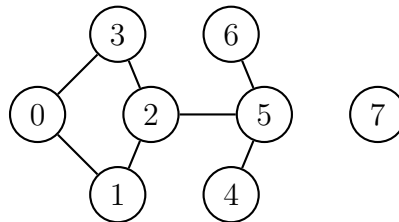
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2647. Considerem els següent graph:



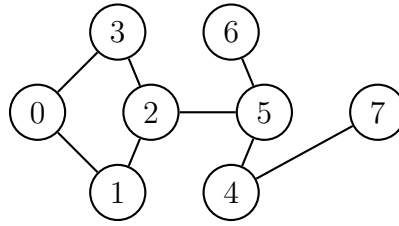
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2648. Considerem els següent graph:



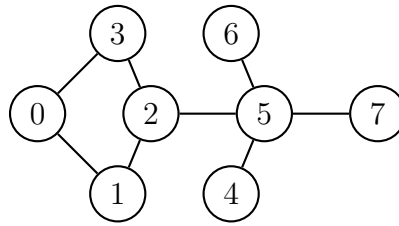
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2649. Considerem els següent graph:



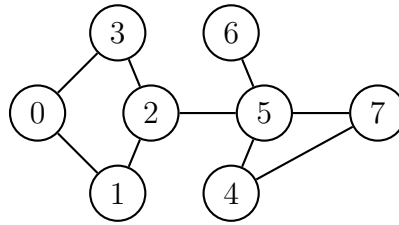
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



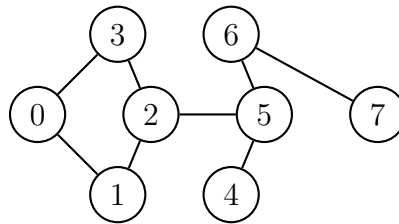
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2650. Considerem els següent graph:



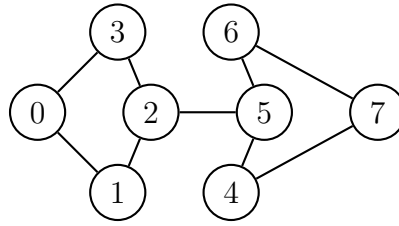
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2651. Considerem els següent graph:



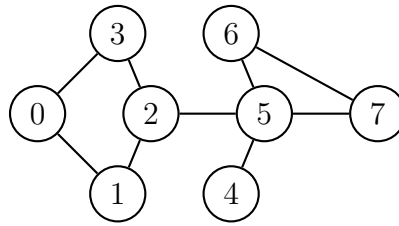
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2652. Considerem els següent graph:



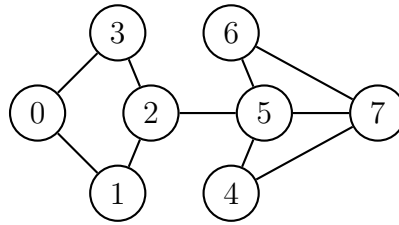
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2653. Considerem els següent graph:



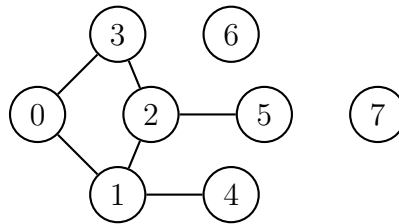
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2654. Considerem els següent graph:



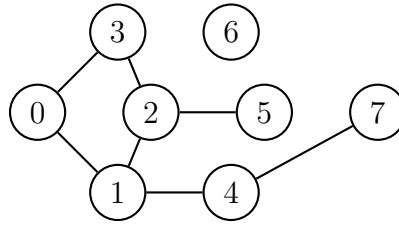
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2655. Considerem els següent graph:



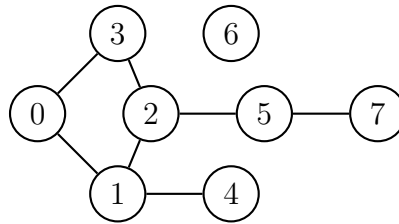
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2656. Considerem els següent graph:



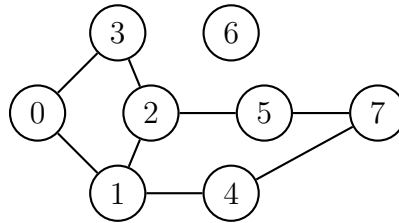
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



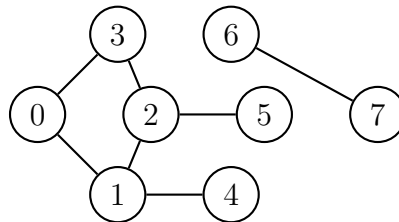
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2657. Considerem els següent graph:



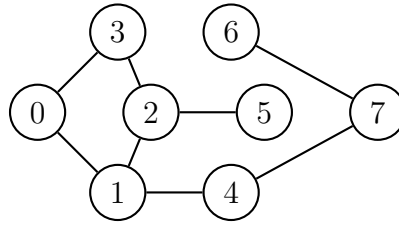
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2658. Considerem els següent graph:



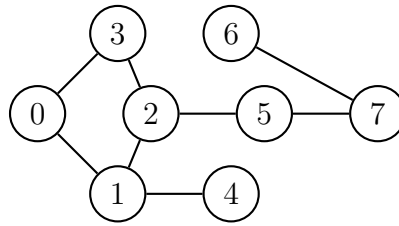
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2659. Considerem els següent graph:



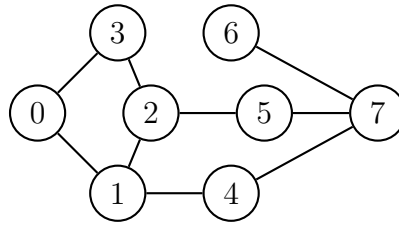
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



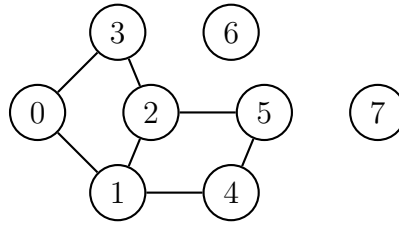
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2660. Considerem els següent graph:



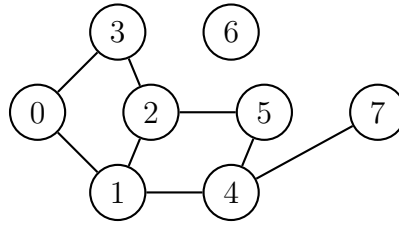
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2661. Considerem els següent graph:



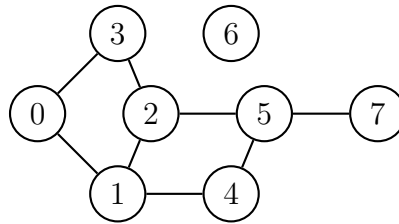
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2662. Considerem els següent graph:



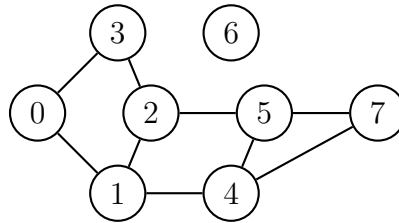
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



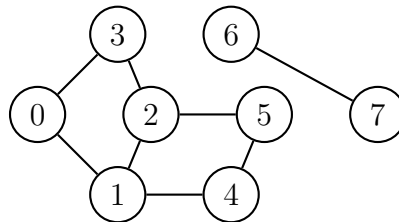
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2663. Considerem els següent graph:



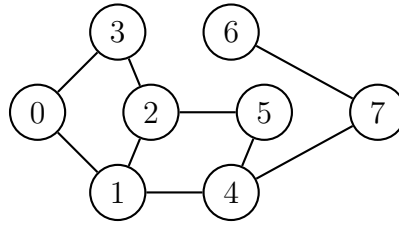
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2664. Considerem els següent graph:



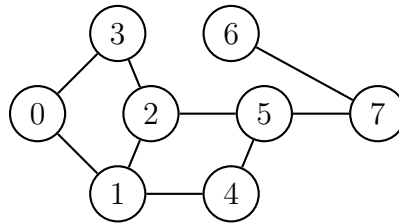
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2665. Considerem els següent graph:



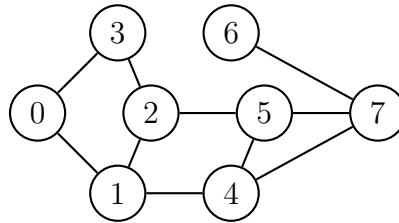
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



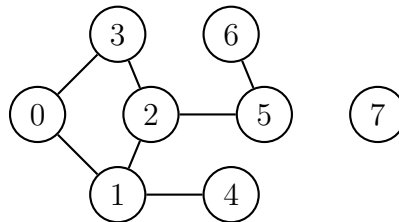
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2666. Considerem els següent graph:



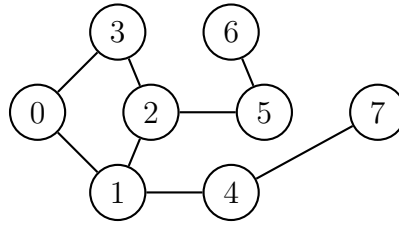
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2667. Considerem els següent graph:



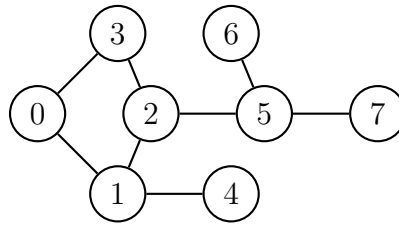
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2668. Considerem els següent graph:



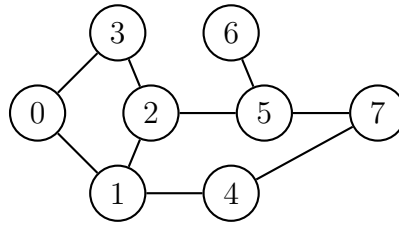
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



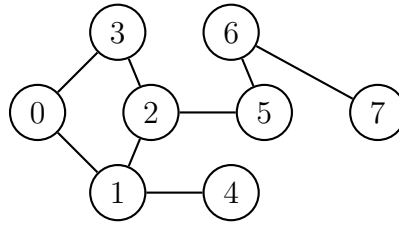
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2669. Considerem els següent graph:



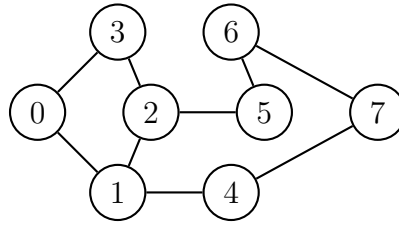
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2670. Considerem els següent graph:



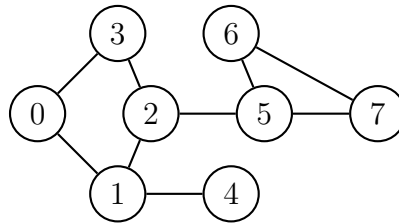
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2671. Considerem els següent graph:



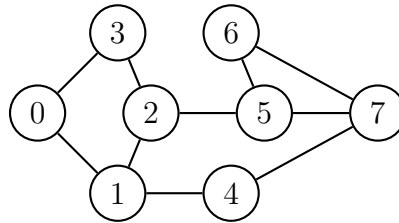
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2672. Considerem els següent graph:



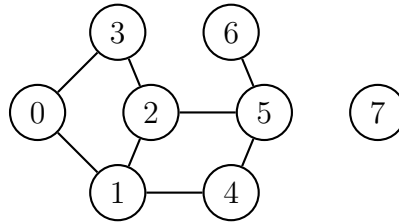
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2673. Considerem els següent graph:



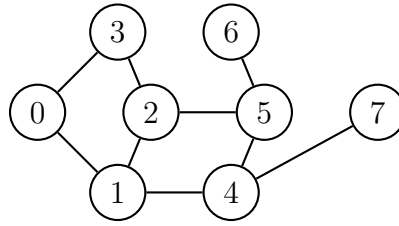
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2674. Considerem els següent graph:



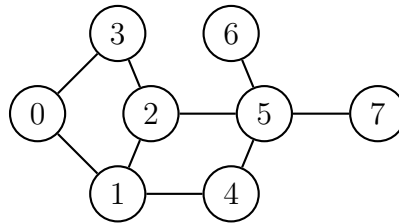
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2675. Considerem els següent graph:



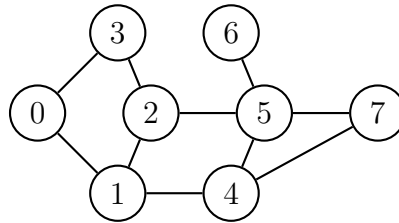
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



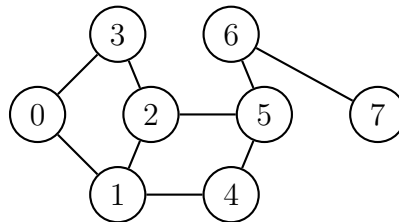
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2676. Considerem els següent graph:



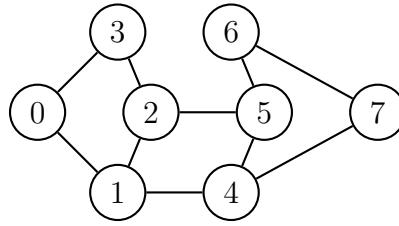
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2677. Considerem els següent graph:



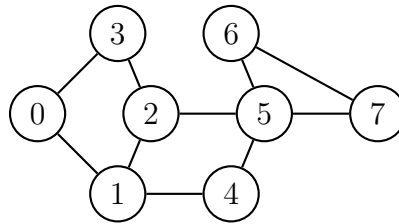
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2678. Considerem els següent graph:



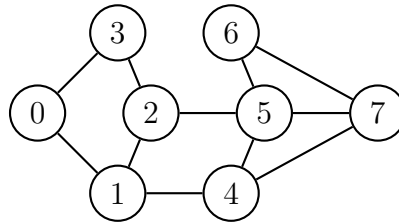
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2679. Considerem els següent graph:



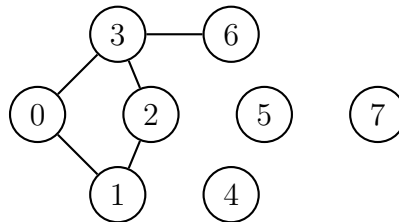
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2680. Considerem els següent graph:



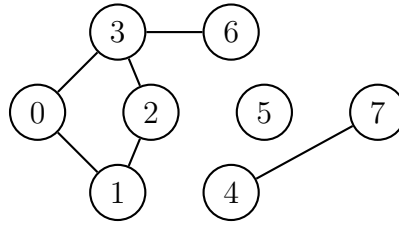
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2681. Considerem els següent graph:



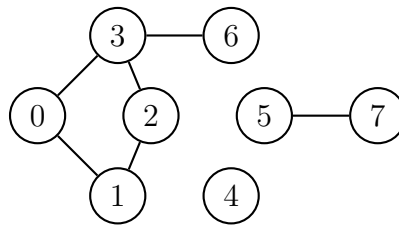
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2682. Considerem els següent graph:



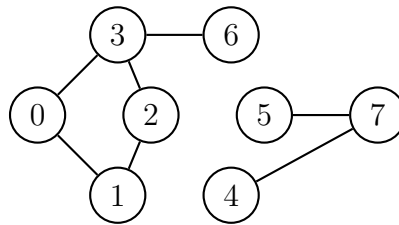
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



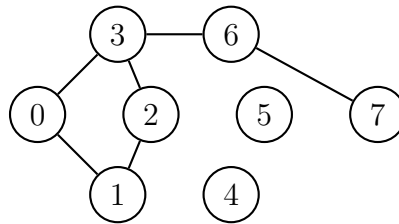
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



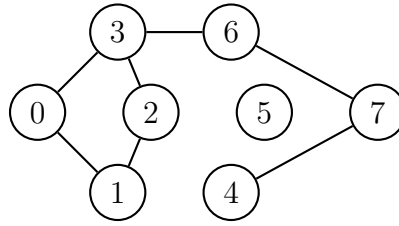
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



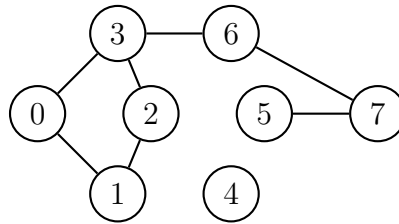
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



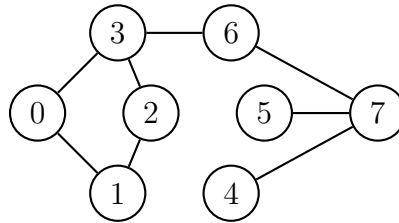
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2683. Considerem els següent graph:



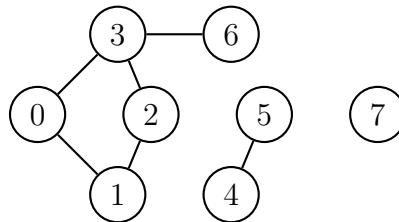
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2684. Considerem els següent graph:



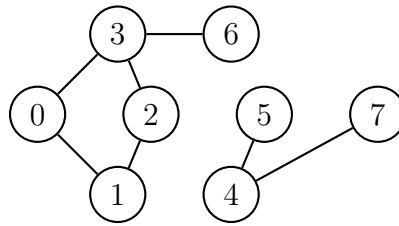
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2685. Considerem els següent graph:



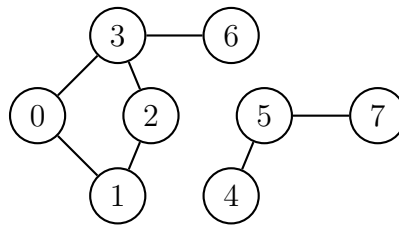
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2686. Considerem els següent graph:



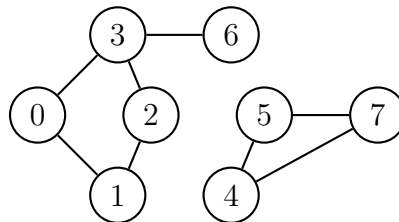
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



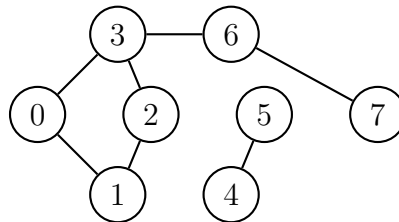
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



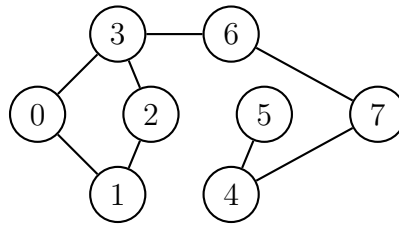
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



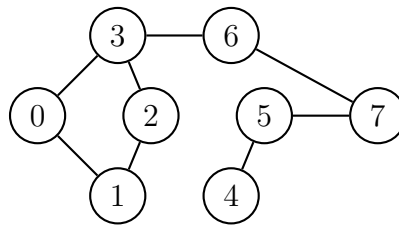
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



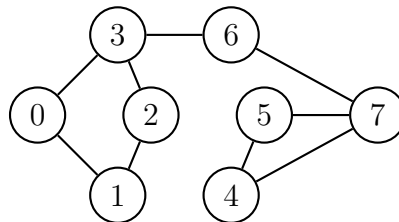
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2687. Considerem els següent graph:



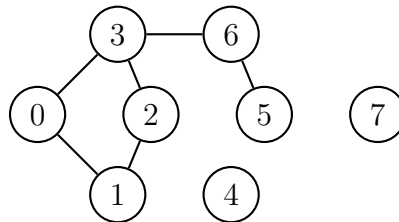
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2688. Considerem els següent graph:



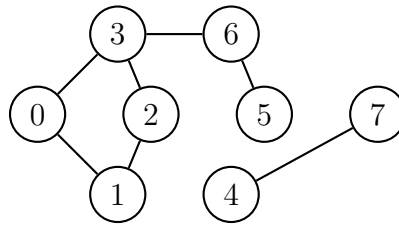
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2689. Considerem els següent graph:



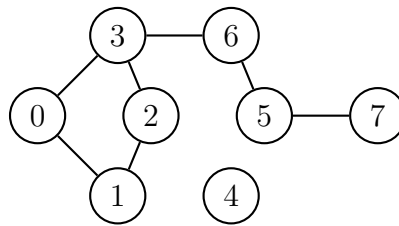
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2690. Considerem els següent graph:



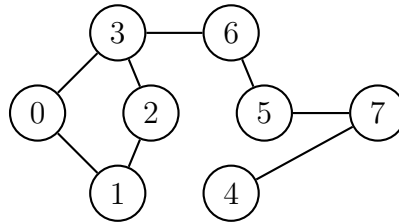
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



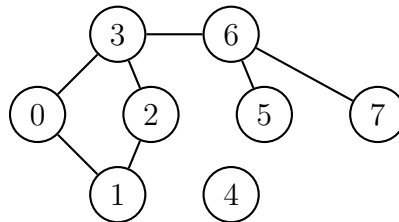
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



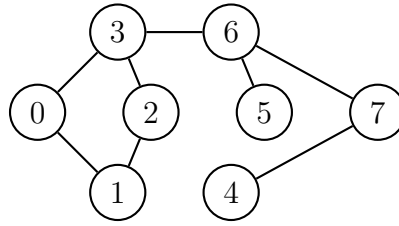
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2691. Considerem els següent graph:



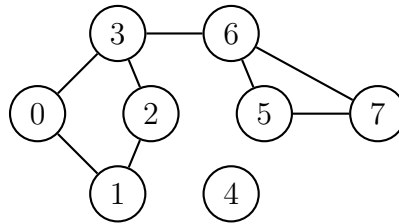
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2692. Considerem els següent graph:



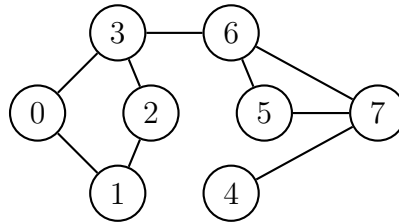
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2693. Considerem els següent graph:



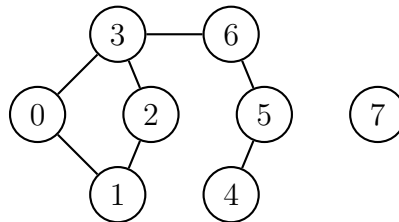
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2694. Considerem els següent graph:



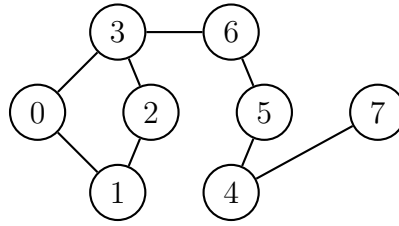
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2695. Considerem els següent graph:



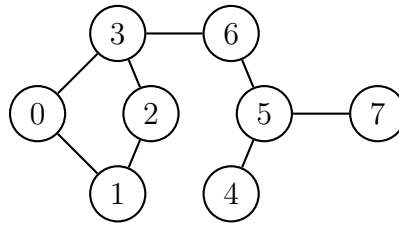
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2696. Considerem els següent graph:



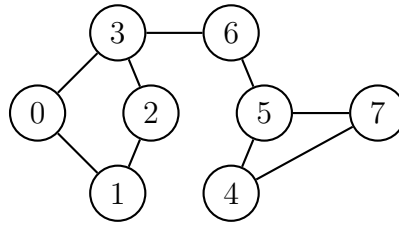
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



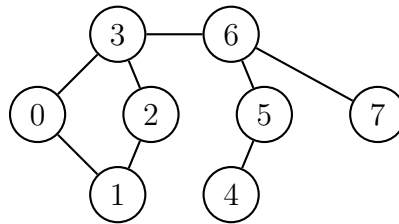
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2697. Considerem els següent graph:



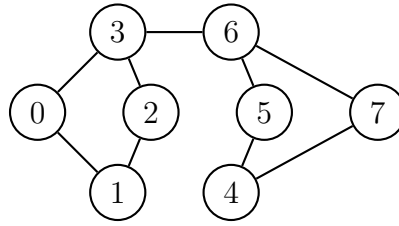
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2698. Considerem els següent graph:



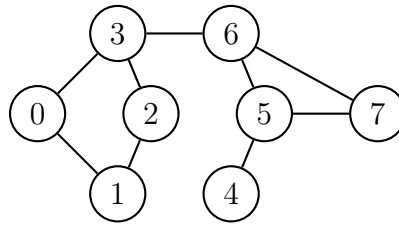
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2699. Considerem els següent graph:



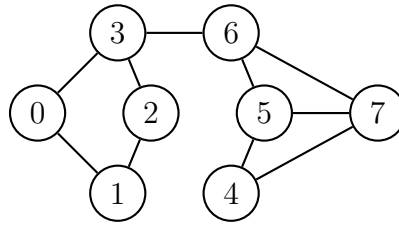
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2700. Considerem els següent graph:



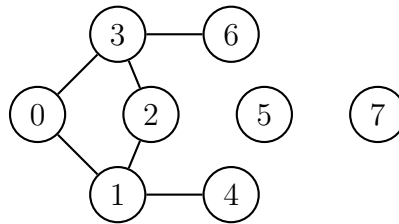
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2701. Considerem els següent graph:



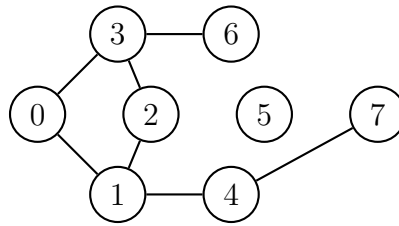
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2702. Considerem els següent graph:



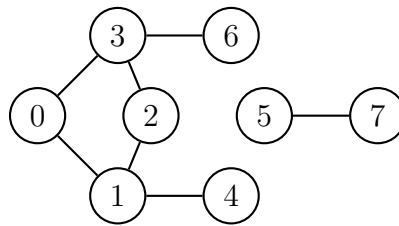
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2703. Considerem els següent graph:



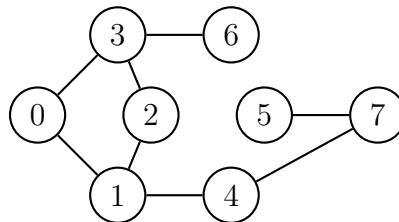
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



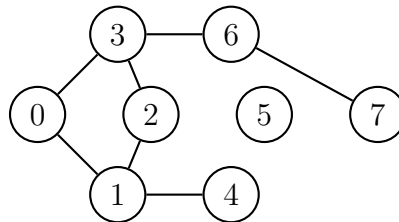
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2704. Considerem els següent graph:



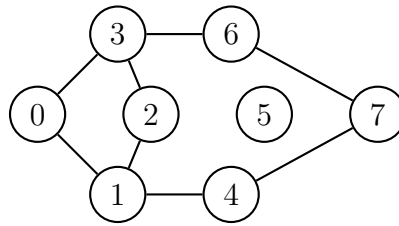
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



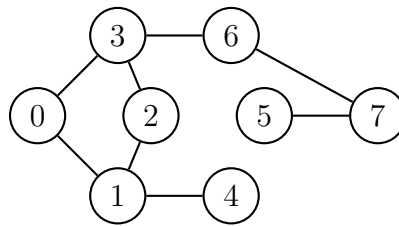
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2705. Considerem els següent graph:



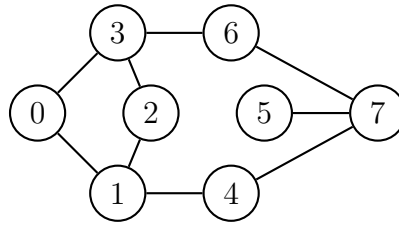
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2706. Considerem els següent graph:



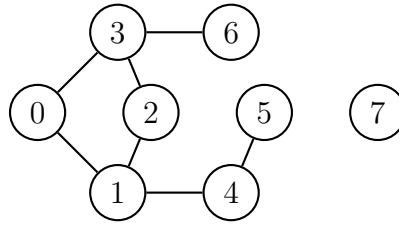
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2707. Considerem els següent graph:



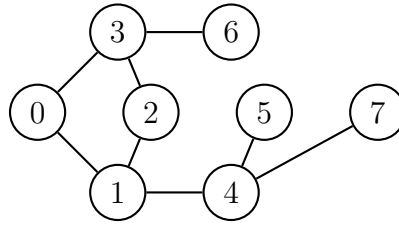
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2708. Considerem els següent graph:



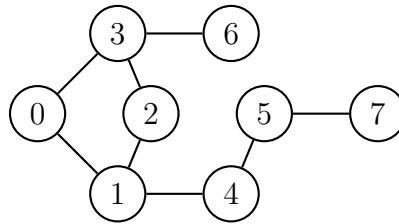
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2709. Considerem els següent graph:



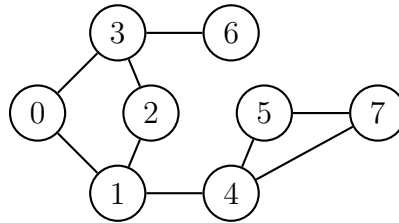
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



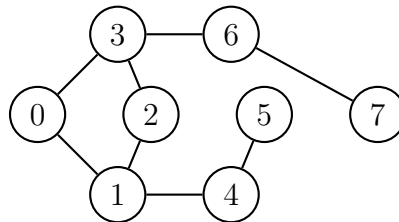
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2710. Considerem els següent graph:



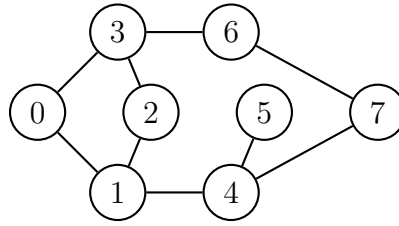
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2711. Considerem els següent graph:



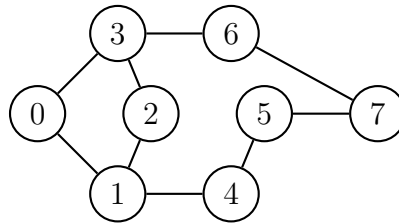
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2712. Considerem els següent graph:



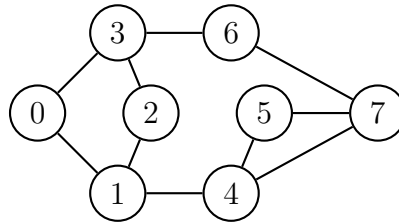
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2713. Considerem els següent graph:



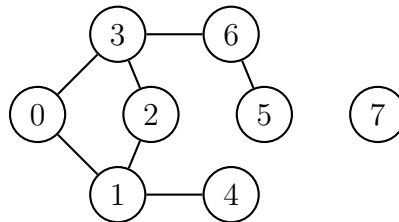
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2714. Considerem els següent graph:



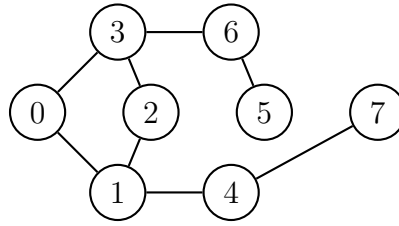
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2715. Considerem els següent graph:



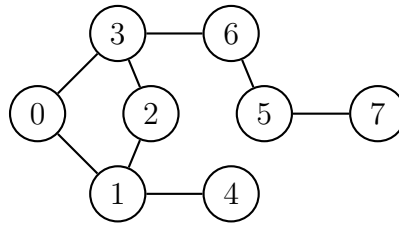
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2716. Considerem els següent graph:



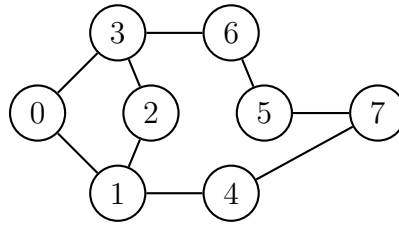
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



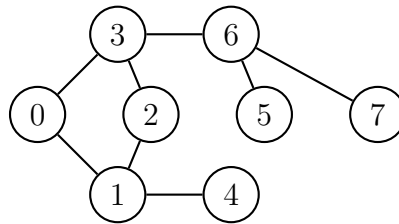
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2717. Considerem els següent graph:



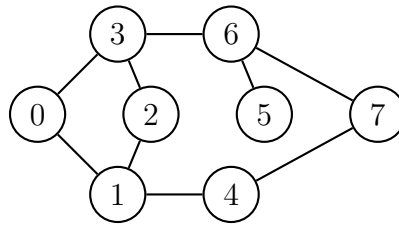
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2718. Considerem els següent graph:



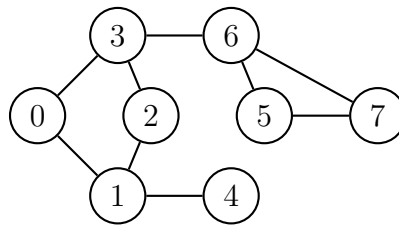
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2719. Considerem els següent graph:



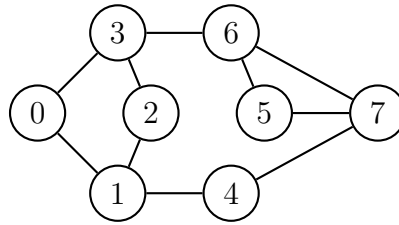
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2720. Considerem els següent graph:



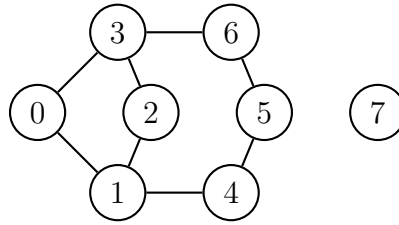
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2721. Considerem els següent graph:



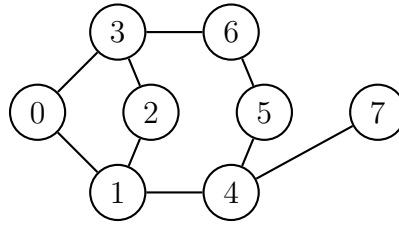
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2722. Considerem els següent graph:



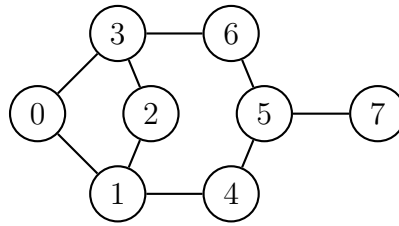
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2723. Considerem els següent graph:



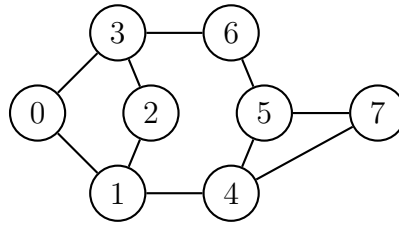
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



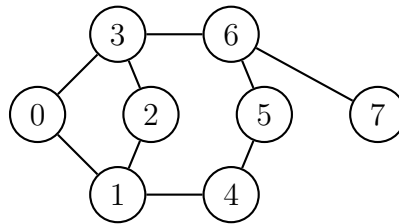
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2724. Considerem els següent graph:



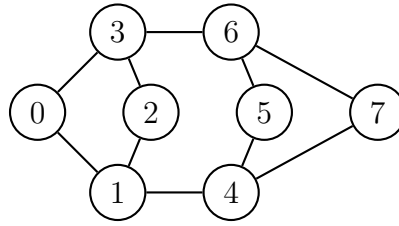
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2725. Considerem els següent graph:



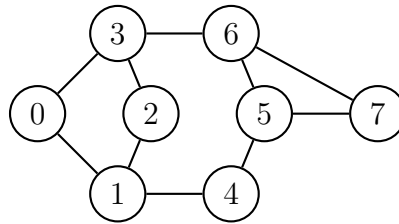
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2726. Considerem els següent graph:



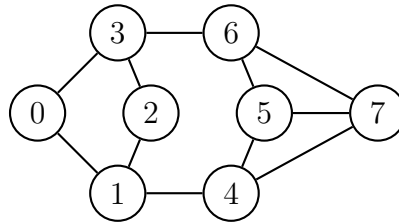
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2727. Considerem els següent graph:



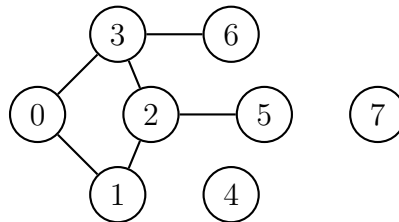
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2728. Considerem els següent graph:



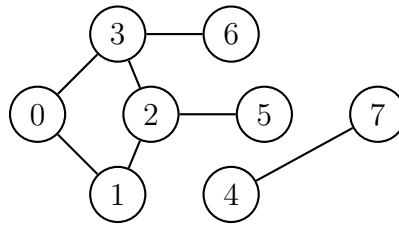
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2729. Considerem els següent graph:



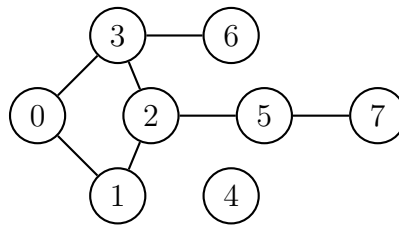
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2730. Considerem els següent graph:



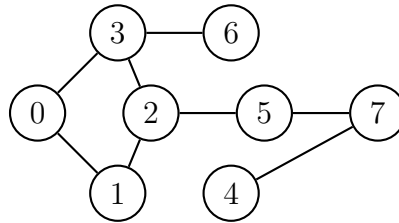
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



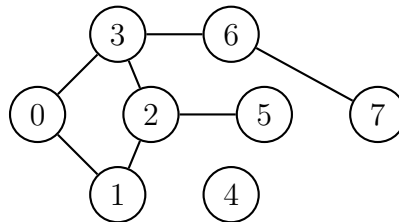
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



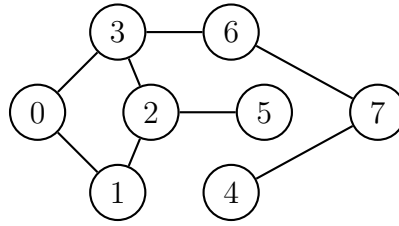
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2731. Considerem els següent graph:



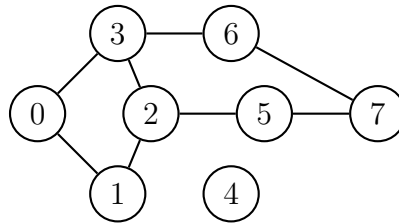
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2732. Considerem els següent graph:



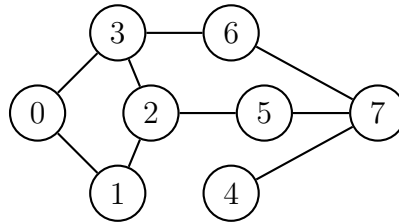
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2733. Considerem els següent graph:



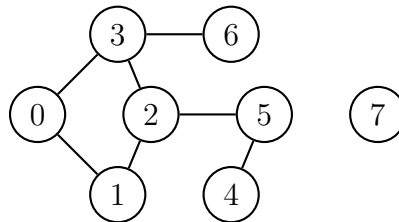
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2734. Considerem els següent graph:



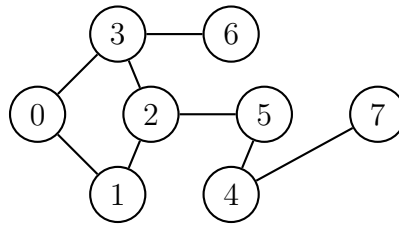
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2735. Considerem els següent graph:



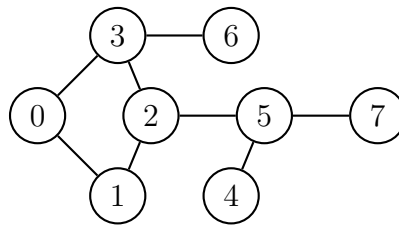
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2736. Considerem els següent graph:



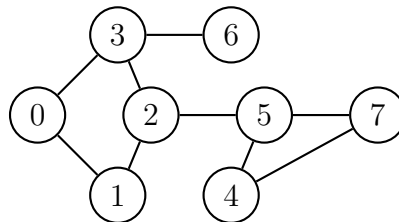
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



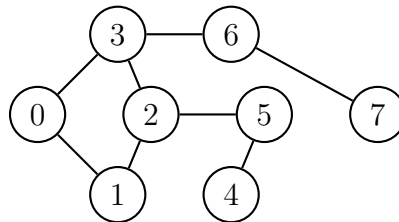
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2737. Considerem els següent graph:



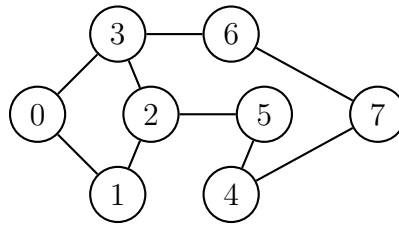
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2738. Considerem els següent graph:



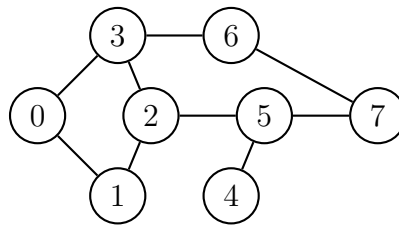
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2739. Considerem els següent graph:



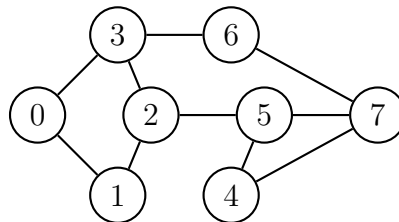
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2740. Considerem els següent graph:



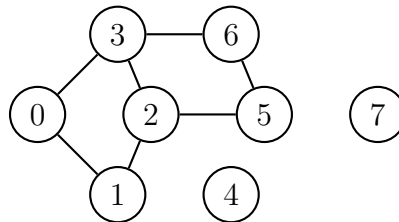
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2741. Considerem els següent graph:



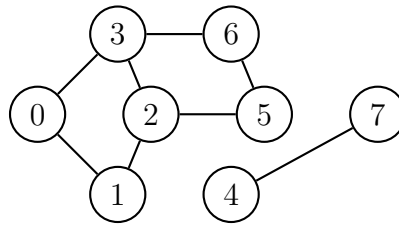
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2742. Considerem els següent graph:



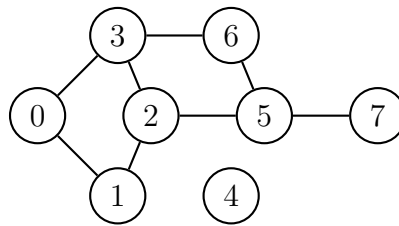
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2743. Considerem els següent graph:



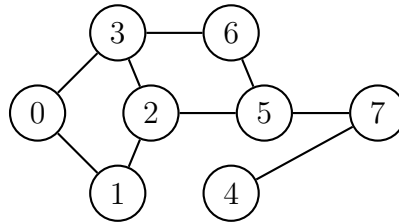
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



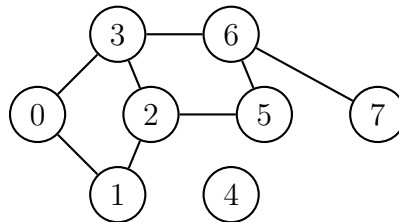
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



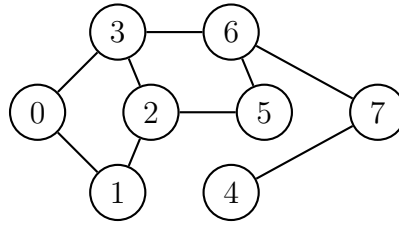
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2744. Considerem els següent graph:



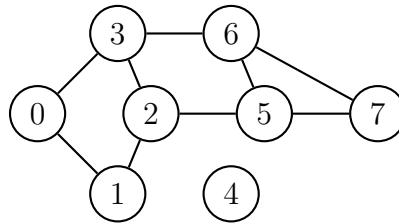
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2745. Considerem els següent graph:



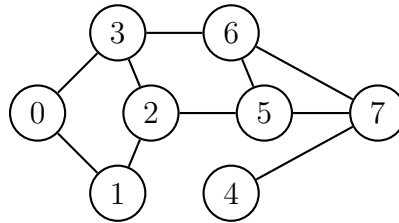
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2746. Considerem els següent graph:



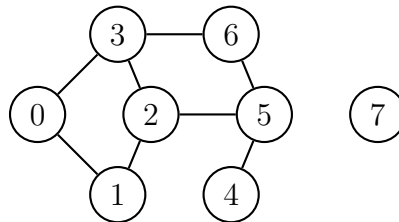
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2747. Considerem els següent graph:



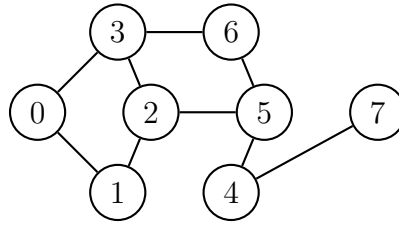
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2748. Considerem els següent graph:



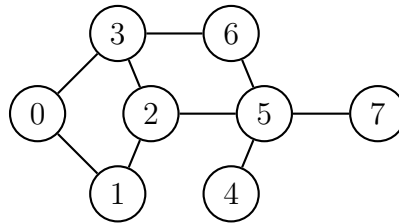
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2749. Considerem els següent graph:



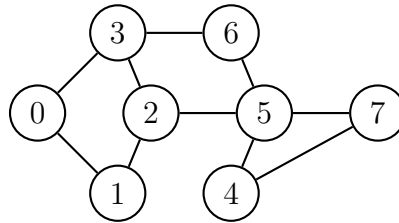
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



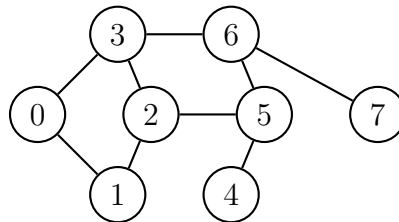
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2750. Considerem els següent graph:



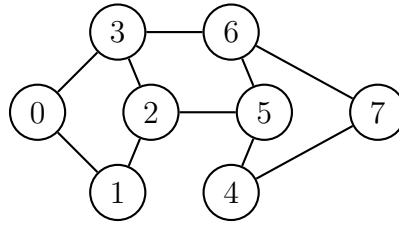
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2751. Considerem els següent graph:



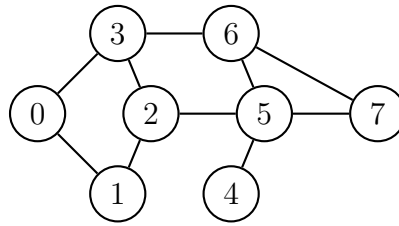
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2752. Considerem els següent graph:



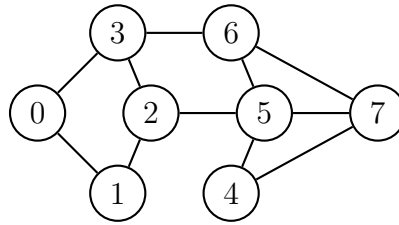
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2753. Considerem els següent graph:



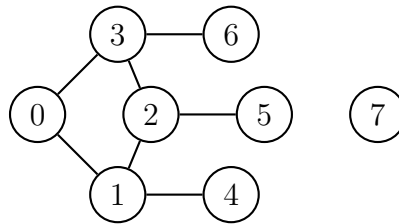
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2754. Considerem els següent graph:



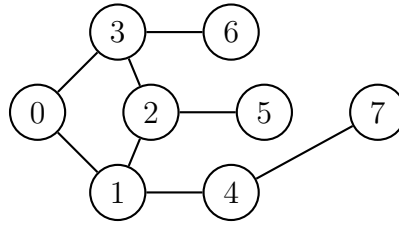
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2755. Considerem els següent graph:



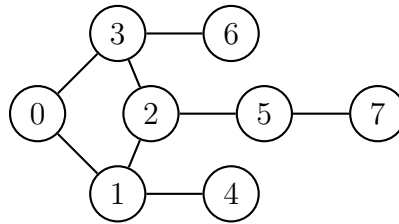
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2756. Considerem els següent graph:



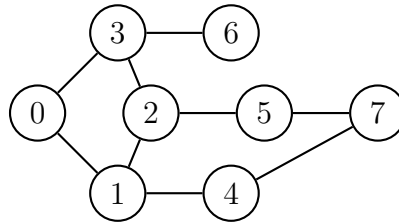
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



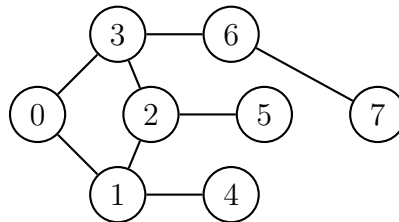
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2757. Considerem els següent graph:



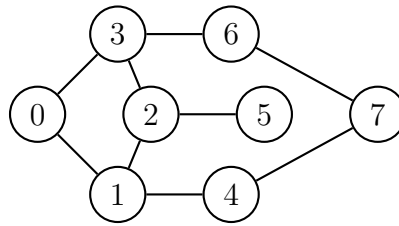
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2758. Considerem els següent graph:



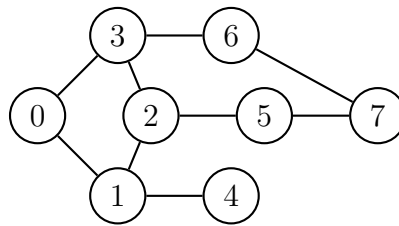
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2759. Considerem els següent graph:



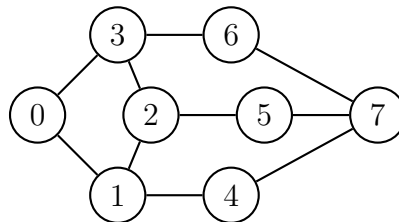
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2760. Considerem els següent graph:



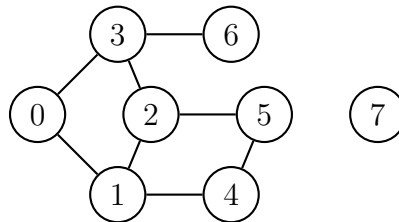
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2761. Considerem els següent graph:



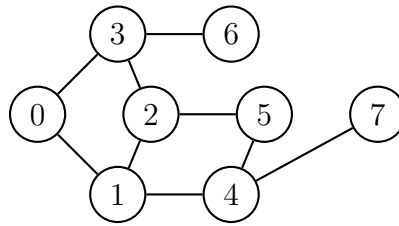
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2762. Considerem els següent graph:



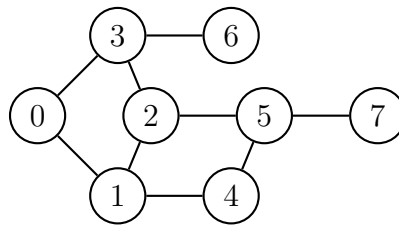
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2763. Considerem els següent graph:



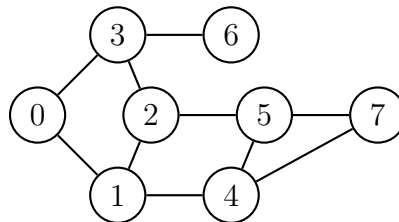
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



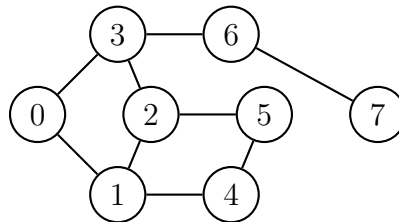
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2764. Considerem els següent graph:



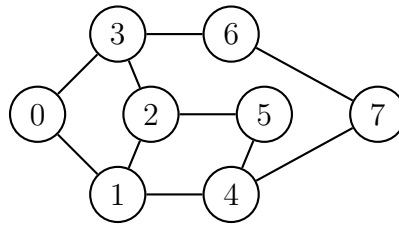
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2765. Considerem els següent graph:



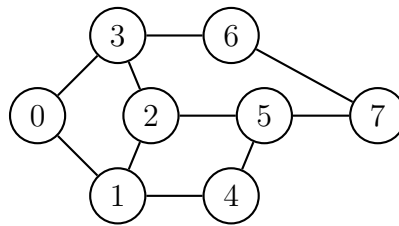
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2766. Considerem els següent graph:



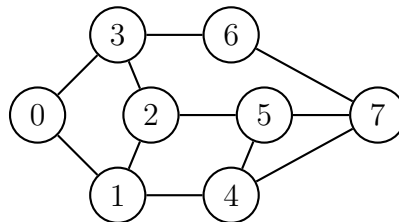
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2767. Considerem els següent graph:



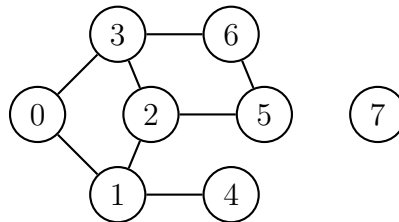
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2768. Considerem els següent graph:



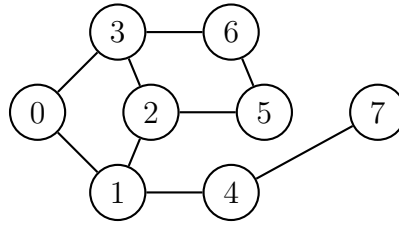
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2769. Considerem els següent graph:



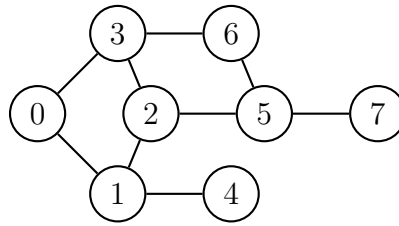
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2770. Considerem els següent graph:



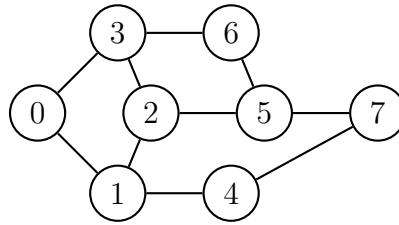
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



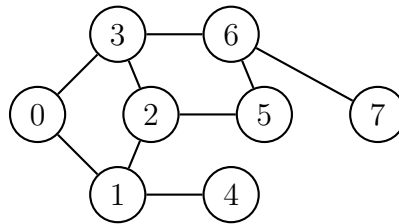
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2771. Considerem els següent graph:



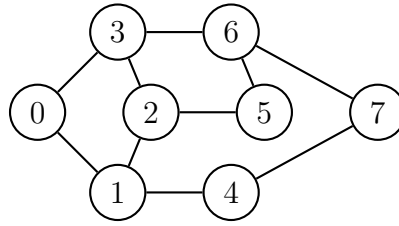
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2772. Considerem els següent graph:



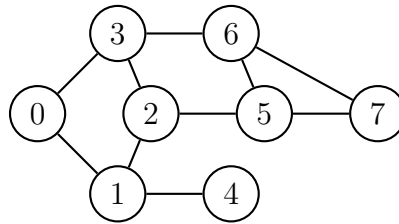
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2773. Considerem els següent graph:



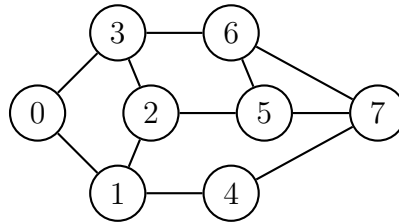
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2774. Considerem els següent graph:



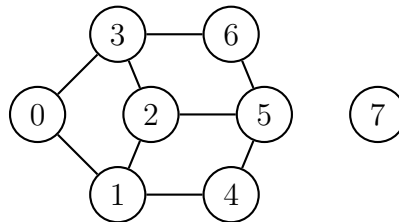
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2775. Considerem els següent graph:



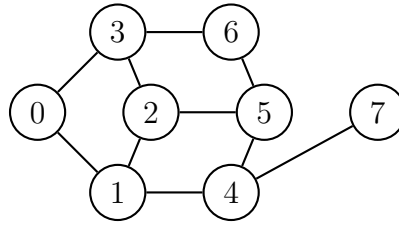
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2776. Considerem els següent graph:



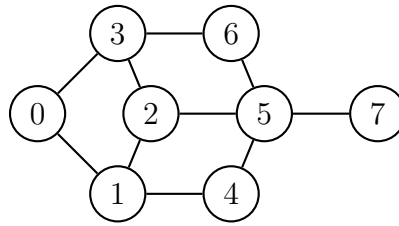
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2777. Considerem els següent graph:



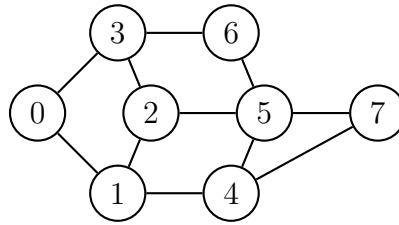
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



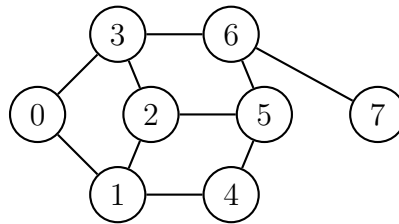
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2778. Considerem els següent graph:



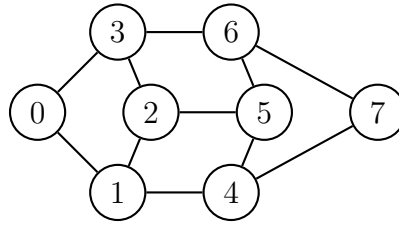
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2779. Considerem els següent graph:



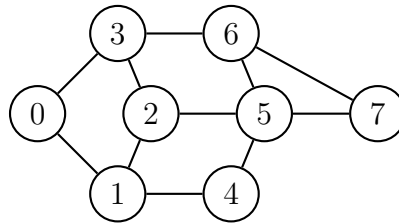
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2780. Considerem els següent graph:



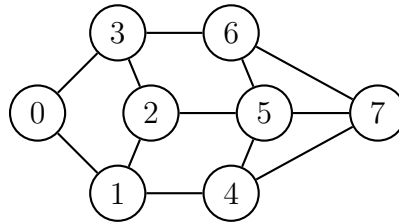
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2781. Considerem els següent graph:



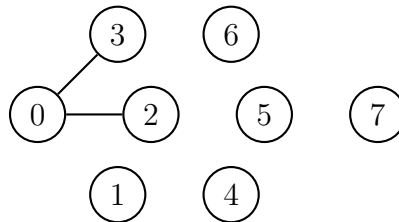
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2782. Considerem els següent graph:



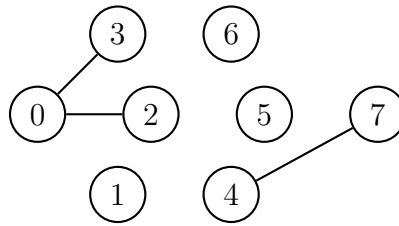
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2783. Considerem els següent graph:



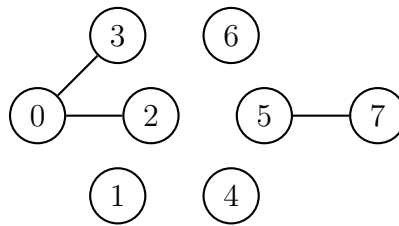
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2784. Considerem els següent graph:



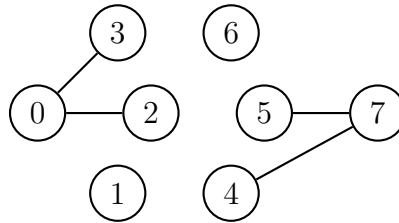
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



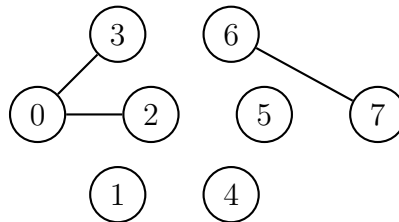
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



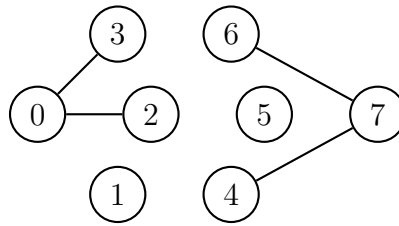
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



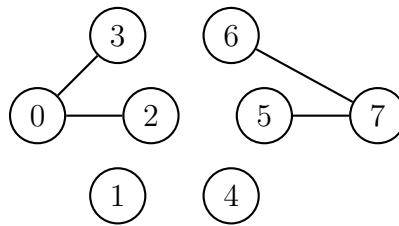
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



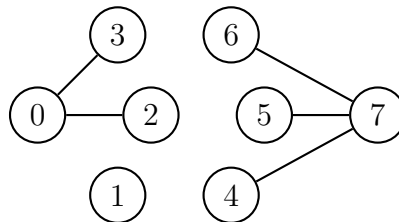
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



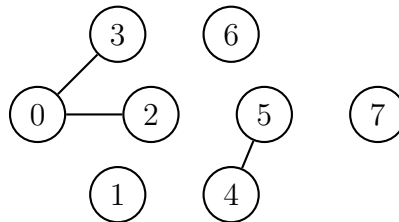
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



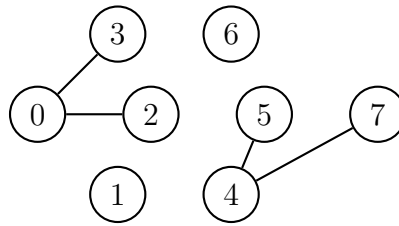
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



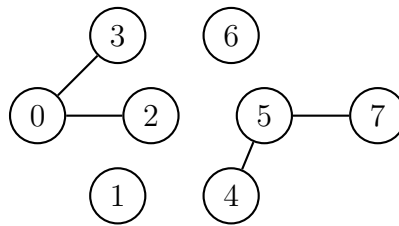
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



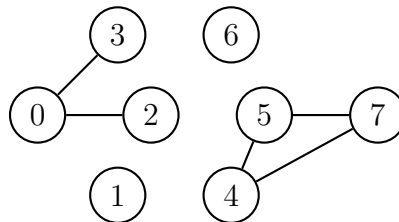
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



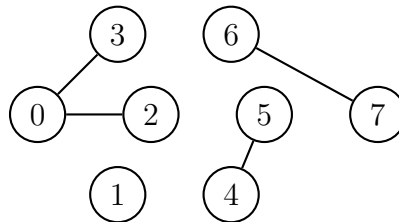
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



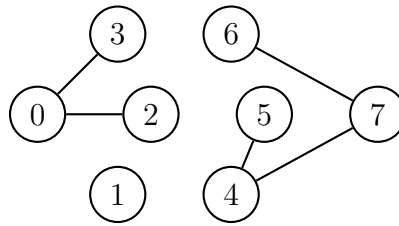
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



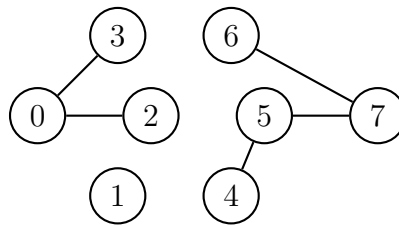
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



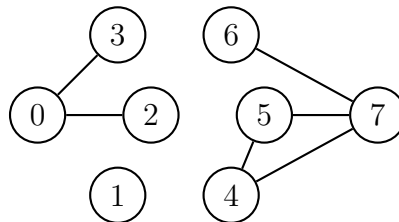
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



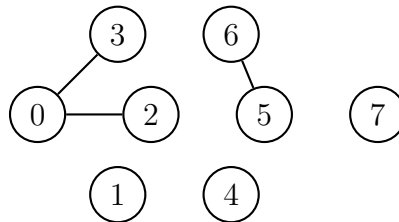
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



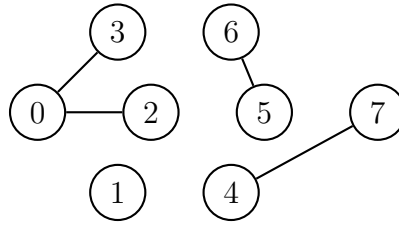
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



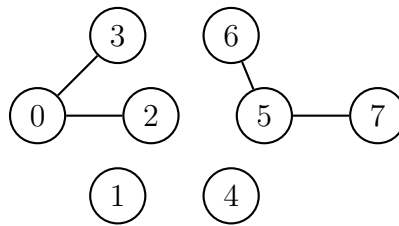
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



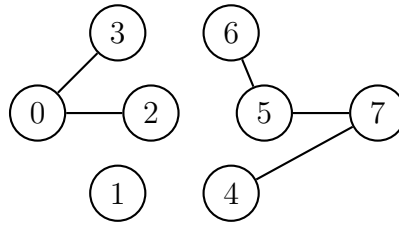
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



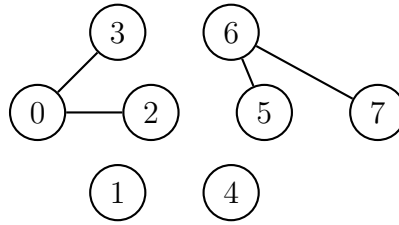
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



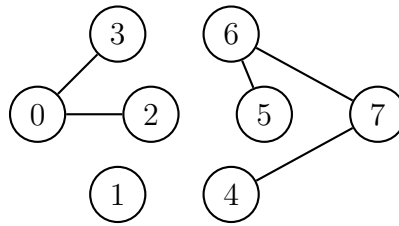
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



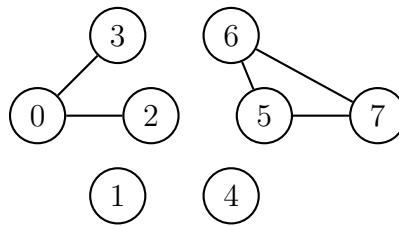
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



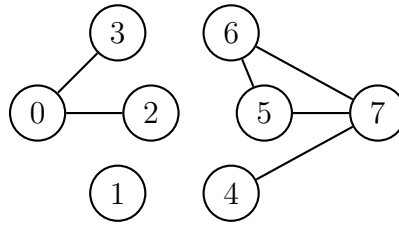
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



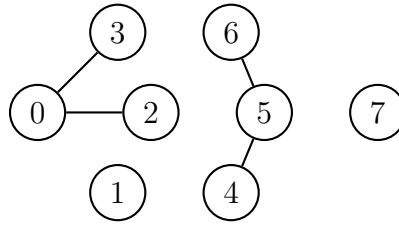
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



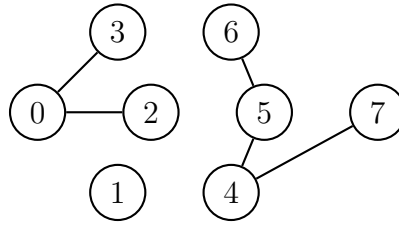
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



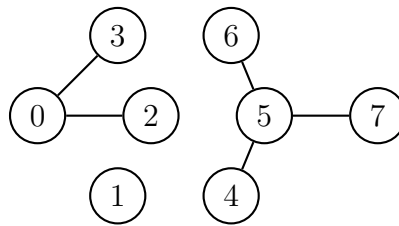
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



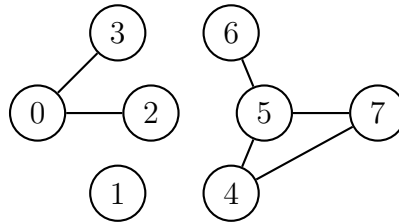
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



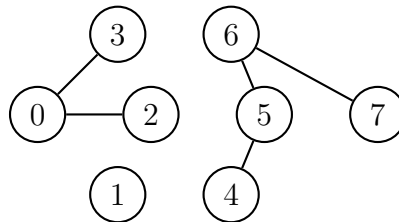
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



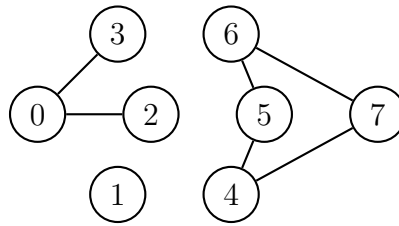
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



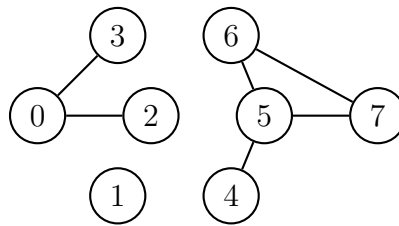
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



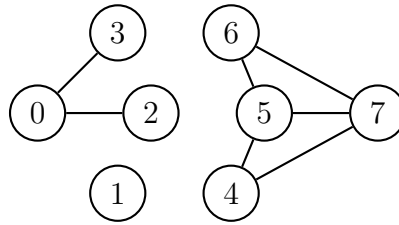
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



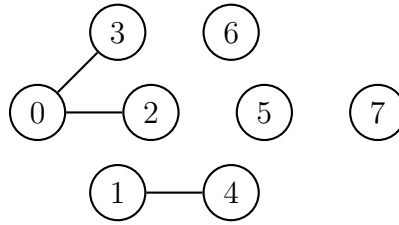
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



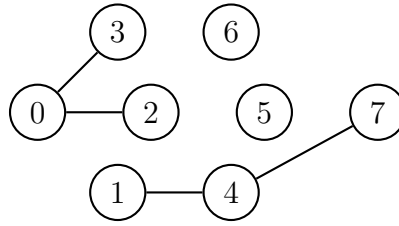
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



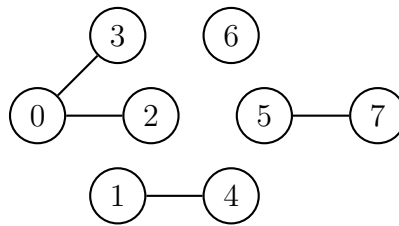
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



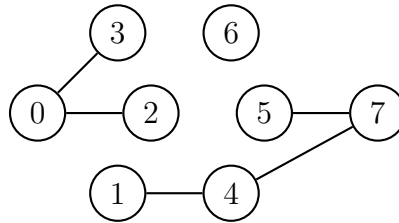
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



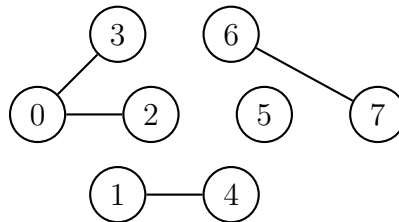
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



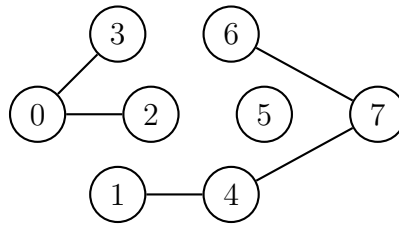
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



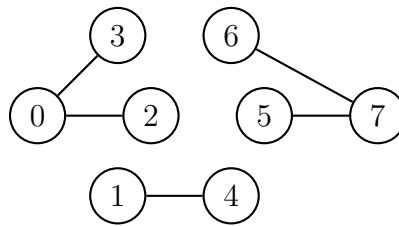
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



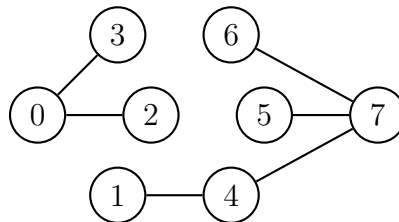
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



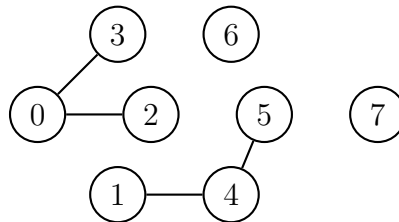
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



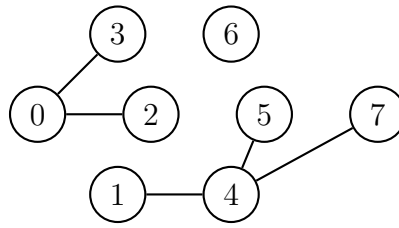
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



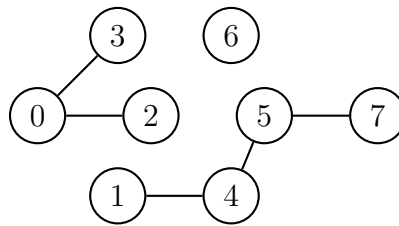
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



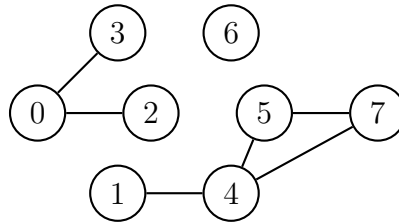
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



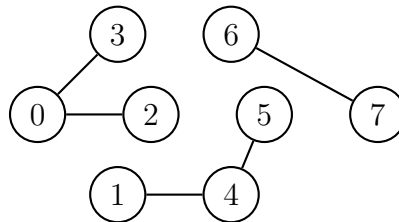
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



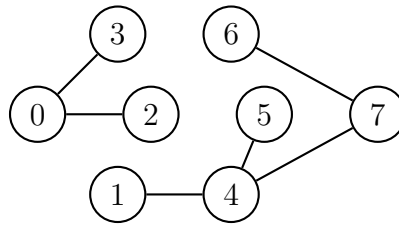
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



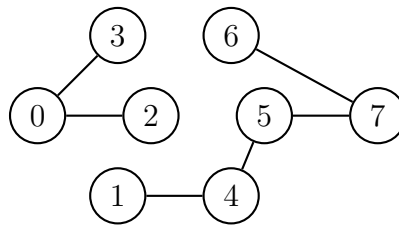
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



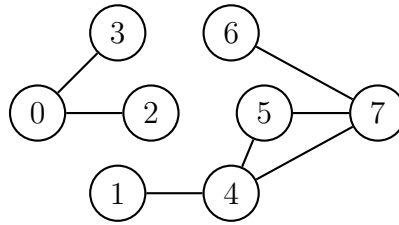
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



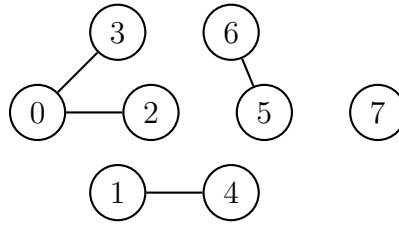
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



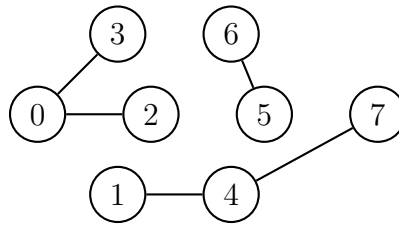
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



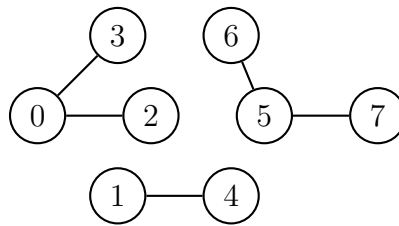
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



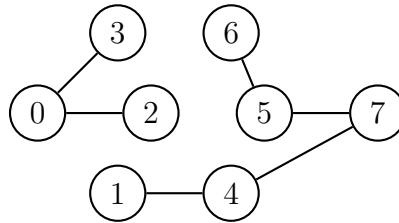
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



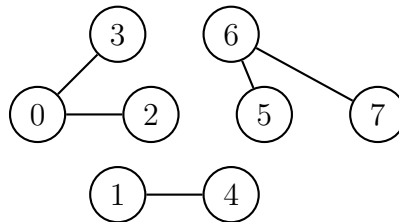
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



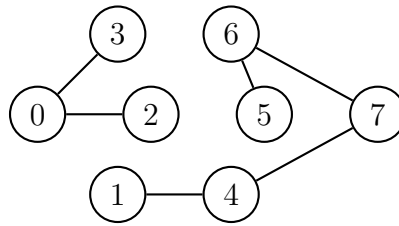
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



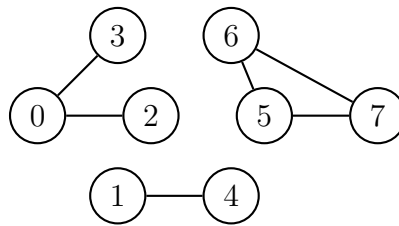
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



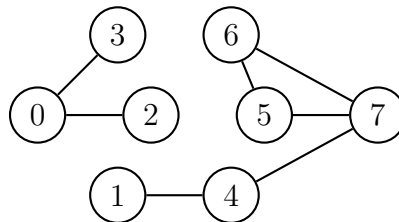
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



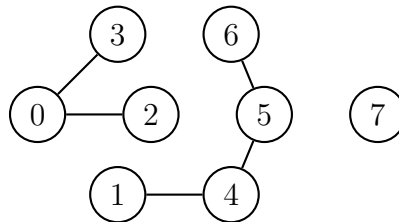
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



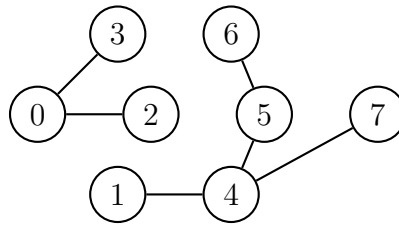
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



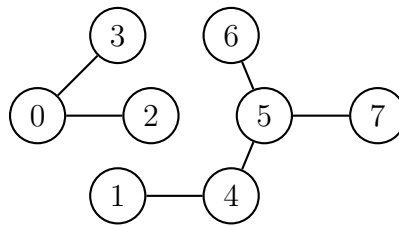
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



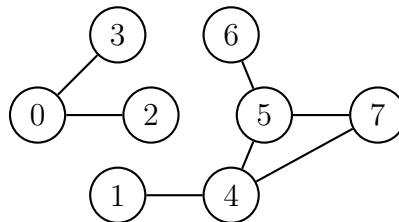
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



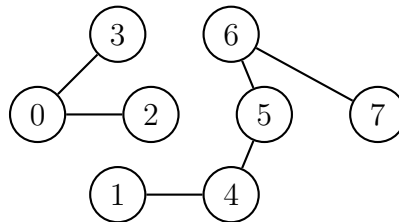
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



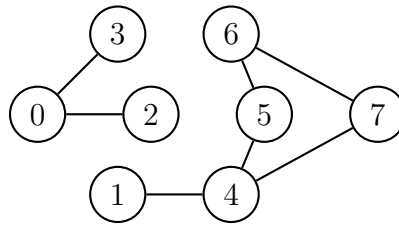
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



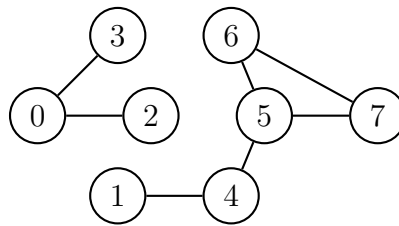
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



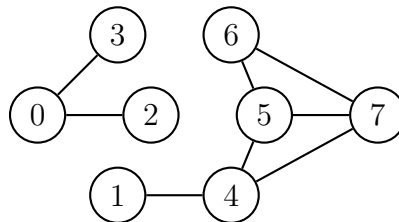
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



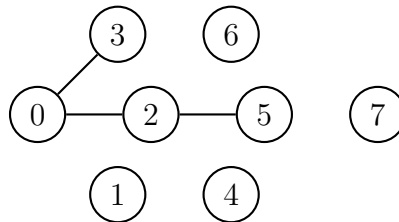
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



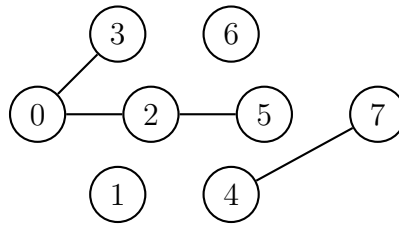
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



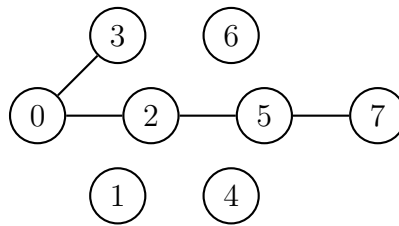
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



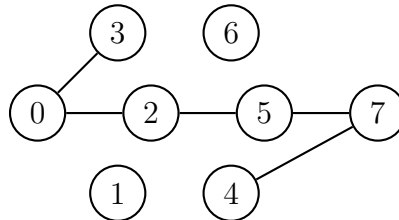
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



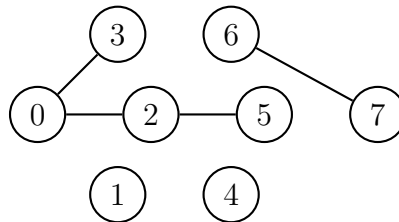
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



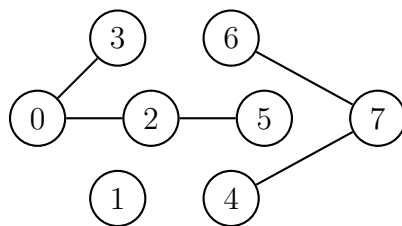
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2785. Considerem els següent graph:



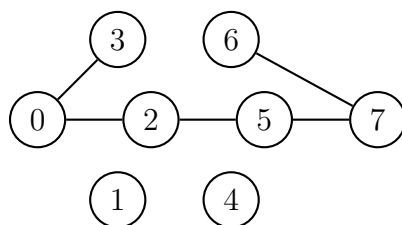
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2786. Considerem els següent graph:



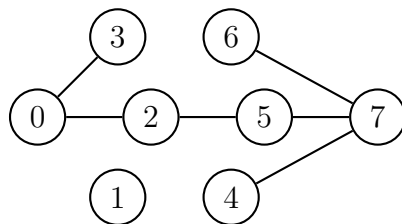
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



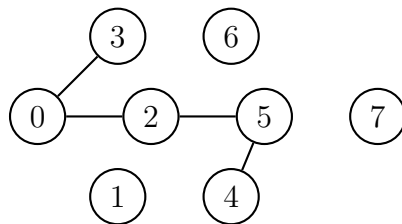
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



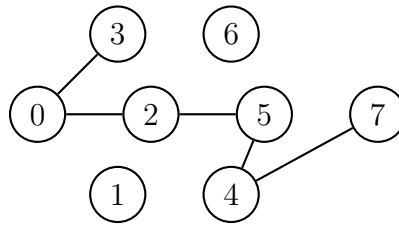
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2787. Considerem els següent graph:



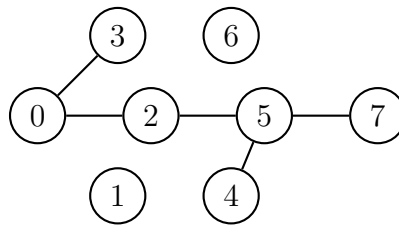
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2788. Considerem els següent graph:



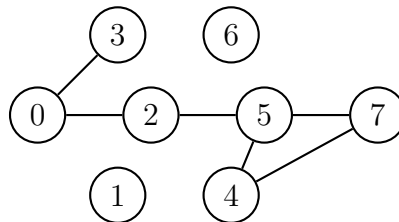
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



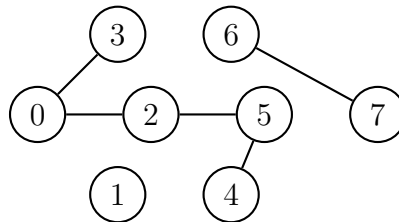
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2789. Considerem els següent graph:



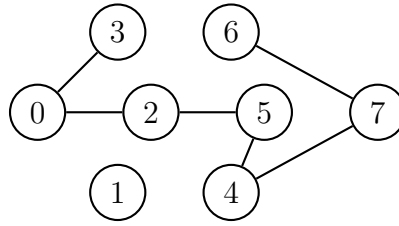
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2790. Considerem els següent graph:



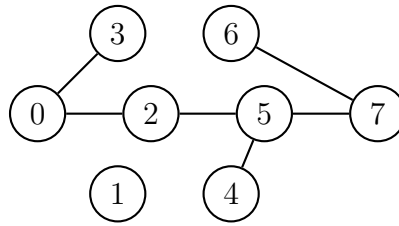
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2791. Considerem els següent graph:



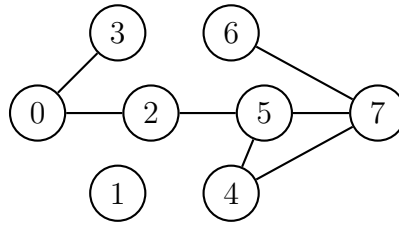
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



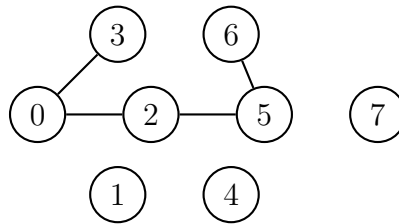
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2792. Considerem els següent graph:



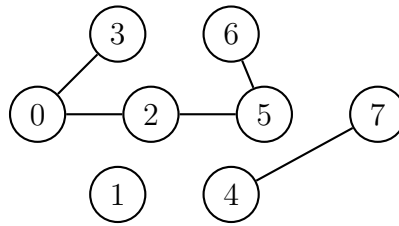
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2793. Considerem els següent graph:



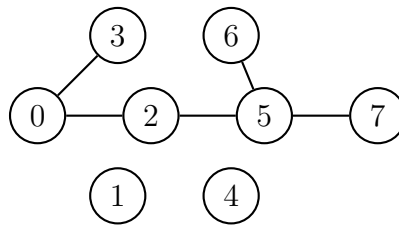
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2794. Considerem els següent graph:



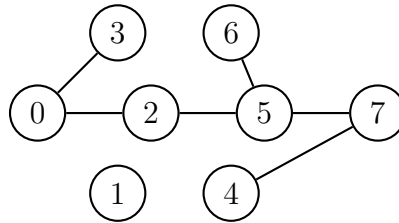
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



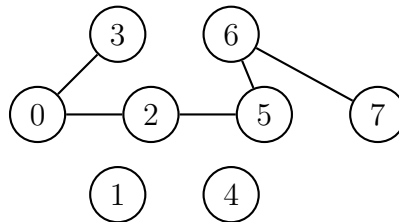
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



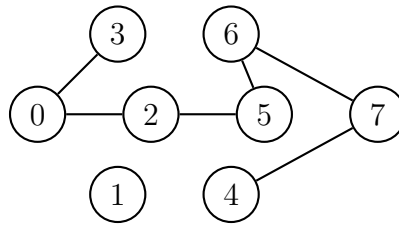
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2795. Considerem els següent graph:



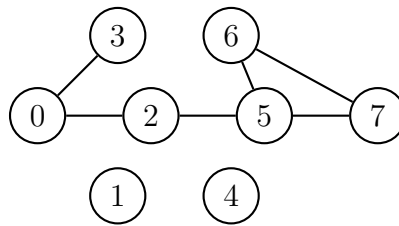
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2796. Considerem els següent graph:



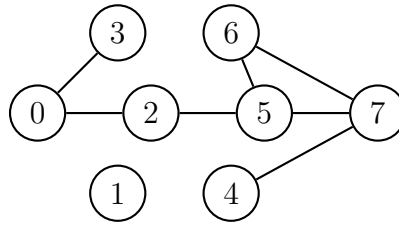
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2797. Considerem els següent graph:



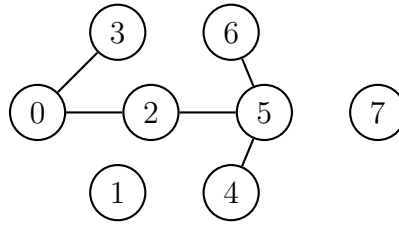
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2798. Considerem els següent graph:



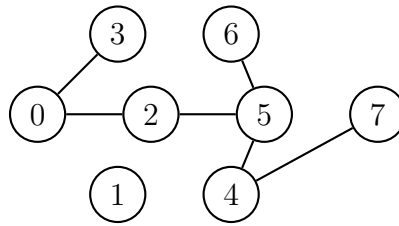
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2799. Considerem els següent graph:



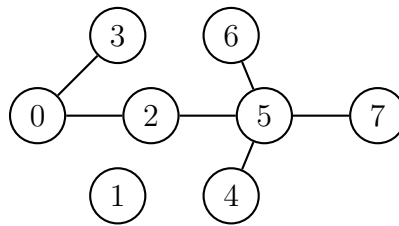
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2800. Considerem els següent graph:



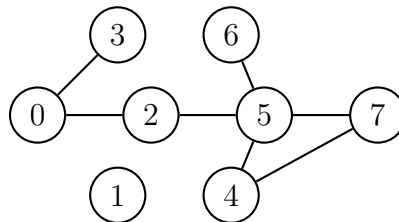
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



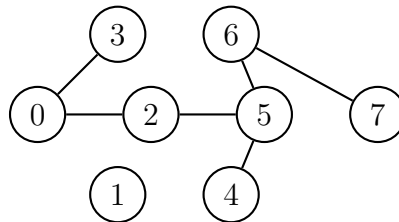
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2801. Considerem els següent graph:



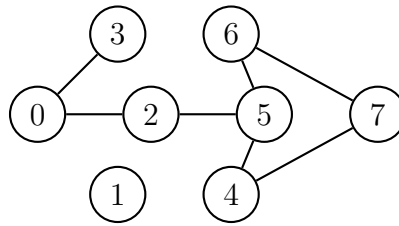
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2802. Considerem els següent graph:



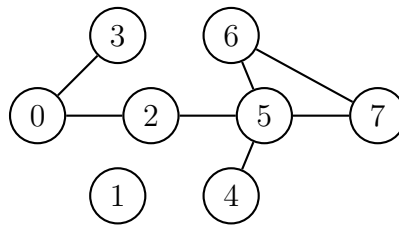
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2803. Considerem els següent graph:



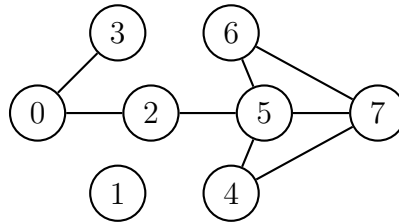
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2804. Considerem els següent graph:



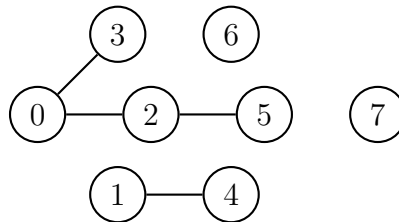
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2805. Considerem els següent graph:



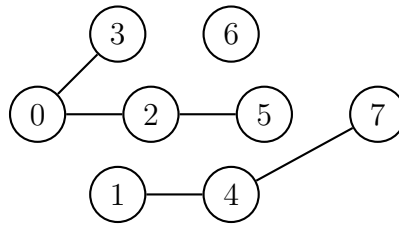
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2806. Considerem els següent graph:



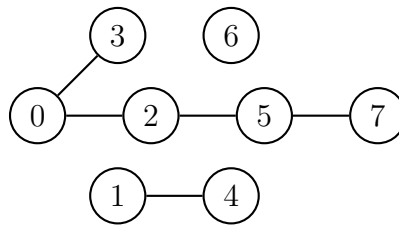
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2807. Considerem els següent graph:



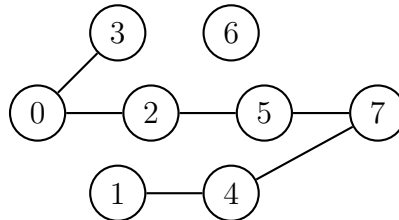
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



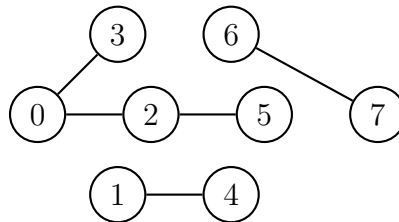
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



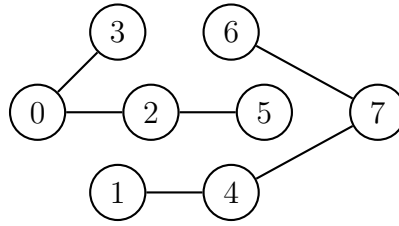
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2808. Considerem els següent graph:



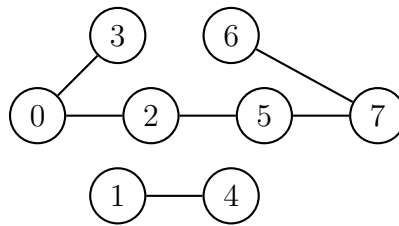
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2809. Considerem els següent graph:



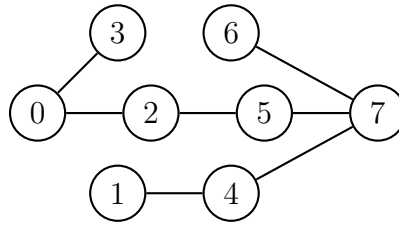
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



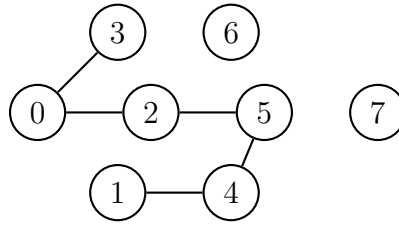
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



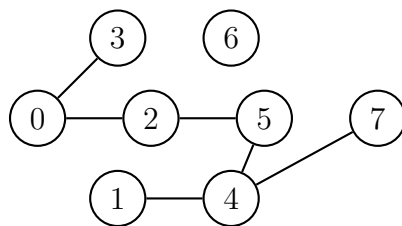
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2810. Considerem els següent graph:



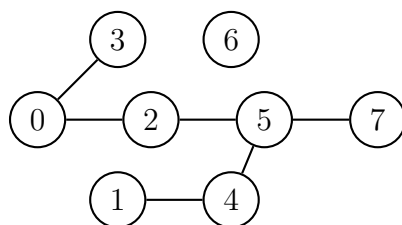
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2811. Considerem els següent graph:



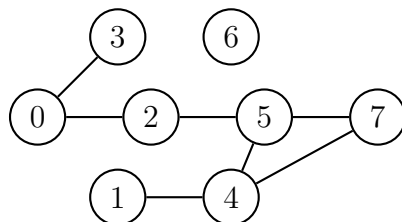
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



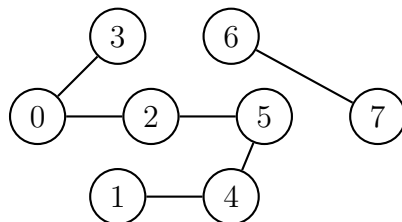
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2812. Considerem els següent graph:



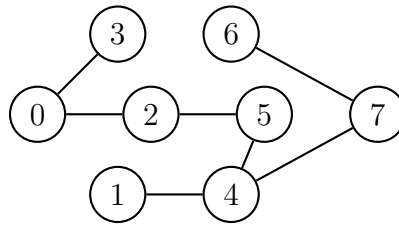
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2813. Considerem els següent graph:



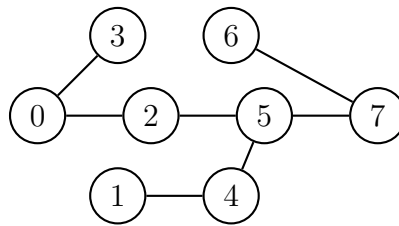
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2814. Considerem els següent graph:



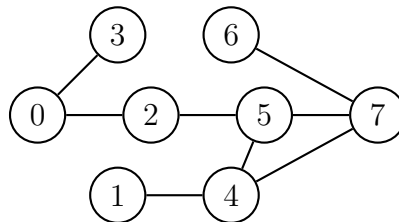
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



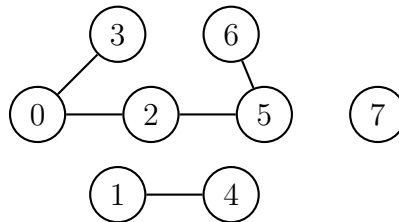
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2815. Considerem els següent graph:



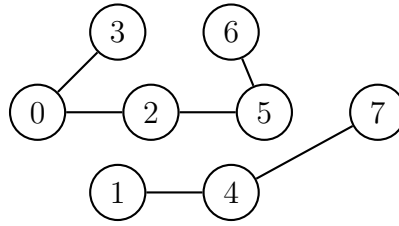
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2816. Considerem els següent graph:



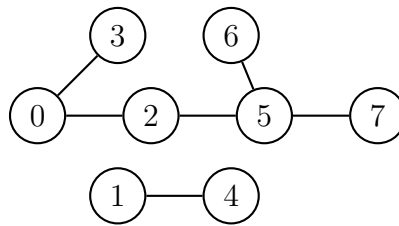
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2817. Considerem els següent graph:



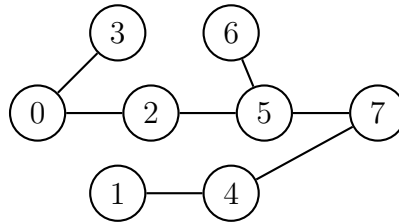
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



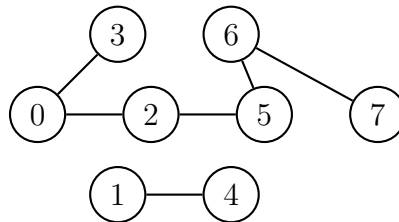
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



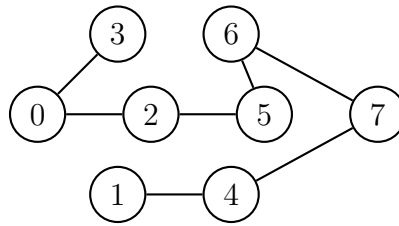
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2818. Considerem els següent graph:



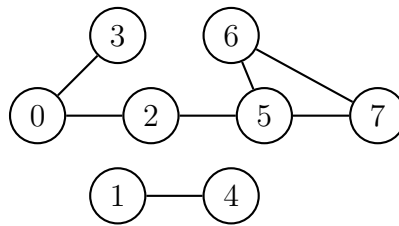
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2819. Considerem els següent graph:



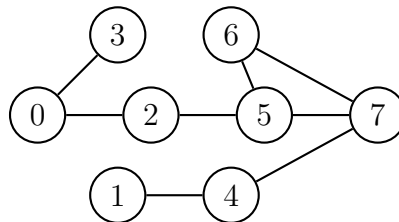
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2820. Considerem els següent graph:



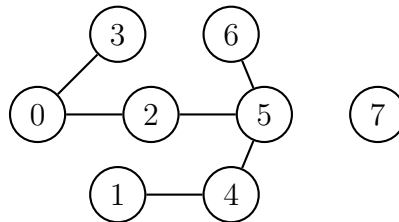
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2821. Considerem els següent graph:



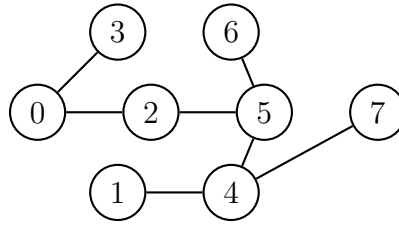
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2822. Considerem els següent graph:



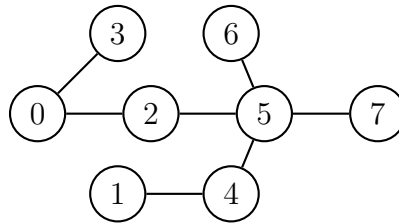
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2823. Considerem els següent graph:



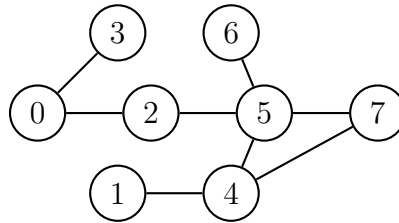
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



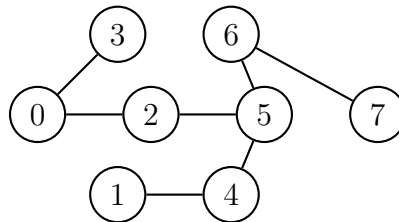
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2824. Considerem els següent graph:



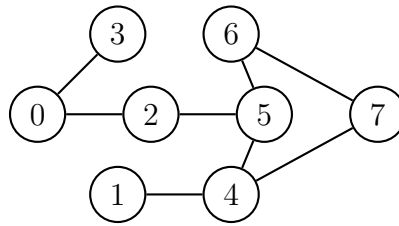
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2825. Considerem els següent graph:



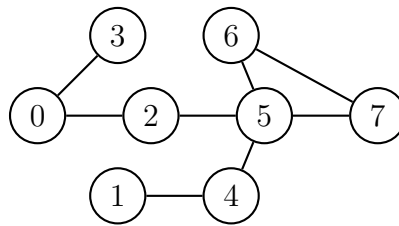
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2826. Considerem els següent graph:



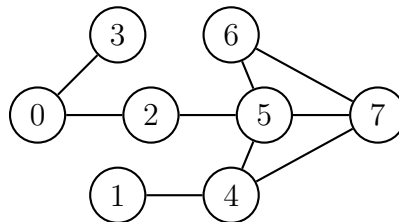
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2827. Considerem els següent graph:



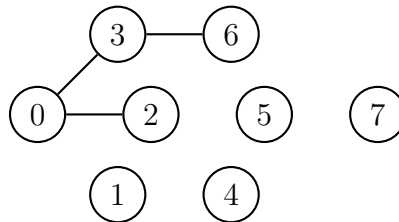
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2828. Considerem els següent graph:



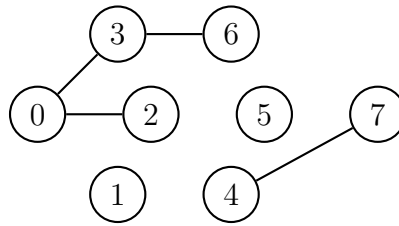
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2829. Considerem els següent graph:



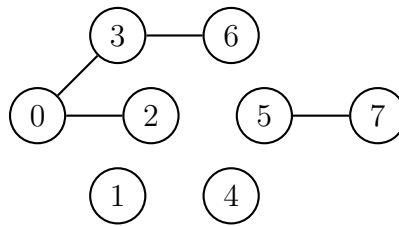
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2830. Considerem els següent graph:



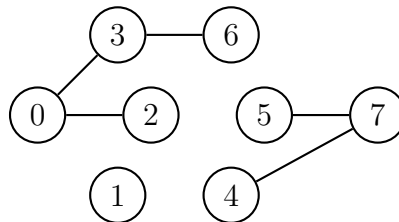
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



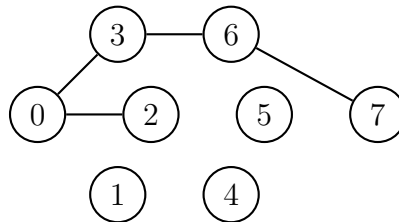
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



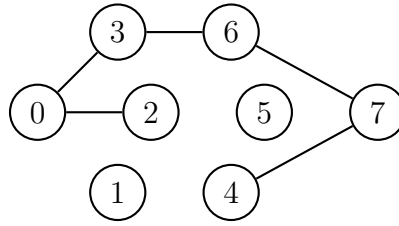
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



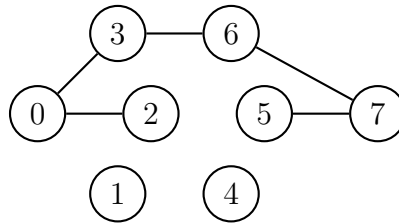
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



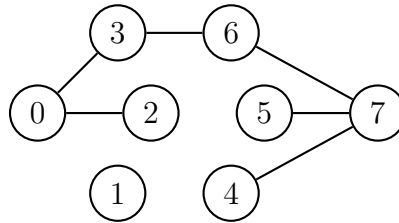
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2831. Considerem els següent graph:



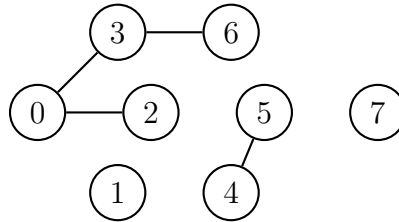
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2832. Considerem els següent graph:



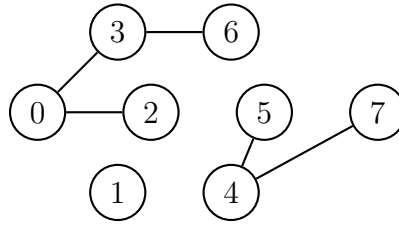
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2833. Considerem els següent graph:



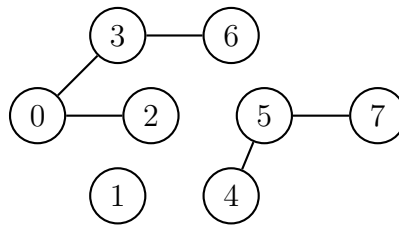
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2834. Considerem els següent graph:



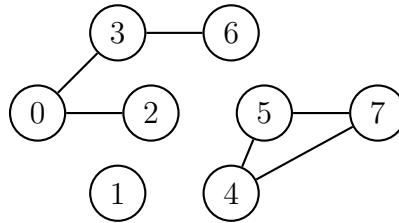
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



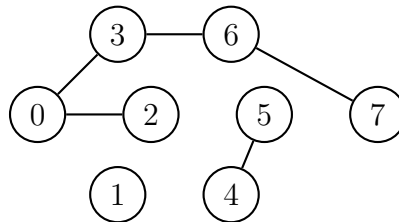
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



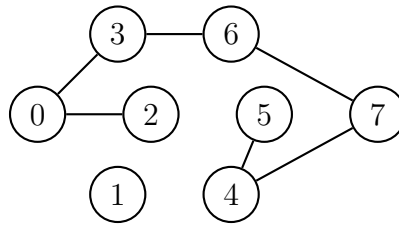
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



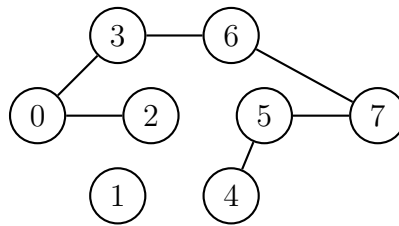
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



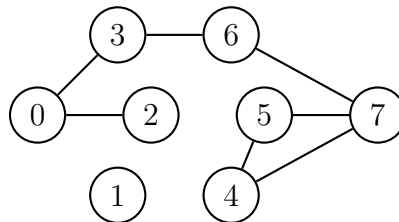
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2835. Considerem els següent graph:



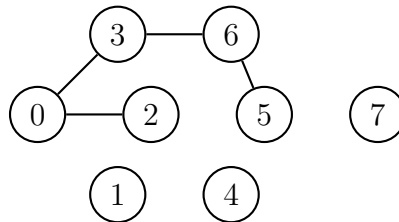
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2836. Considerem els següent graph:



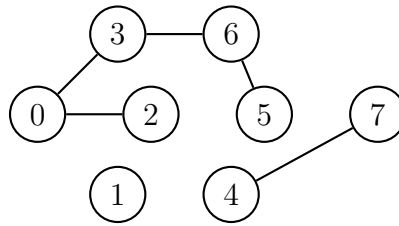
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2837. Considerem els següent graph:



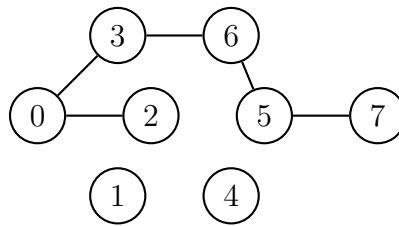
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2838. Considerem els següent graph:



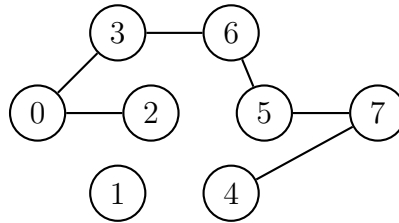
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



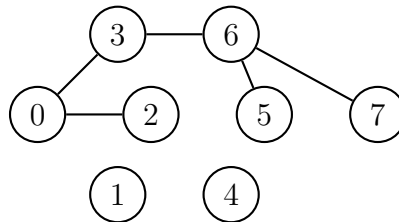
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



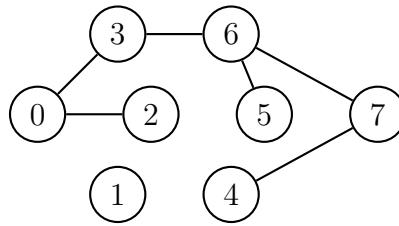
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2839. Considerem els següent graph:



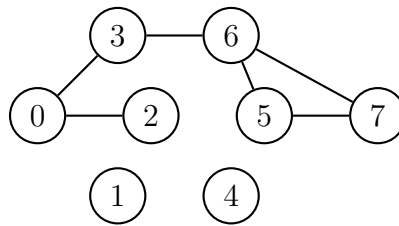
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2840. Considerem els següent graph:



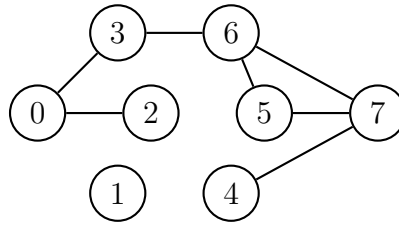
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2841. Considerem els següent graph:



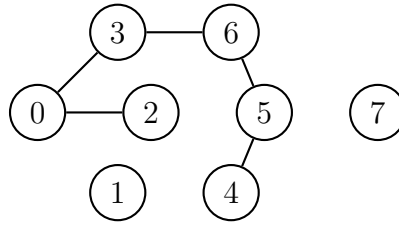
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2842. Considerem els següent graph:



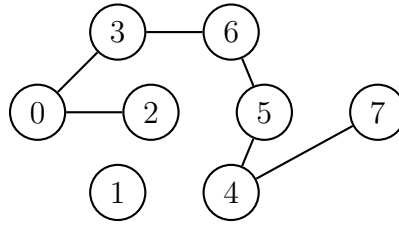
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2843. Considerem els següent graph:



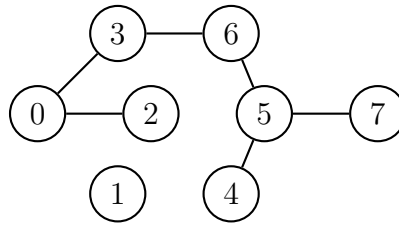
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2844. Considerem els següent graph:



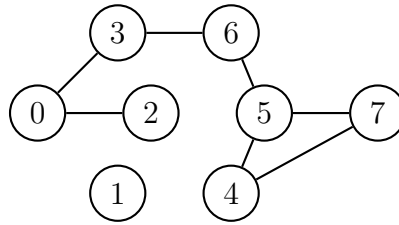
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



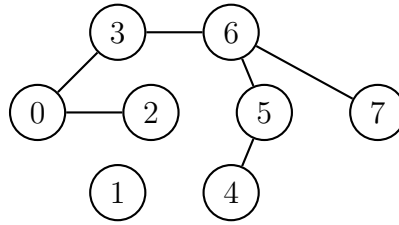
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2845. Considerem els següent graph:



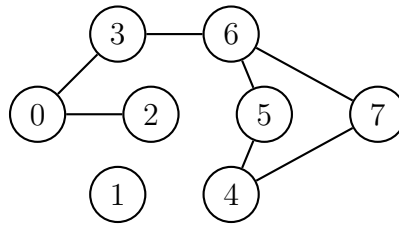
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2846. Considerem els següent graph:



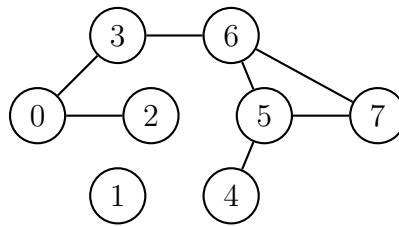
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2847. Considerem els següent graph:



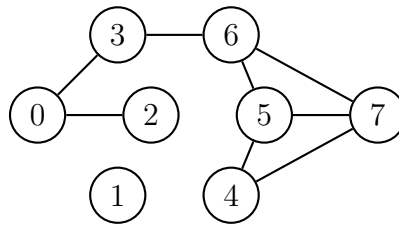
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2848. Considerem els següent graph:



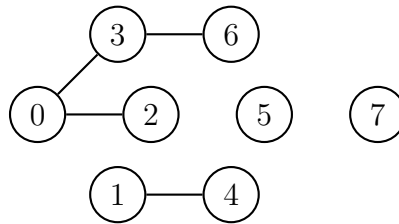
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2849. Considerem els següent graph:



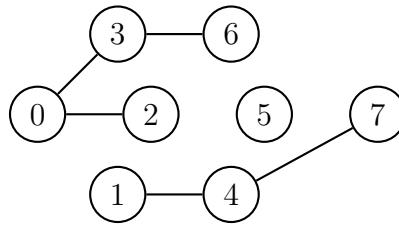
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2850. Considerem els següent graph:



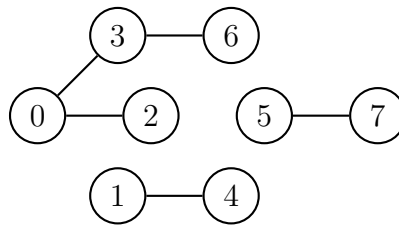
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2851. Considerem els següent graph:



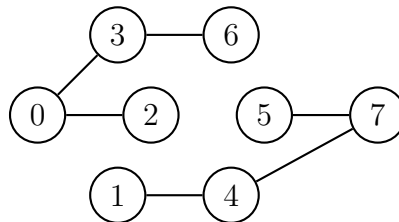
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



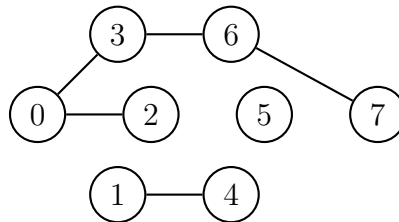
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



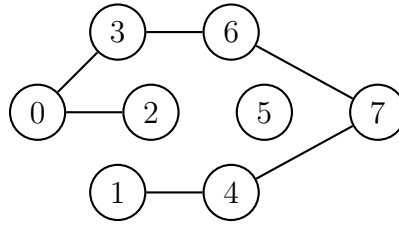
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



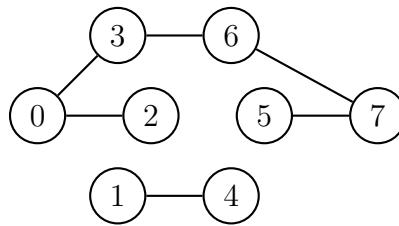
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



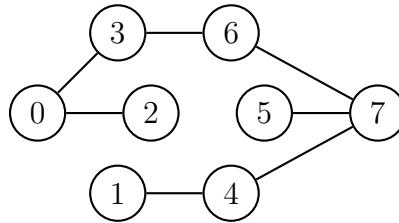
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2852. Considerem els següent graph:



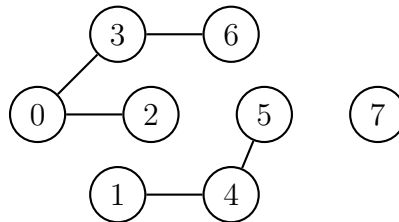
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2853. Considerem els següent graph:



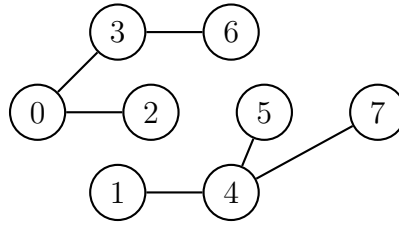
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2854. Considerem els següent graph:



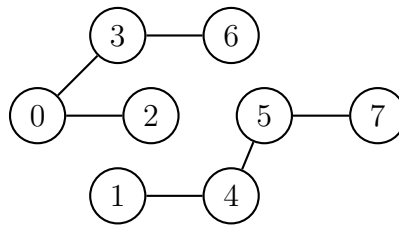
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2855. Considerem els següent graph:



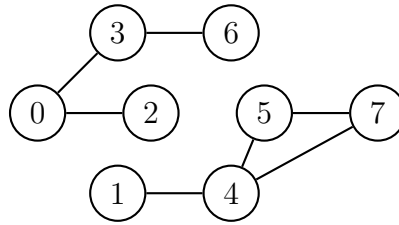
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



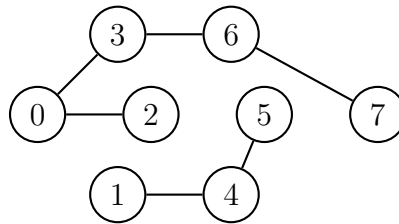
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



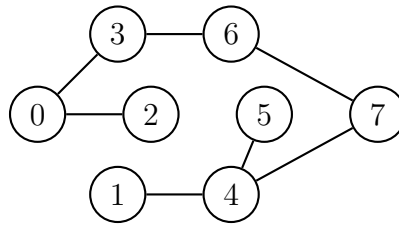
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



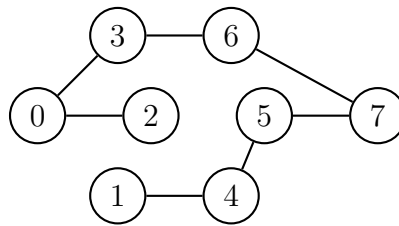
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



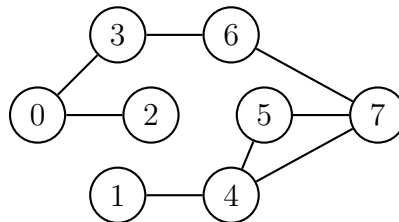
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2856. Considerem els següent graph:



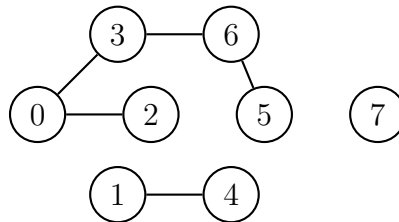
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2857. Considerem els següent graph:



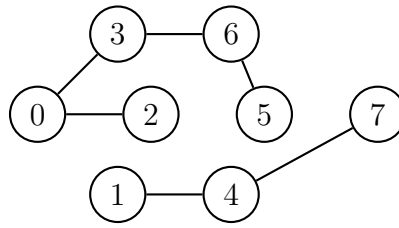
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2858. Considerem els següent graph:



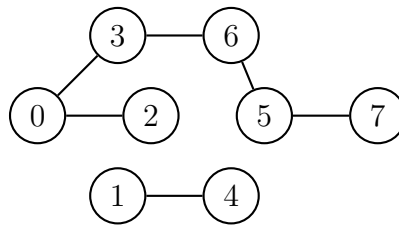
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2859. Considerem els següent graph:



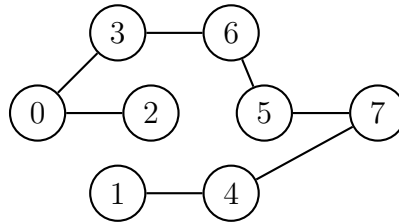
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



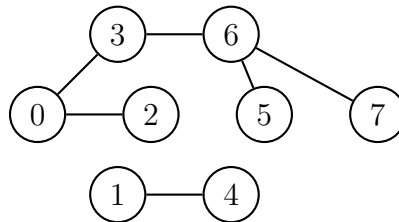
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



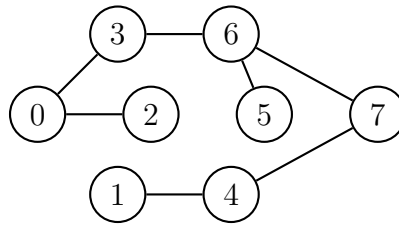
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2860. Considerem els següent graph:



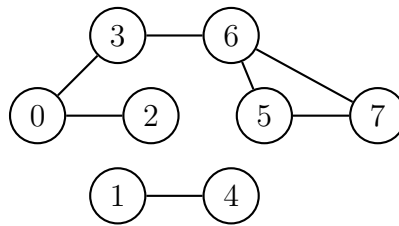
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2861. Considerem els següent graph:



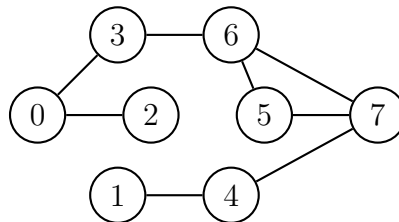
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2862. Considerem els següent graph:



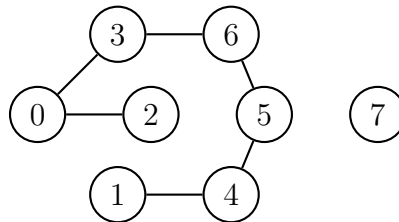
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2863. Considerem els següent graph:



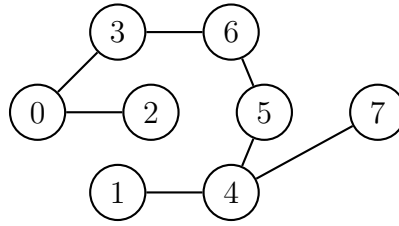
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2864. Considerem els següent graph:



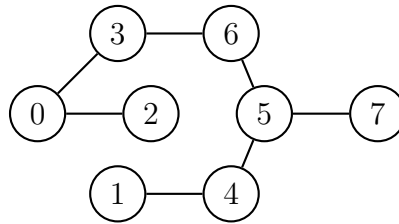
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2865. Considerem els següent graph:



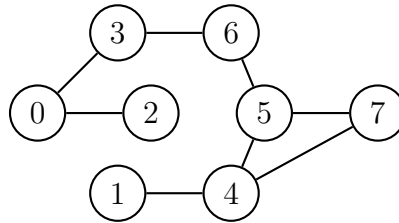
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



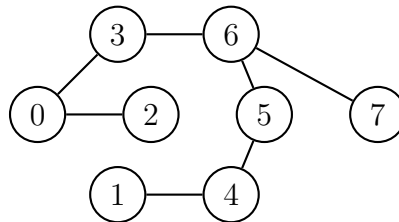
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2866. Considerem els següent graph:



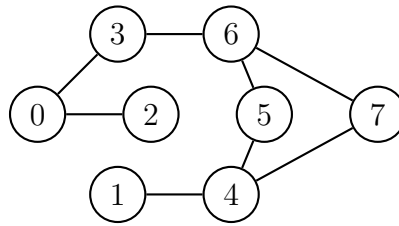
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2867. Considerem els següent graph:



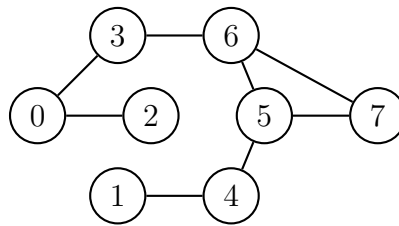
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2868. Considerem els següent graph:



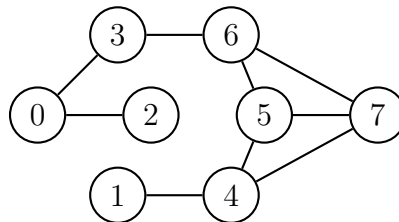
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2869. Considerem els següent graph:



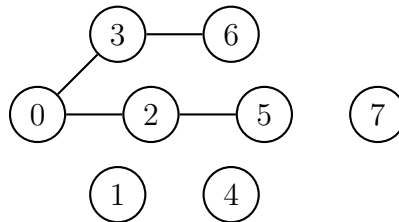
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2870. Considerem els següent graph:



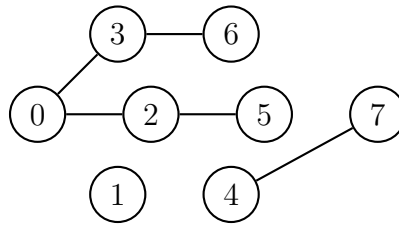
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2871. Considerem els següent graph:



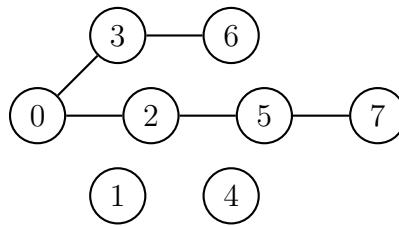
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2872. Considerem els següent graph:



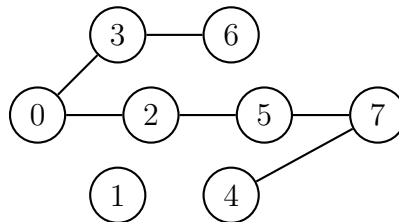
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



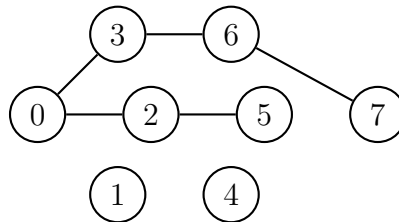
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



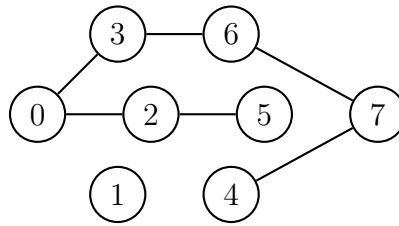
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2873. Considerem els següent graph:



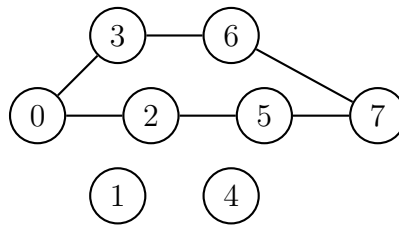
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2874. Considerem els següent graph:



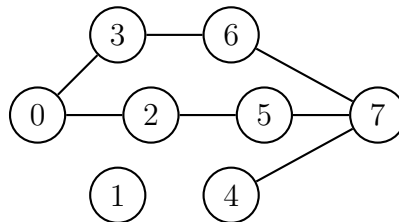
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2875. Considerem els següent graph:



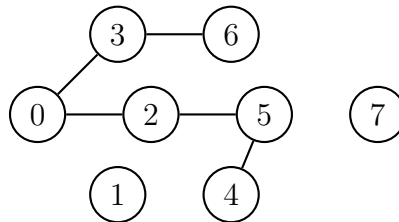
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2876. Considerem els següent graph:



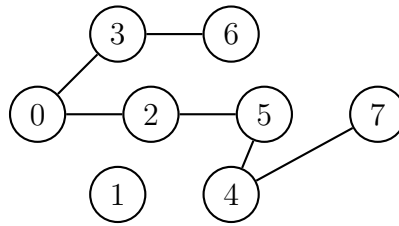
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2877. Considerem els següent graph:



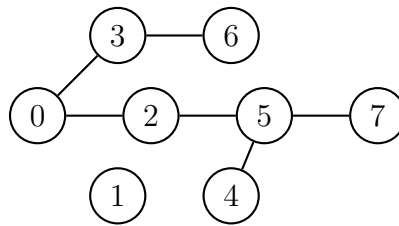
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2878. Considerem els següent graph:



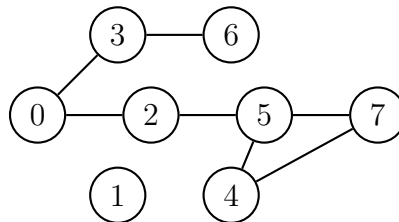
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



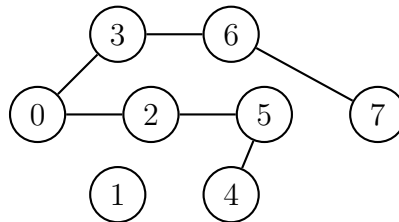
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2879. Considerem els següent graph:



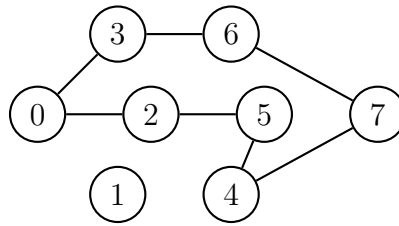
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2880. Considerem els següent graph:



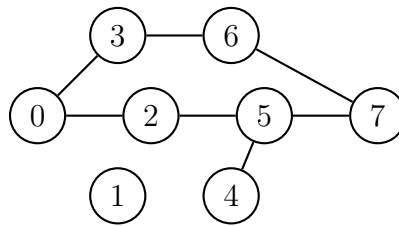
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2881. Considerem els següent graph:



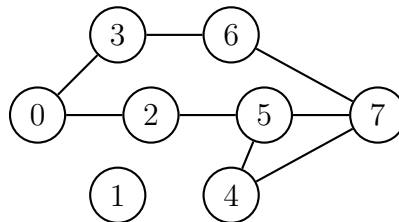
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2882. Considerem els següent graph:



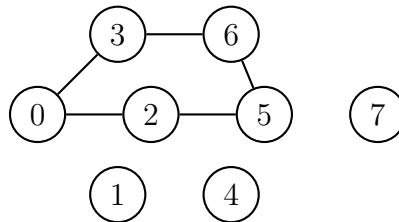
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2883. Considerem els següent graph:



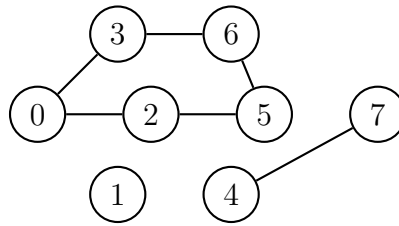
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2884. Considerem els següent graph:



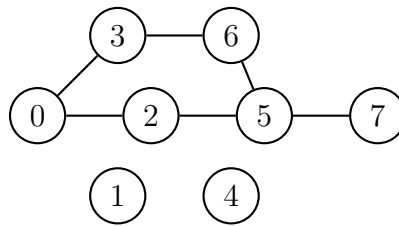
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2885. Considerem els següent graph:



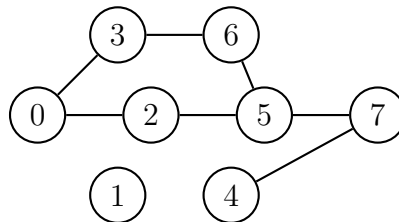
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



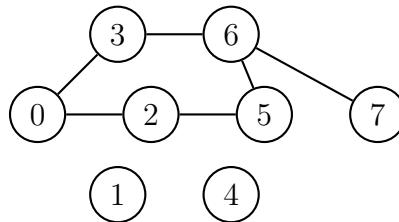
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



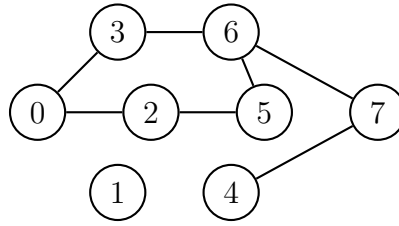
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2886. Considerem els següent graph:



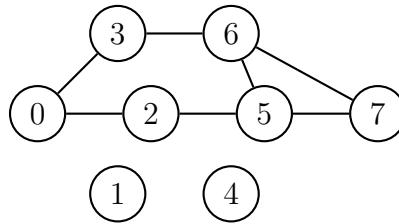
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2887. Considerem els següent graph:



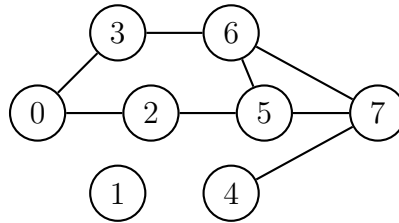
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2888. Considerem els següent graph:



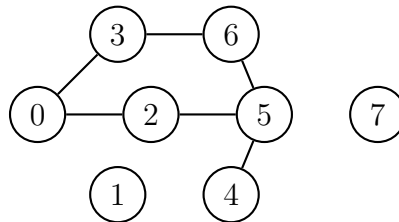
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2889. Considerem els següent graph:



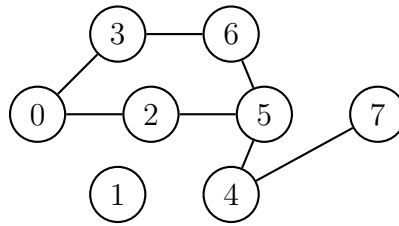
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2890. Considerem els següent graph:



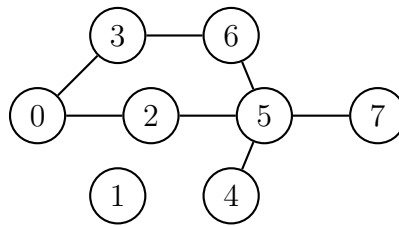
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2891. Considerem els següent graph:



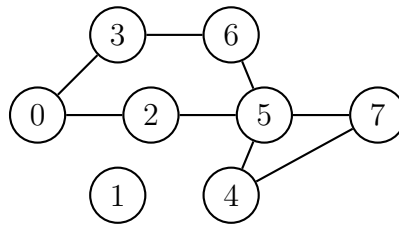
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



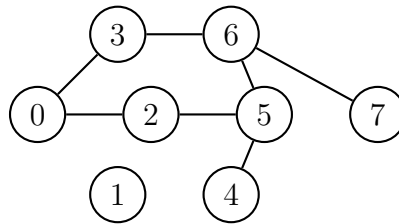
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2892. Considerem els següent graph:



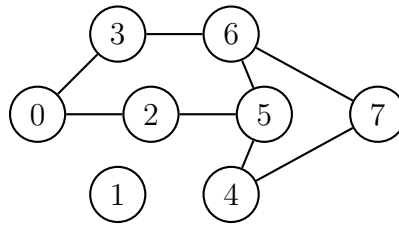
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2893. Considerem els següent graph:



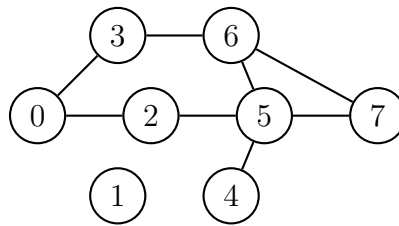
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2894. Considerem els següent graph:



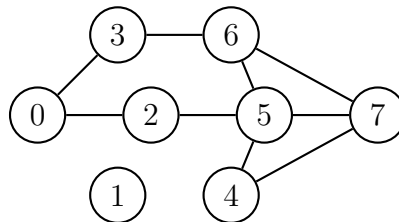
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2895. Considerem els següent graph:



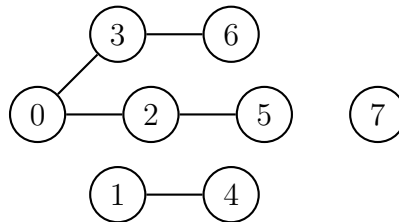
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2896. Considerem els següent graph:



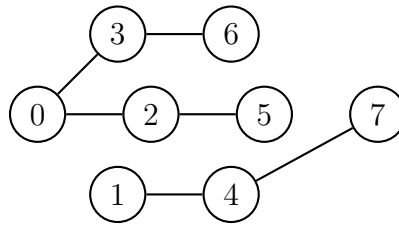
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2897. Considerem els següent graph:



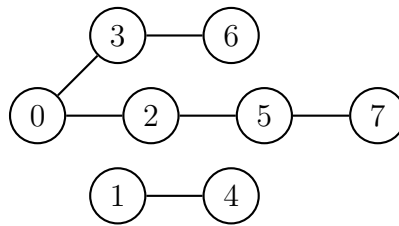
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2898. Considerem els següent graph:



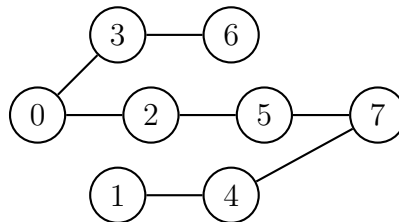
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



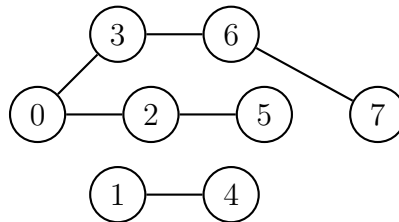
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



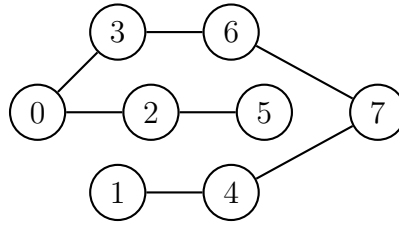
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2899. Considerem els següent graph:



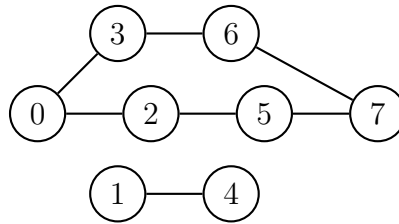
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2900. Considerem els següent graph:



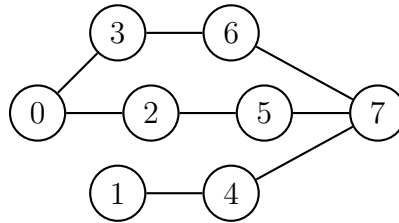
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2901. Considerem els següent graph:



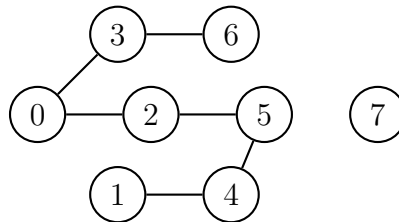
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2902. Considerem els següent graph:



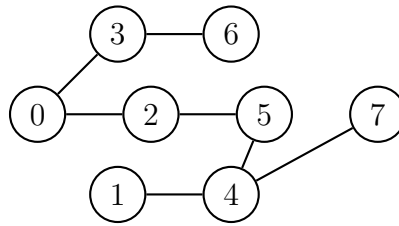
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2903. Considerem els següent graph:



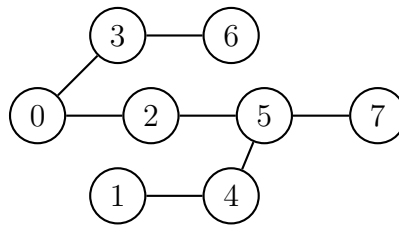
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2904. Considerem els següent graph:



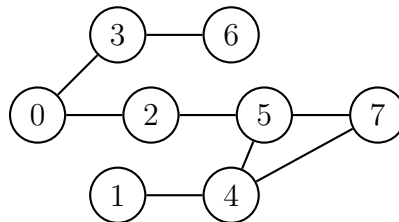
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



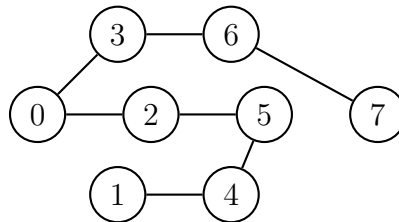
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2905. Considerem els següent graph:



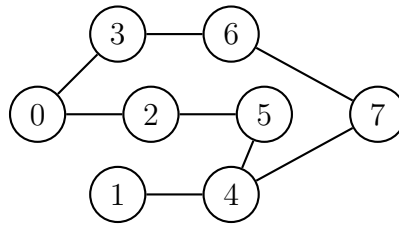
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2906. Considerem els següent graph:



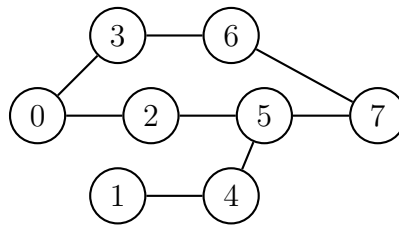
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2907. Considerem els següent graph:



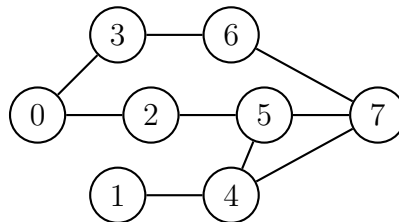
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2908. Considerem els següent graph:



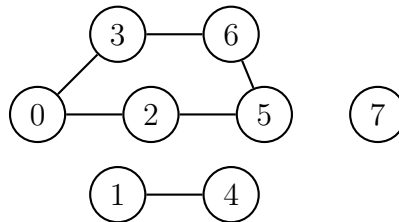
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2909. Considerem els següent graph:



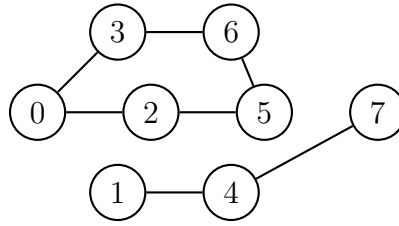
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2910. Considerem els següent graph:



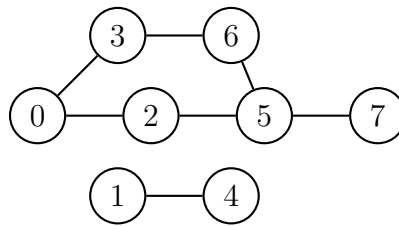
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2911. Considerem els següent graph:



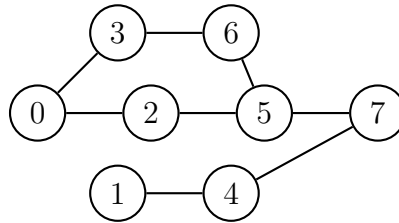
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



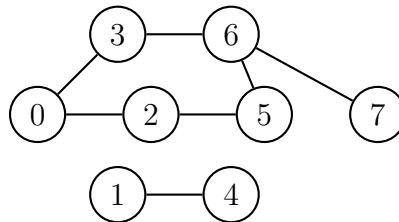
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



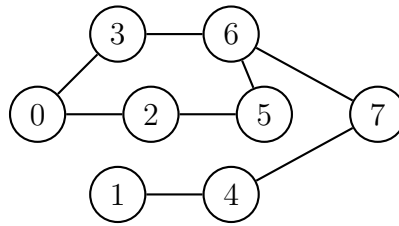
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2912. Considerem els següent graph:



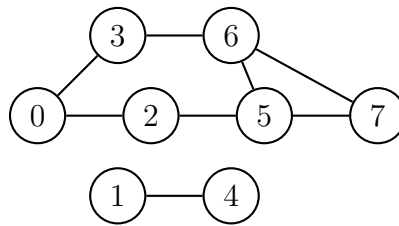
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2913. Considerem els següent graph:



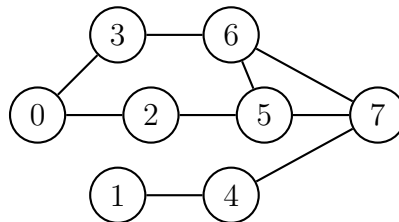
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2914. Considerem els següent graph:



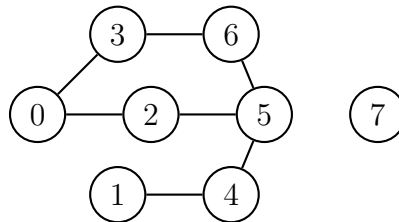
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2915. Considerem els següent graph:



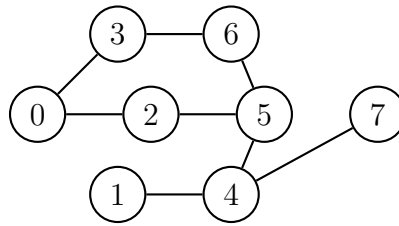
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2916. Considerem els següent graph:



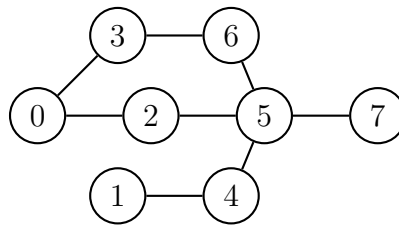
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2917. Considerem els següent graph:



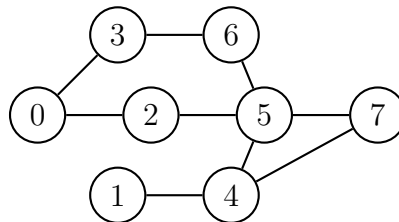
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



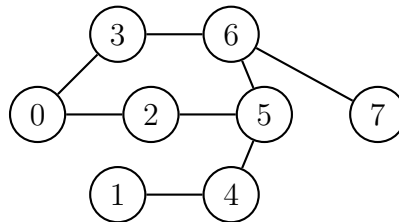
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2918. Considerem els següent graph:



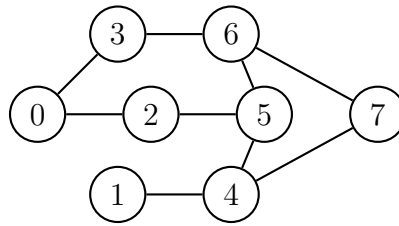
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2919. Considerem els següent graph:



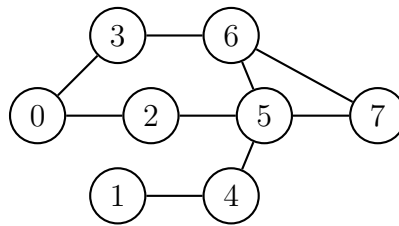
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2920. Considerem els següent graph:



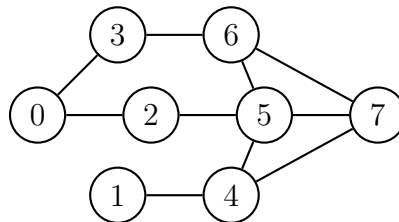
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2921. Considerem els següent graph:



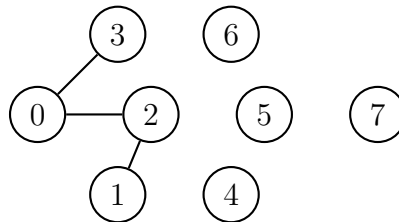
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2922. Considerem els següent graph:



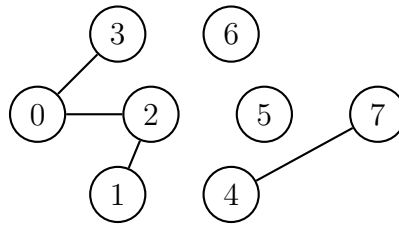
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2923. Considerem els següent graph:



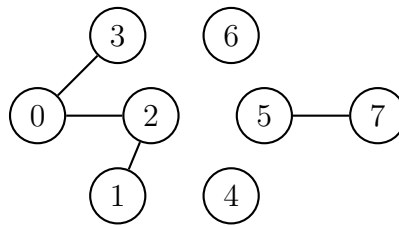
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2924. Considerem els següent graph:



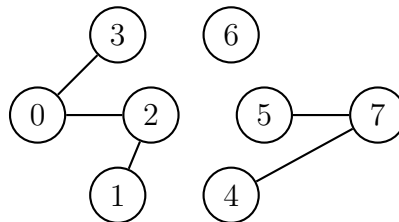
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



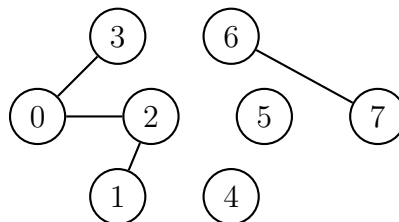
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



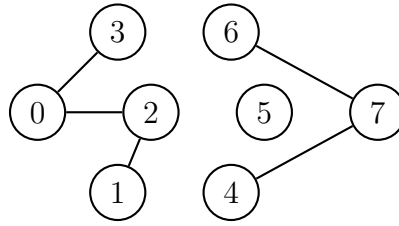
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



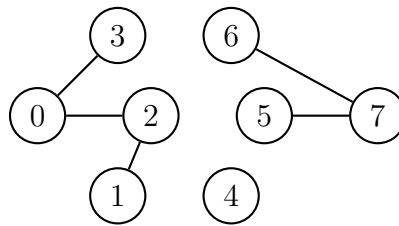
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



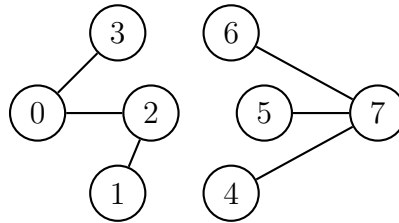
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



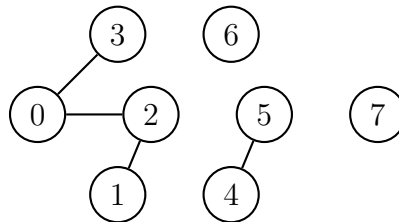
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



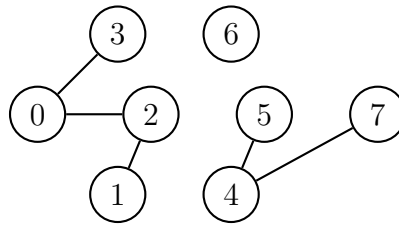
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



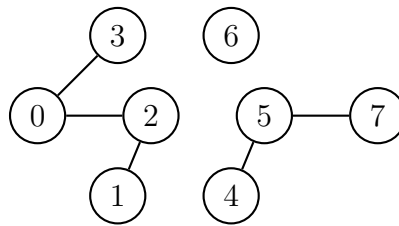
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



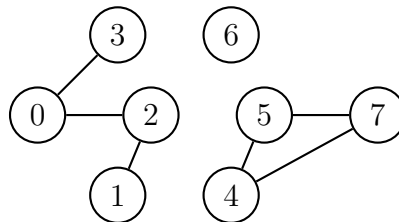
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



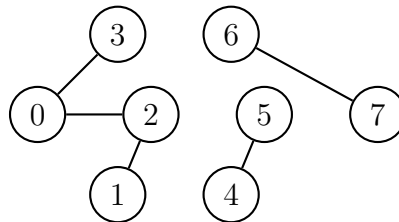
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



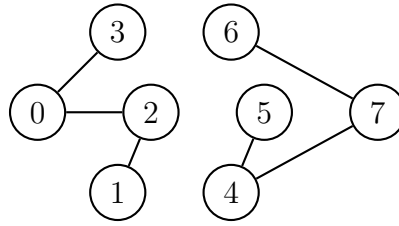
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



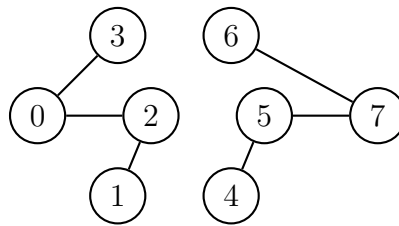
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



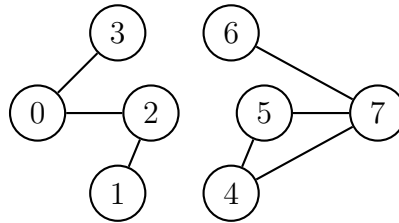
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



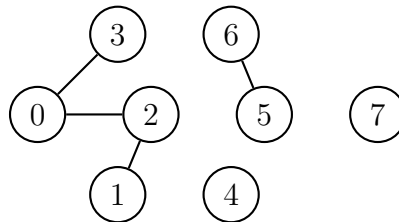
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



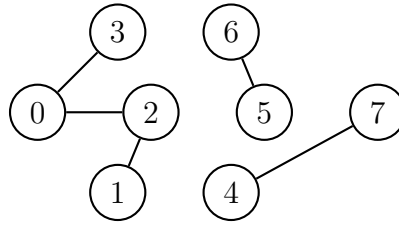
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



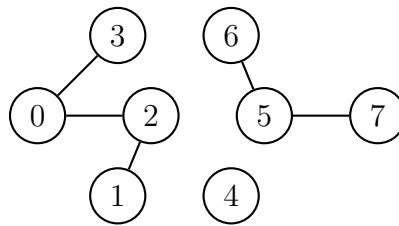
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



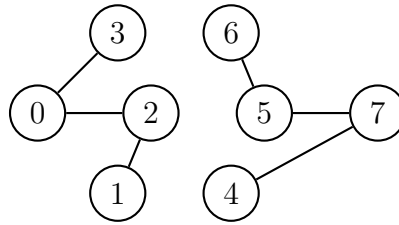
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



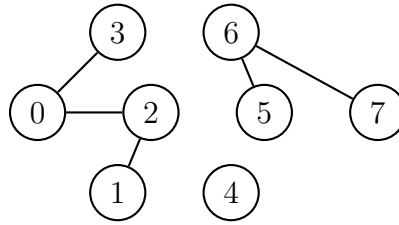
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



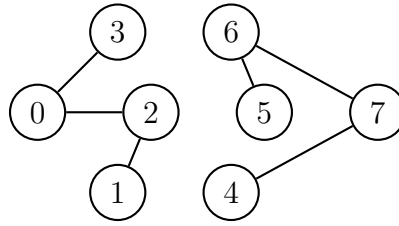
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



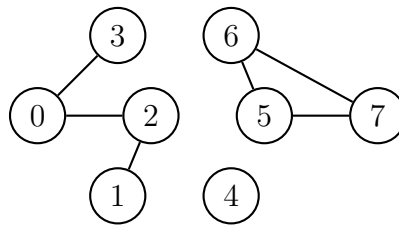
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



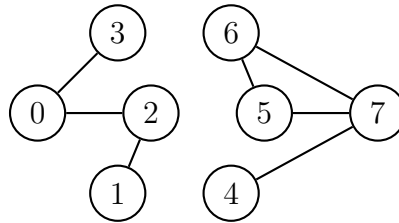
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



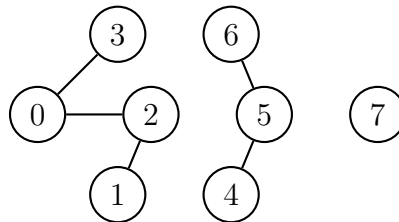
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



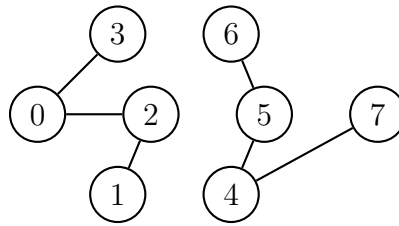
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



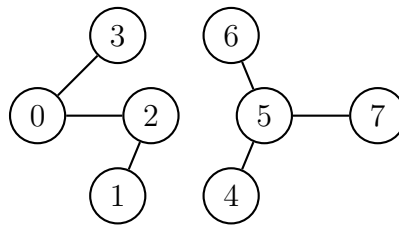
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



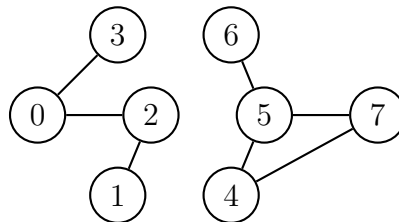
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



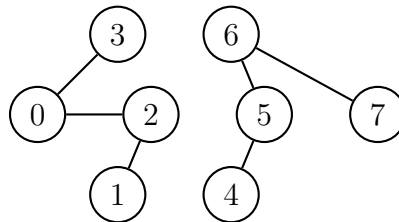
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



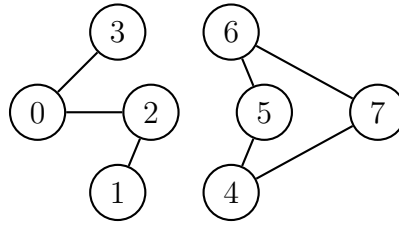
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



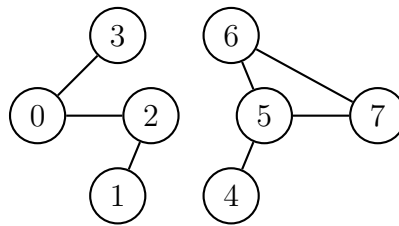
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



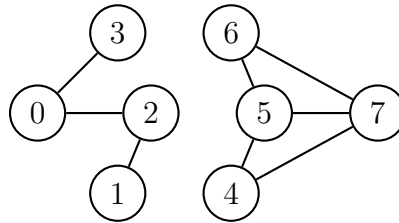
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



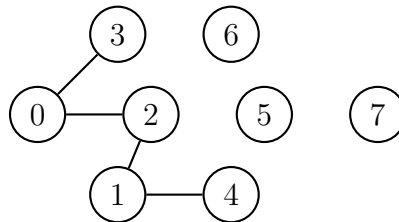
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



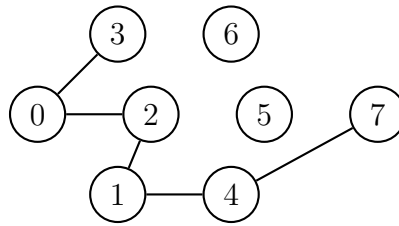
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



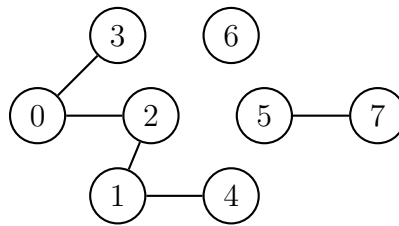
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



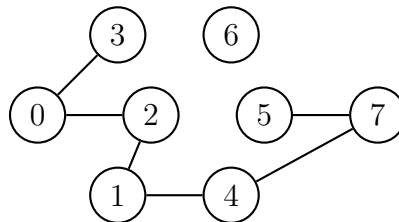
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



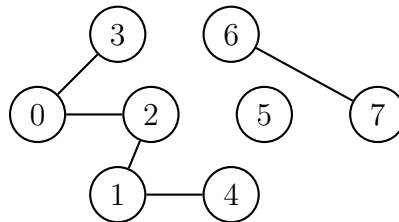
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2925. Considerem els següent graph:



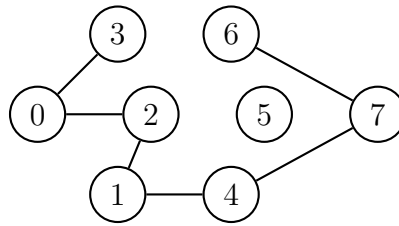
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



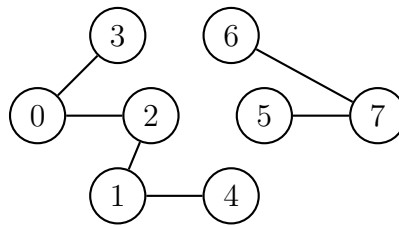
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2926. Considerem els següent graph:



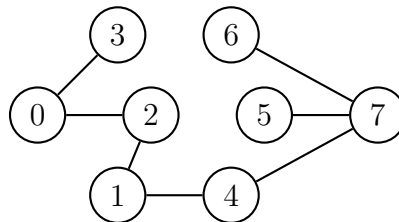
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



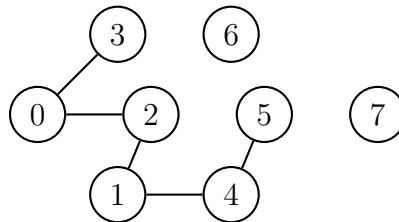
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2927. Considerem els següent graph:



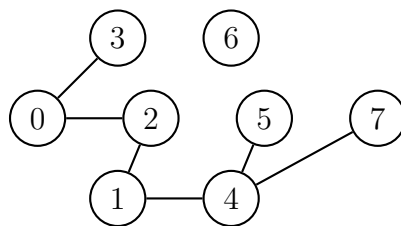
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



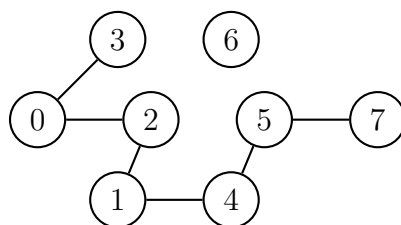
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2928. Considerem els següent graph:



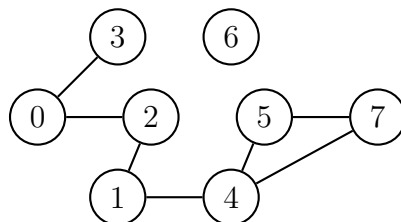
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



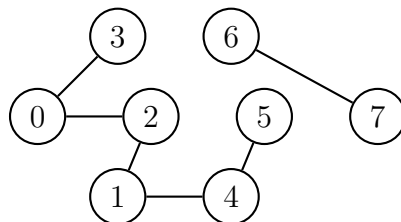
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2929. Considerem els següent graph:



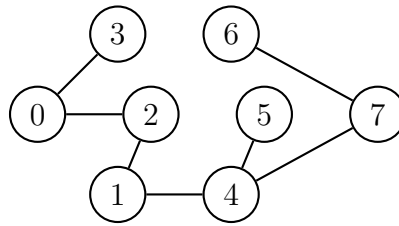
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2930. Considerem els següent graph:



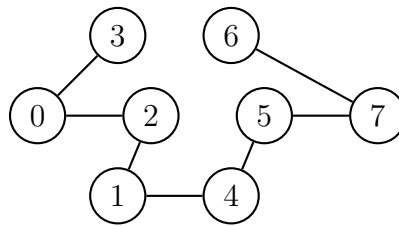
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2931. Considerem els següent graph:



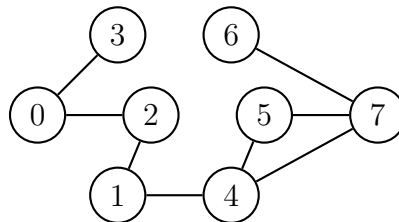
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



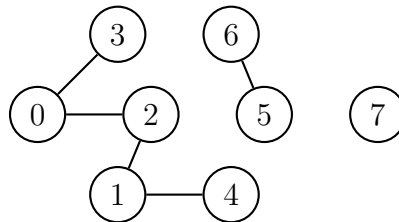
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2932. Considerem els següent graph:



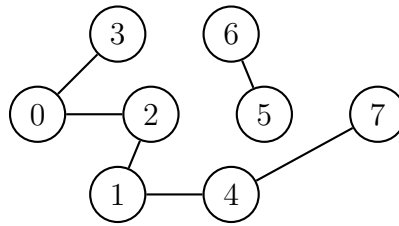
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2933. Considerem els següent graph:



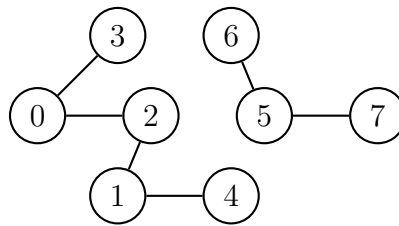
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2934. Considerem els següent graph:



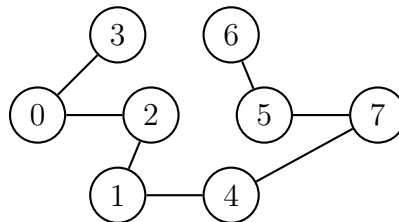
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



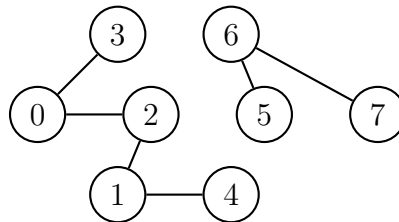
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2935. Considerem els següent graph:



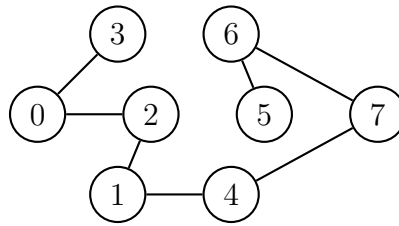
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



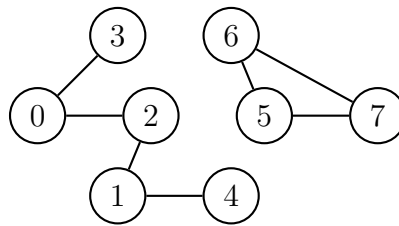
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2936. Considerem els següent graph:



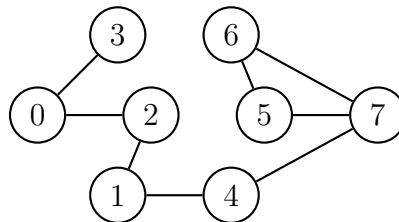
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



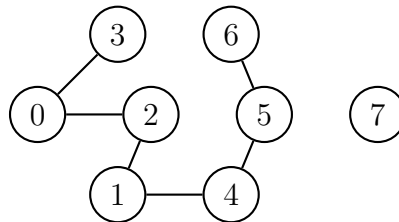
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2937. Considerem els següent graph:



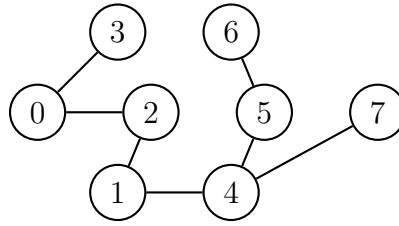
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



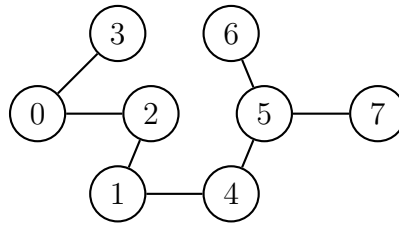
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2938. Considerem els següent graph:



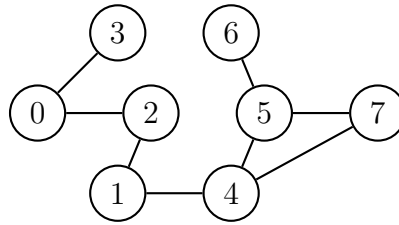
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



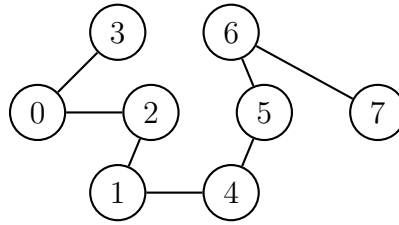
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2939. Considerem els següent graph:



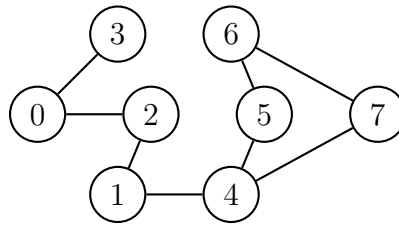
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2940. Considerem els següent graph:



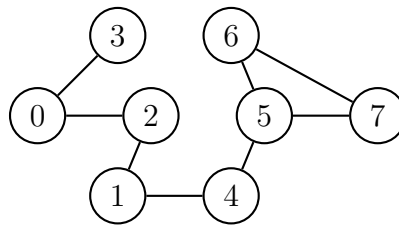
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2941. Considerem els següent graph:



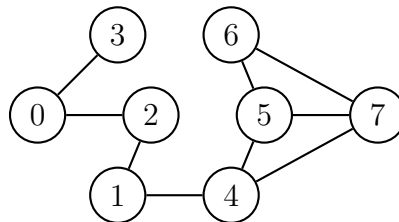
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2942. Considerem els següent graph:



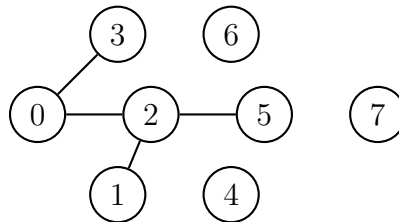
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2943. Considerem els següent graph:



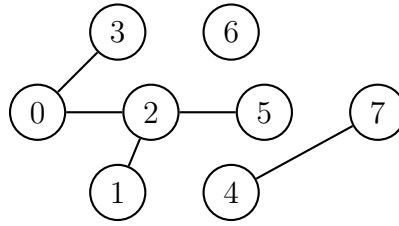
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2944. Considerem els següent graph:



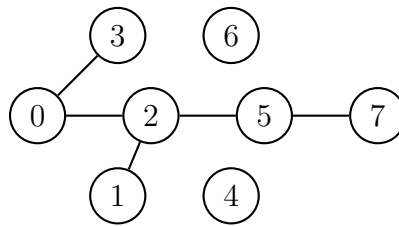
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2945. Considerem els següent graph:



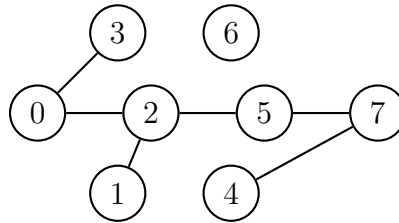
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



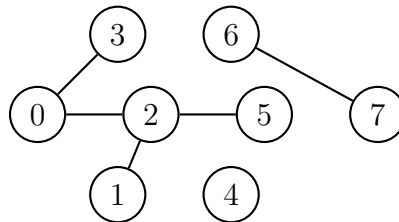
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



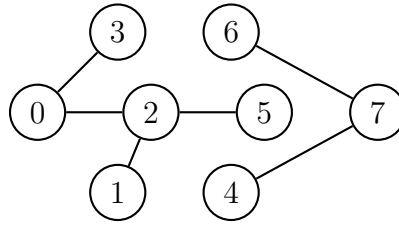
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2946. Considerem els següent graph:



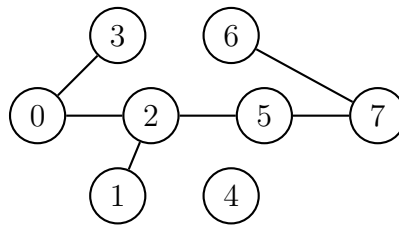
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2947. Considerem els següent graph:



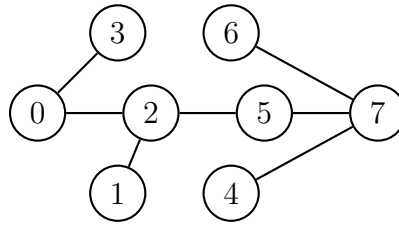
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



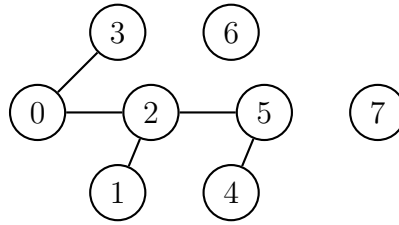
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



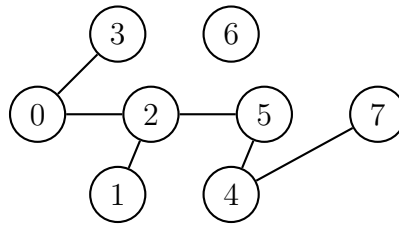
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2948. Considerem els següent graph:



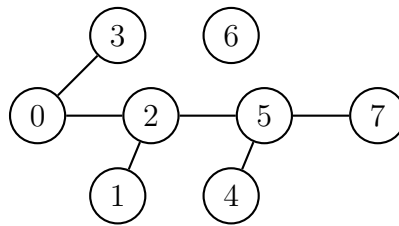
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2949. Considerem els següent graph:



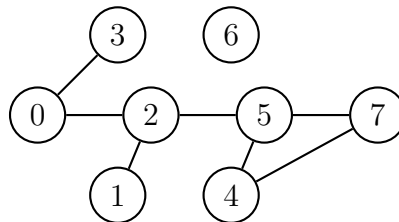
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



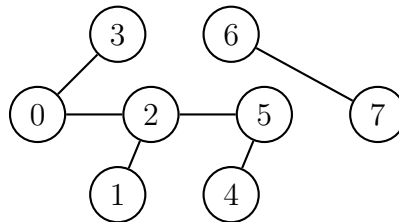
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2950. Considerem els següent graph:



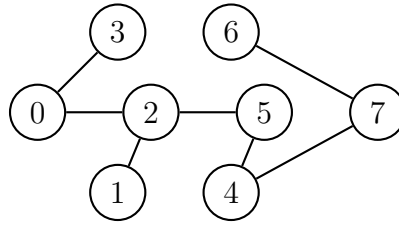
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2951. Considerem els següent graph:



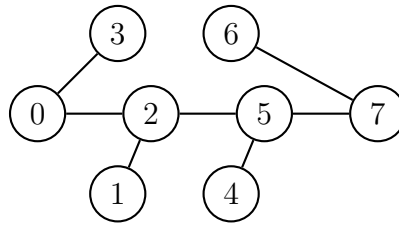
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2952. Considerem els següent graph:



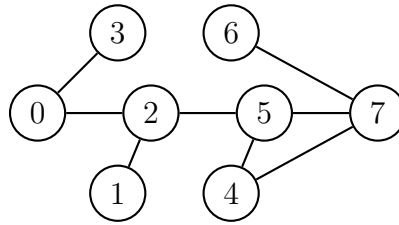
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



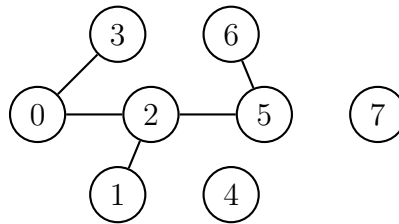
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2953. Considerem els següent graph:



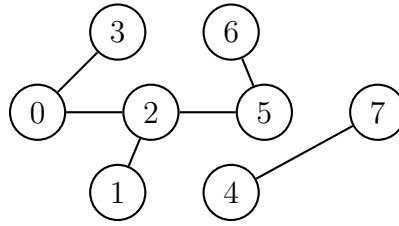
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2954. Considerem els següent graph:



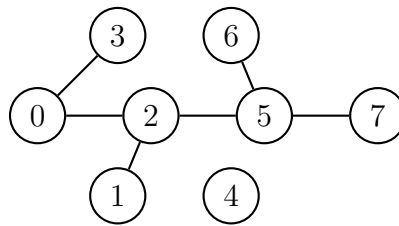
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2955. Considerem els següent graph:



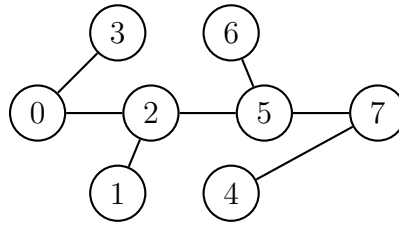
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



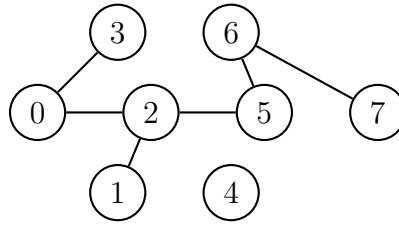
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



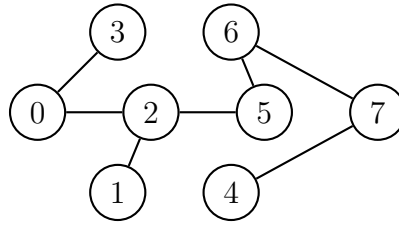
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2956. Considerem els següent graph:



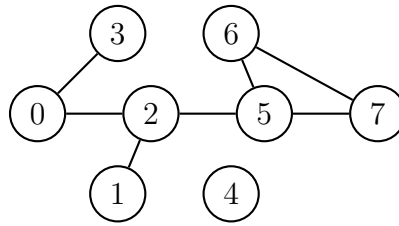
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2957. Considerem els següent graph:



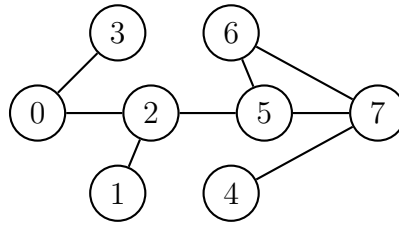
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2958. Considerem els següent graph:



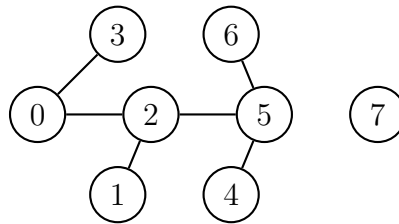
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2959. Considerem els següent graph:



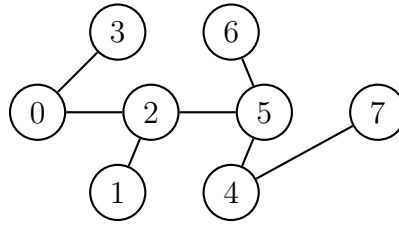
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2960. Considerem els següent graph:



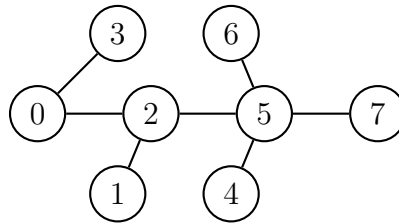
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2961. Considerem els següent graph:



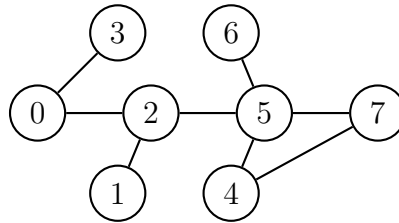
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



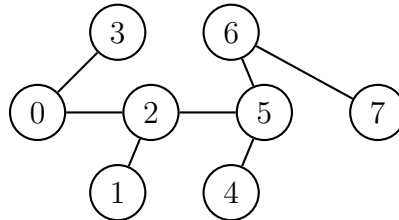
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2962. Considerem els següent graph:



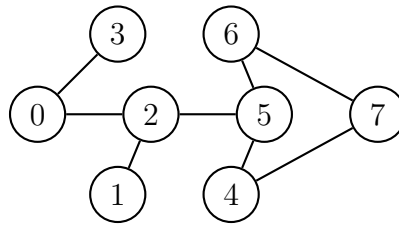
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2963. Considerem els següent graph:



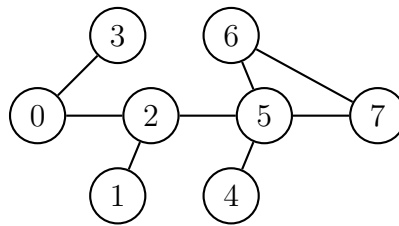
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2964. Considerem els següent graph:



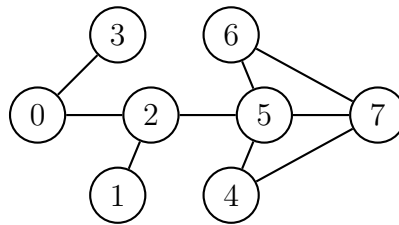
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2965. Considerem els següent graph:



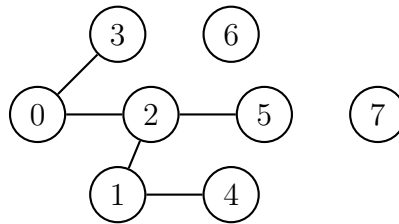
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2966. Considerem els següent graph:



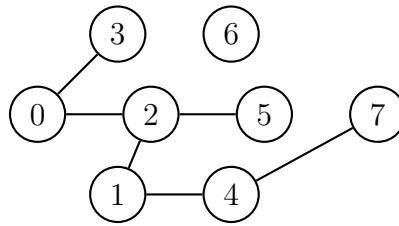
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2967. Considerem els següent graph:



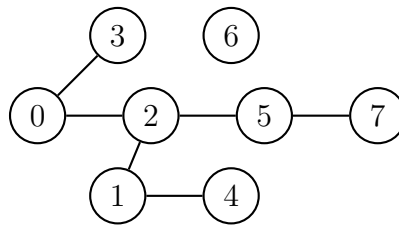
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2968. Considerem els següent graph:



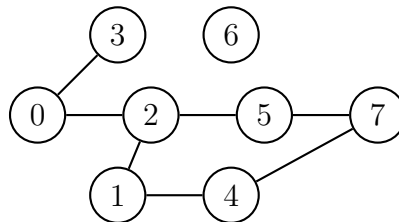
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



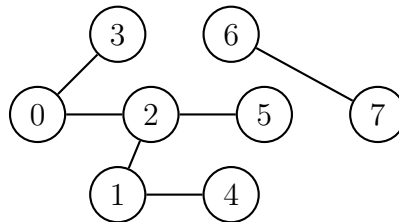
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2969. Considerem els següent graph:



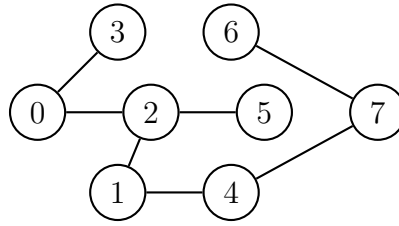
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2970. Considerem els següent graph:



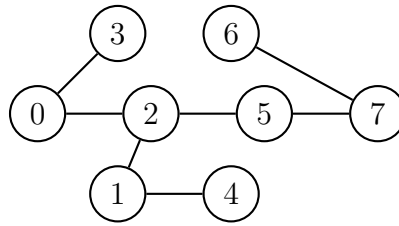
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2971. Considerem els següent graph:



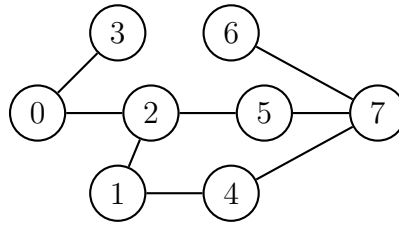
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



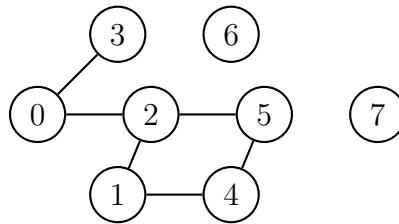
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2972. Considerem els següent graph:



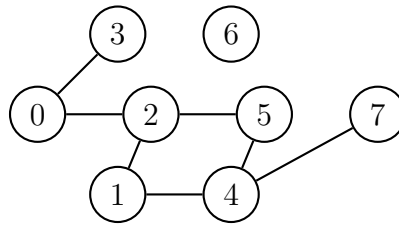
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2973. Considerem els següent graph:



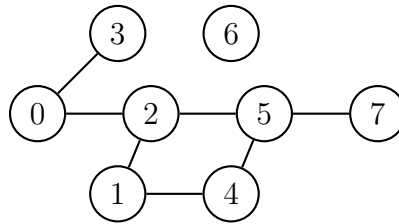
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2974. Considerem els següent graph:



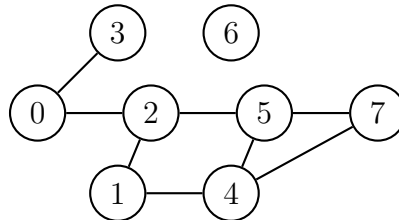
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



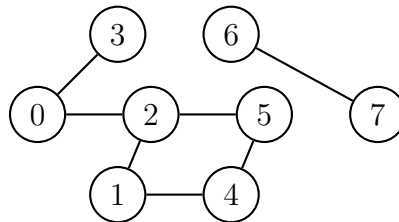
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2975. Considerem els següent graph:



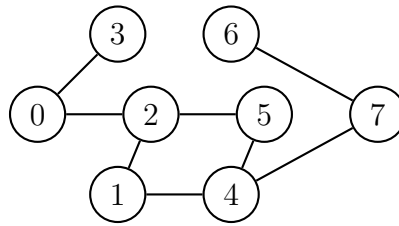
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2976. Considerem els següent graph:



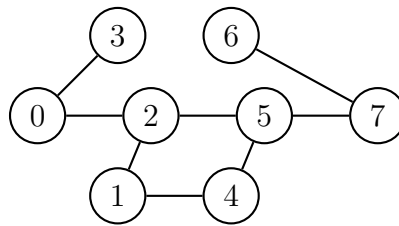
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2977. Considerem els següent graph:



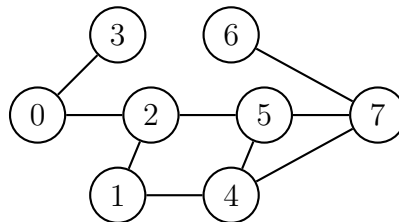
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



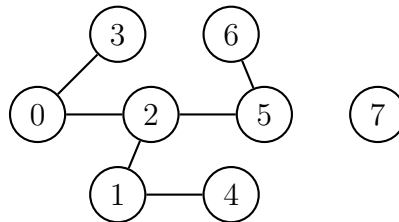
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2978. Considerem els següent graph:



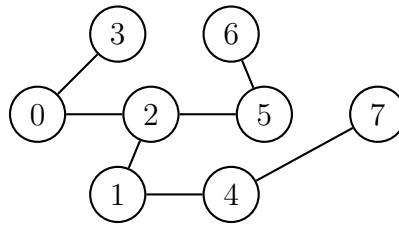
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2979. Considerem els següent graph:



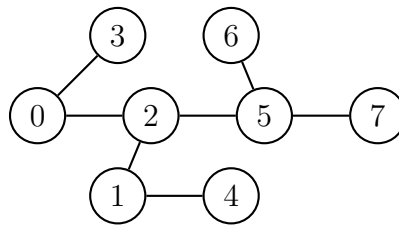
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2980. Considerem els següent graph:



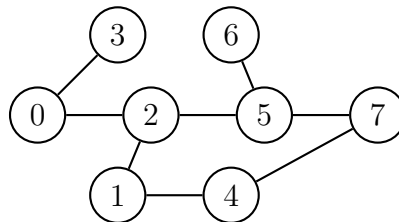
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



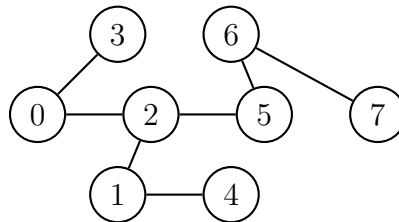
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2981. Considerem els següent graph:



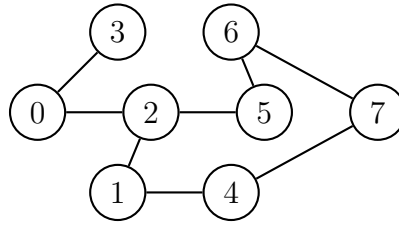
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2982. Considerem els següent graph:



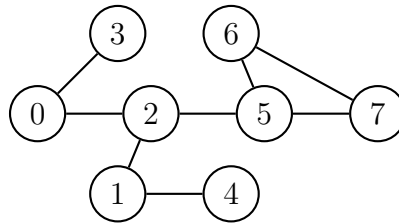
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2983. Considerem els següent graph:



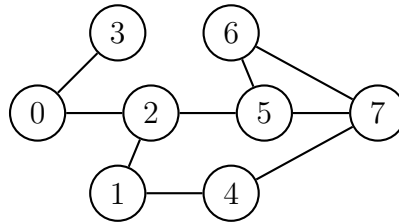
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2984. Considerem els següent graph:



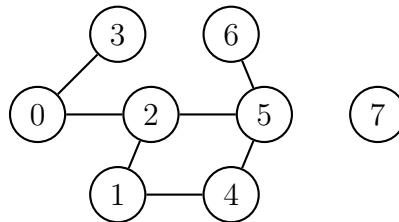
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2985. Considerem els següent graph:



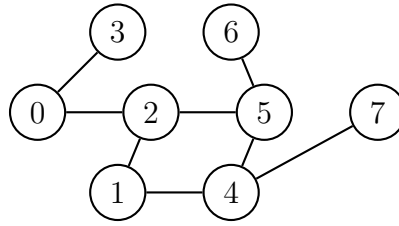
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2986. Considerem els següent graph:



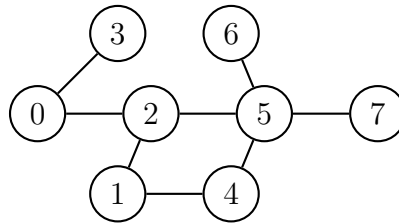
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2987. Considerem els següent graph:



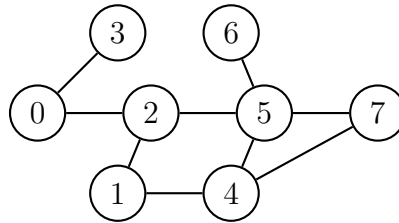
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



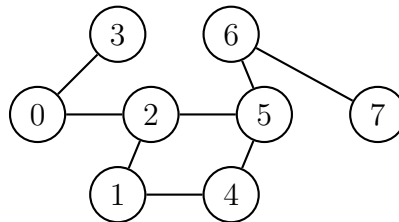
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2988. Considerem els següent graph:



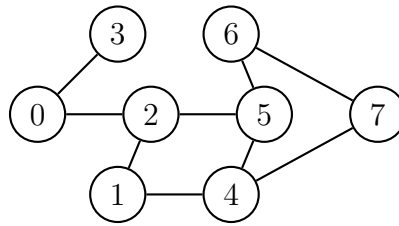
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2989. Considerem els següent graph:



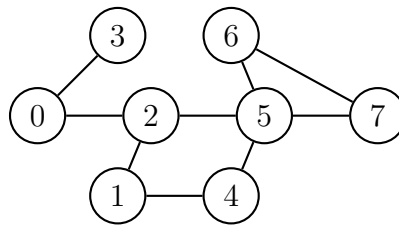
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2990. Considerem els següent graph:



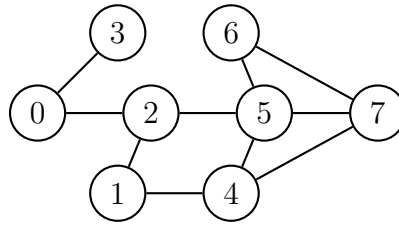
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2991. Considerem els següent graph:



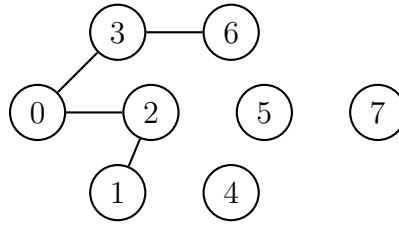
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2992. Considerem els següent graph:



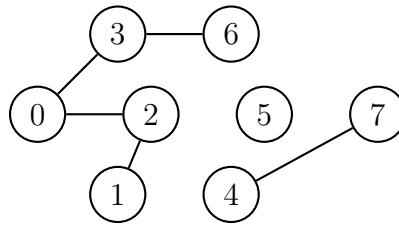
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2993. Considerem els següent graph:



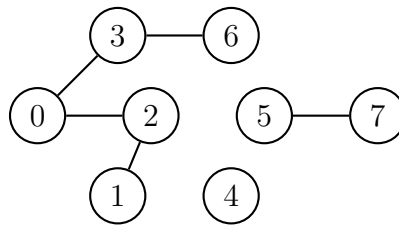
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2994. Considerem els següent graph:



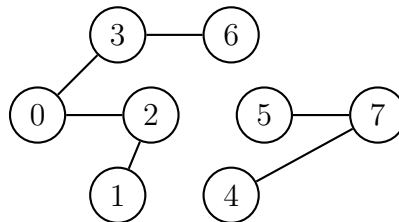
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



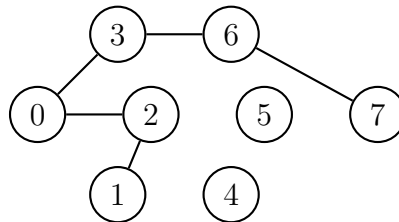
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



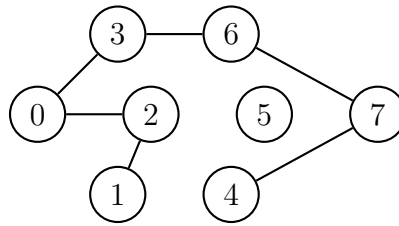
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



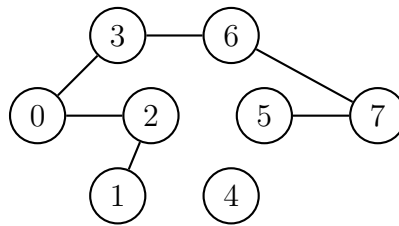
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



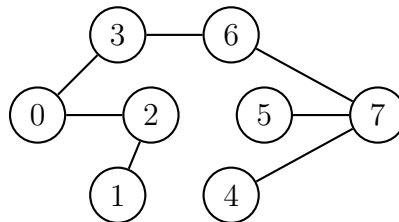
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2995. Considerem els següent graph:



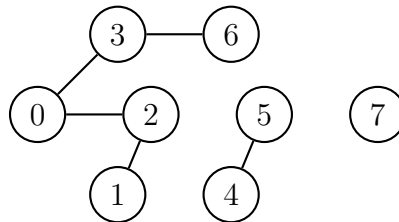
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2996. Considerem els següent graph:



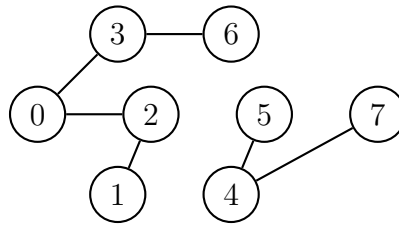
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2997. Considerem els següent graph:



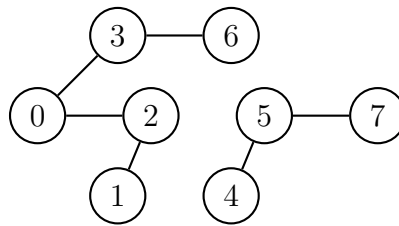
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2998. Considerem els següent graph:



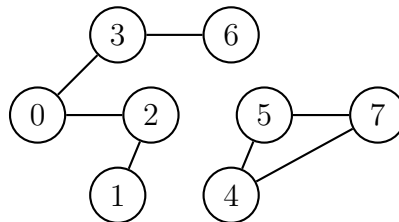
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



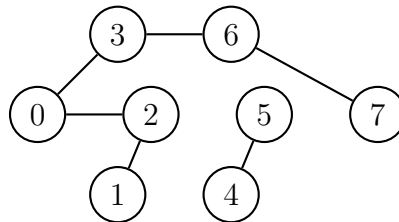
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



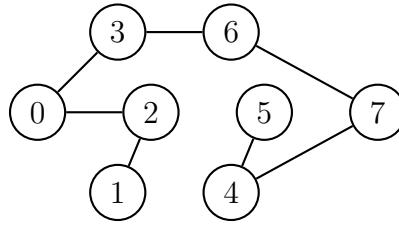
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



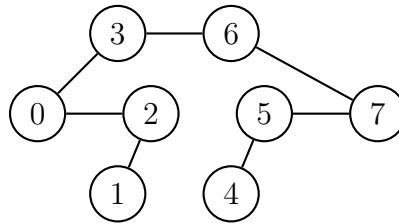
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



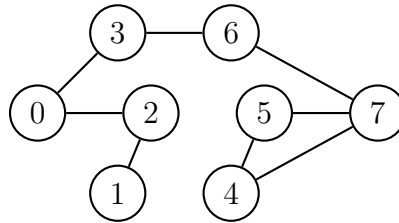
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 2999. Considerem els següent graph:



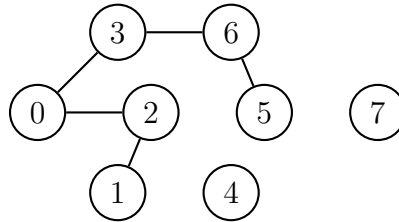
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3000. Considerem els següent graph:



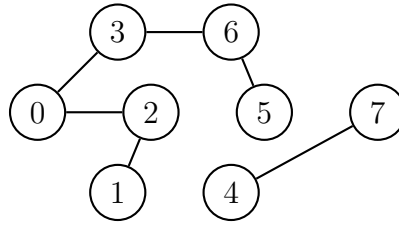
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3001. Considerem els següent graph:



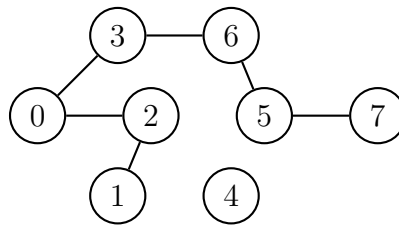
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3002. Considerem els següent graph:



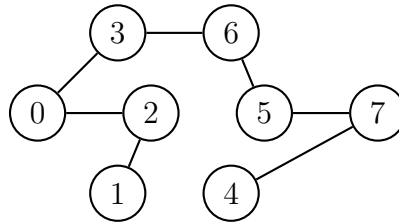
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



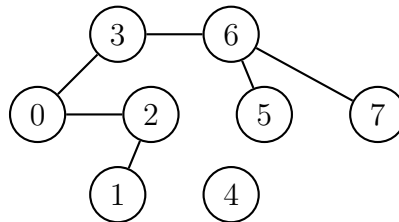
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



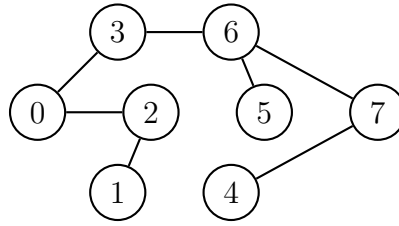
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3003. Considerem els següent graph:



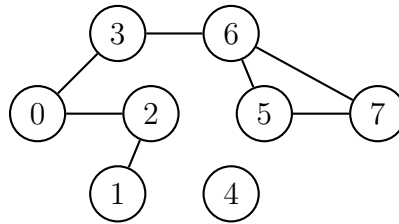
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3004. Considerem els següent graph:



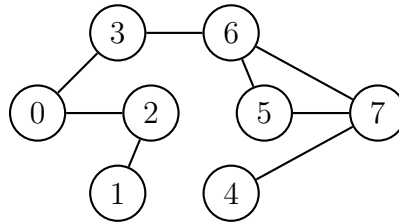
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3005. Considerem els següent graph:



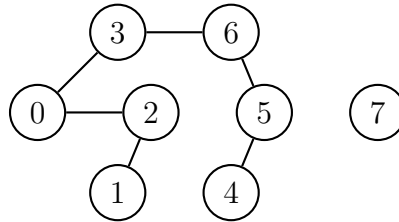
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3006. Considerem els següent graph:



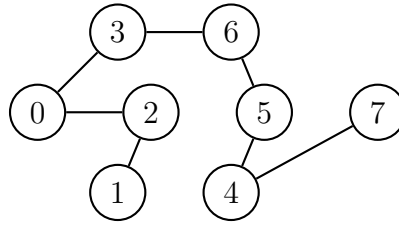
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3007. Considerem els següent graph:



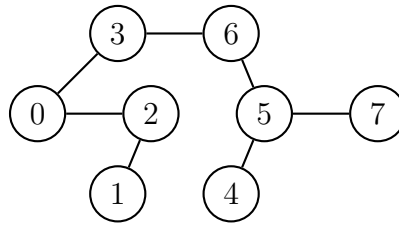
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3008. Considerem els següent graph:



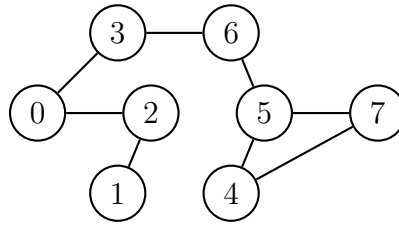
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



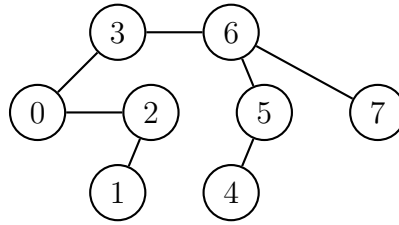
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3009. Considerem els següent graph:



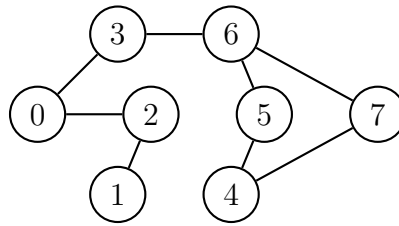
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3010. Considerem els següent graph:



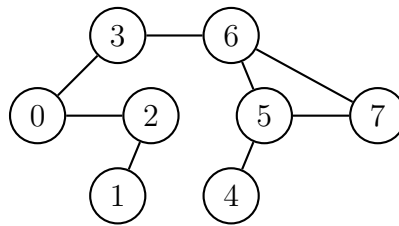
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3011. Considerem els següent graph:



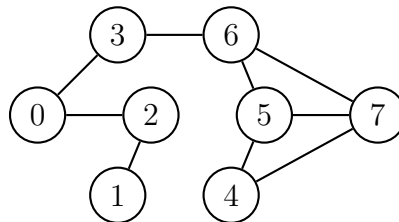
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3012. Considerem els següent graph:



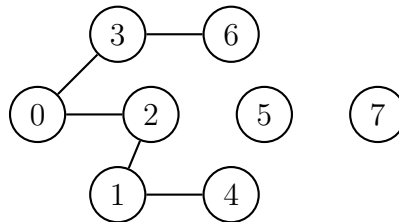
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3013. Considerem els següent graph:



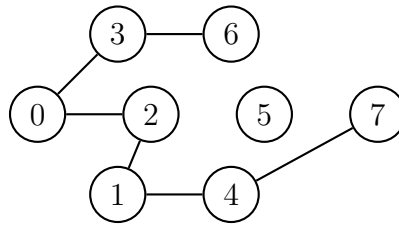
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3014. Considerem els següent graph:



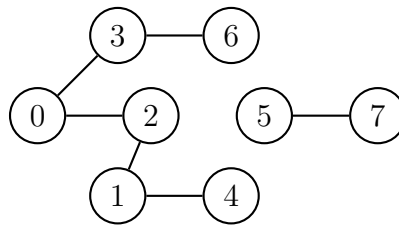
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3015. Considerem els següent graph:



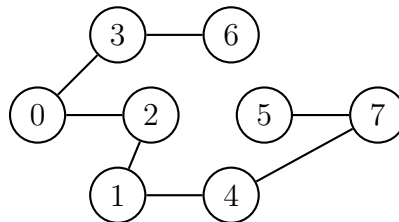
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



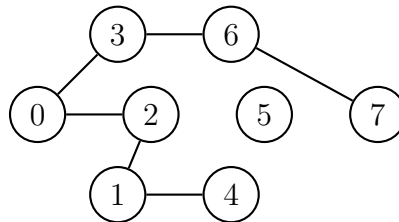
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3016. Considerem els següent graph:



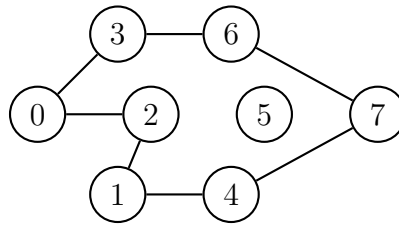
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



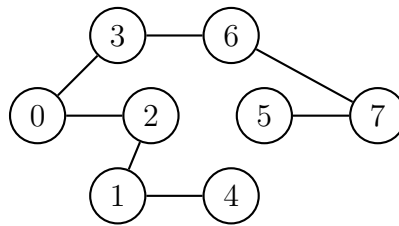
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3017. Considerem els següent graph:



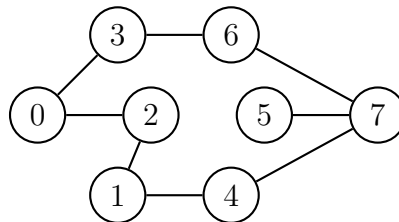
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3018. Considerem els següent graph:



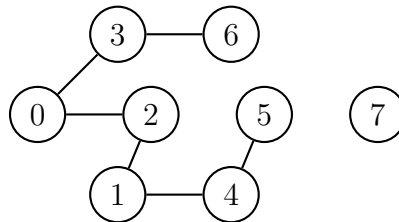
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3019. Considerem els següent graph:



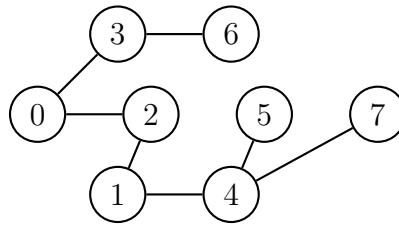
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3020. Considerem els següent graph:



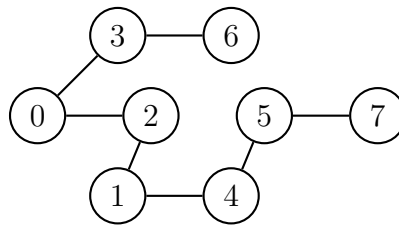
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3021. Considerem els següent graph:



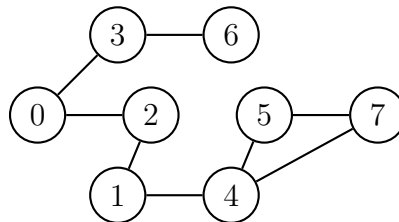
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



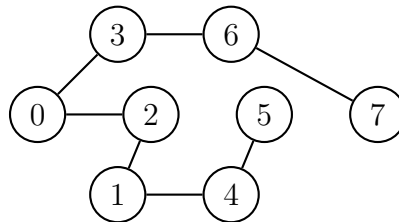
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3022. Considerem els següent graph:



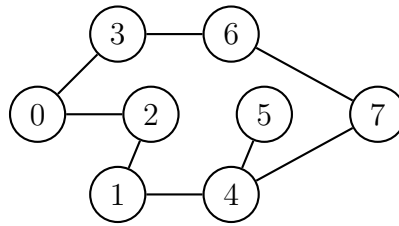
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3023. Considerem els següent graph:



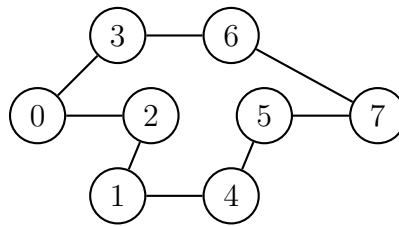
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3024. Considerem els següent graph:



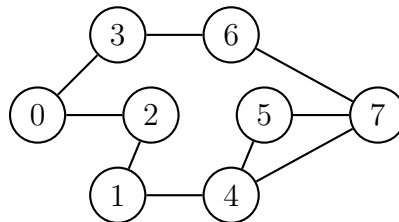
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3025. Considerem els següent graph:



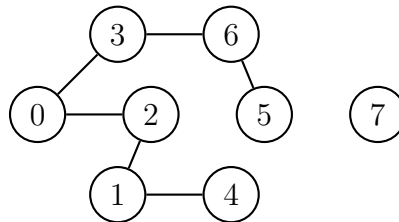
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3026. Considerem els següent graph:



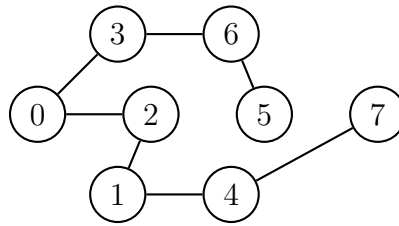
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3027. Considerem els següent graph:



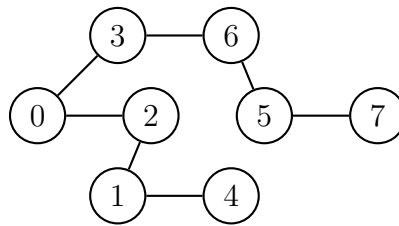
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3028. Considerem els següent graph:



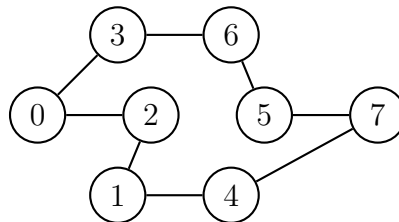
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



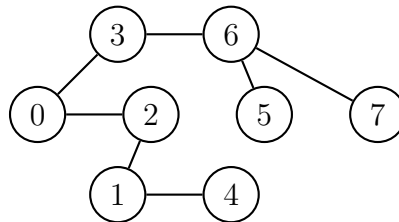
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3029. Considerem els següent graph:



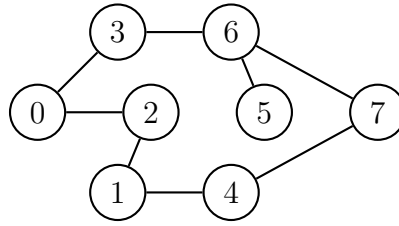
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3030. Considerem els següent graph:



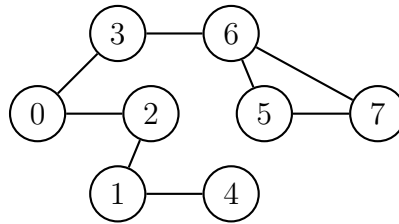
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3031. Considerem els següent graph:



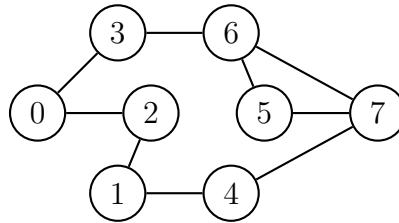
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3032. Considerem els següent graph:



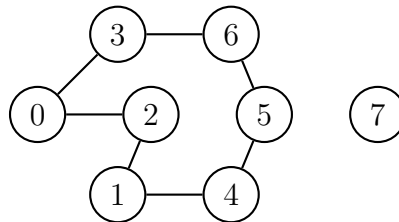
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3033. Considerem els següent graph:



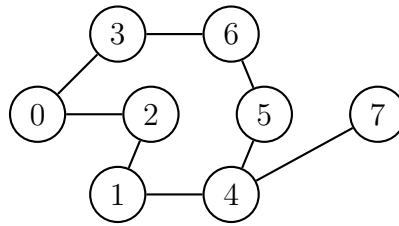
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3034. Considerem els següent graph:



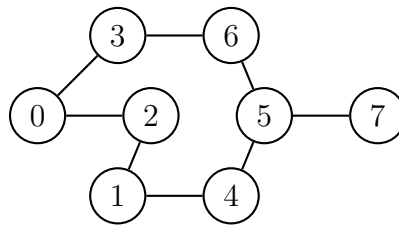
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3035. Considerem els següent graph:



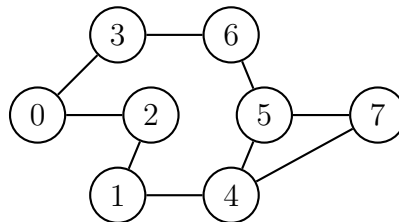
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



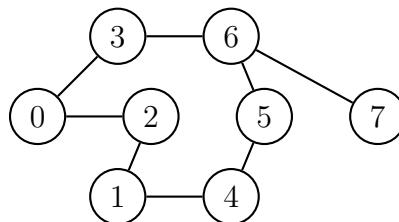
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3036. Considerem els següent graph:



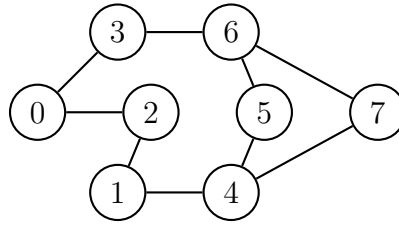
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3037. Considerem els següent graph:



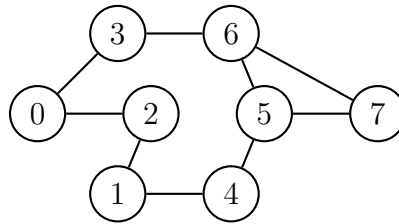
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3038. Considerem els següent graph:



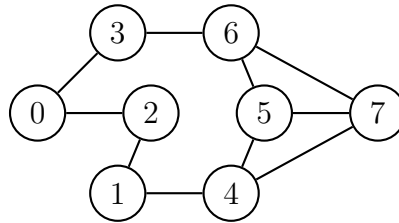
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3039. Considerem els següent graph:



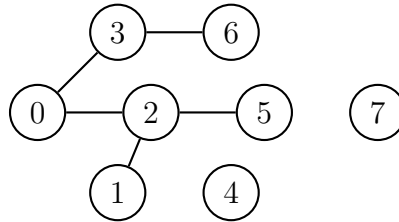
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3040. Considerem els següent graph:



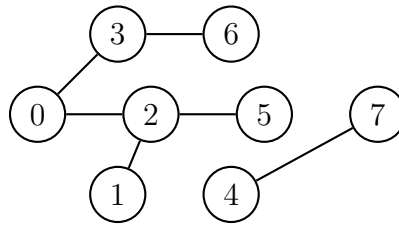
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3041. Considerem els següent graph:



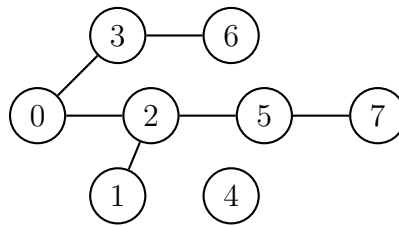
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3042. Considerem els següent graph:



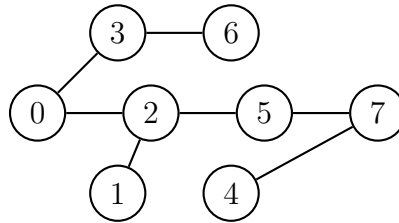
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



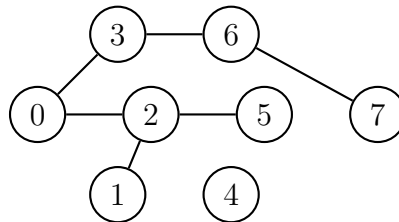
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



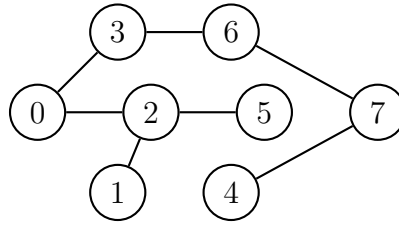
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3043. Considerem els següent graph:



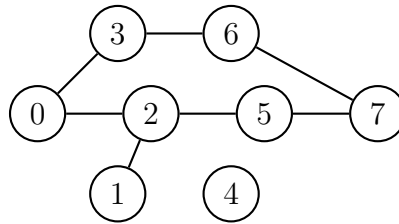
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3044. Considerem els següent graph:



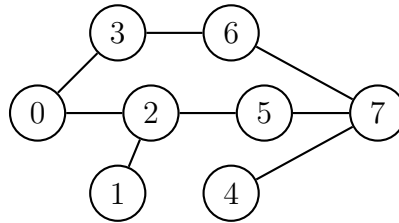
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3045. Considerem els següent graph:



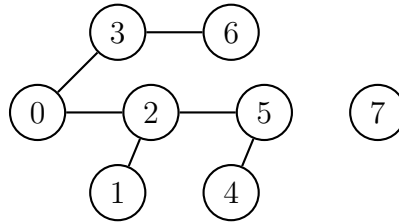
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3046. Considerem els següent graph:



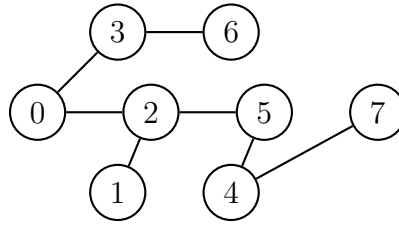
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3047. Considerem els següent graph:



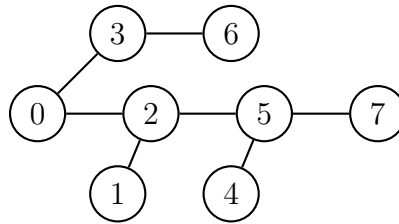
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3048. Considerem els següent graph:



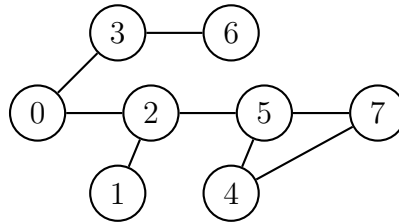
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



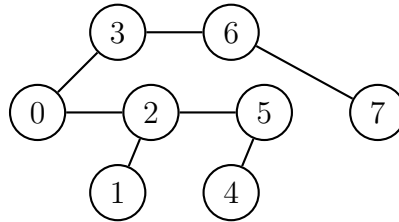
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3049. Considerem els següent graph:



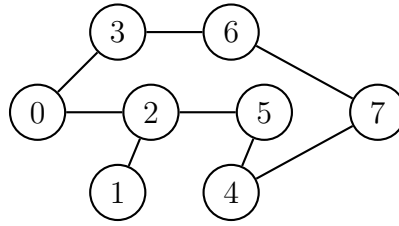
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3050. Considerem els següent graph:



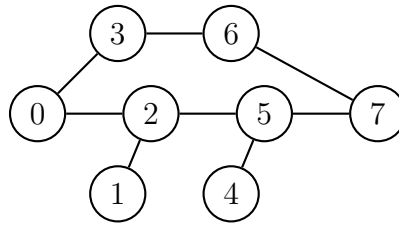
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3051. Considerem els següent graph:



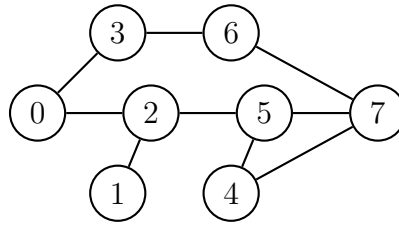
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3052. Considerem els següent graph:



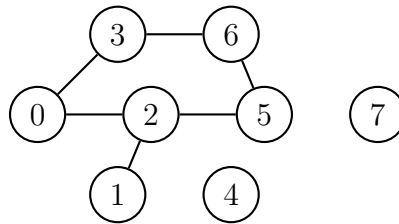
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3053. Considerem els següent graph:



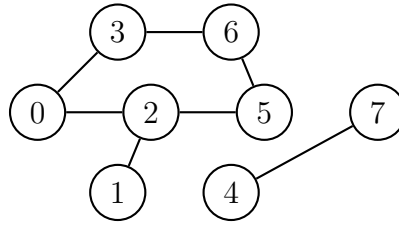
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3054. Considerem els següent graph:



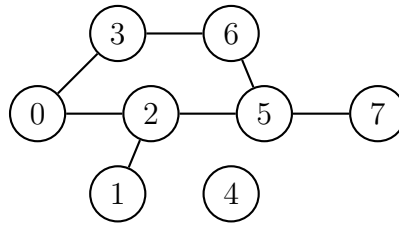
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3055. Considerem els següent graph:



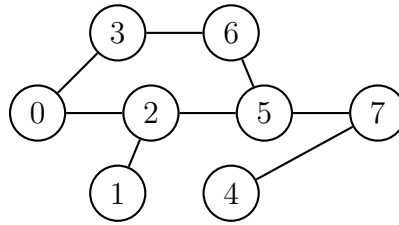
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



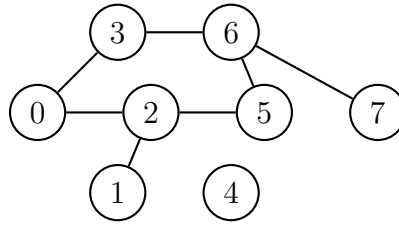
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



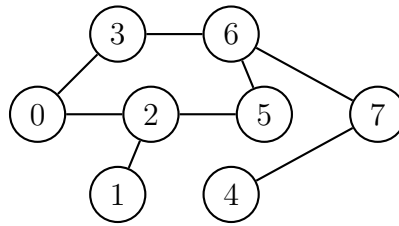
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3056. Considerem els següent graph:



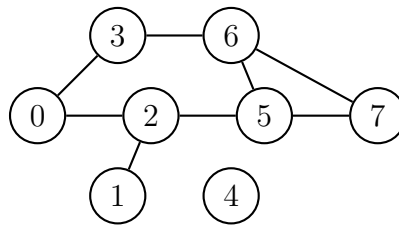
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3057. Considerem els següent graph:



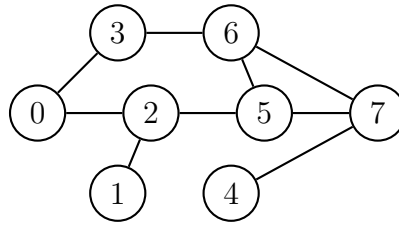
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3058. Considerem els següent graph:



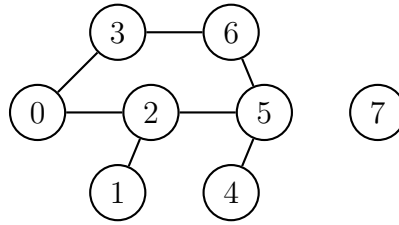
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3059. Considerem els següent graph:



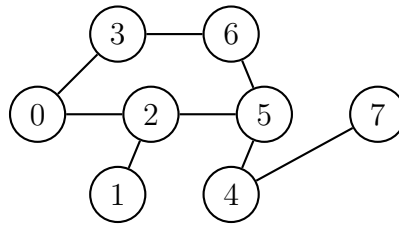
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3060. Considerem els següent graph:



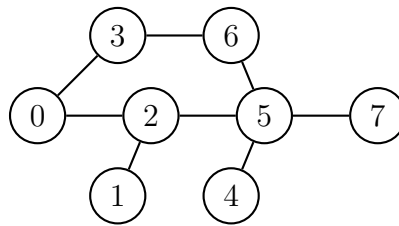
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3061. Considerem els següent graph:



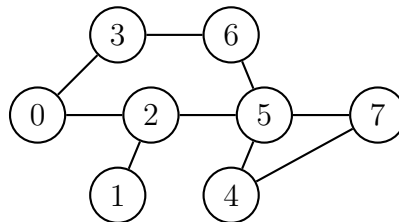
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



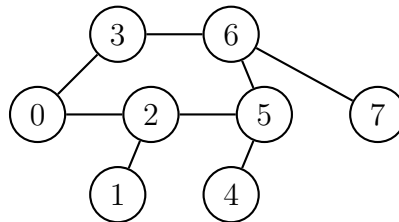
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3062. Considerem els següent graph:



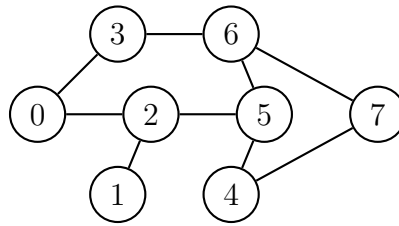
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3063. Considerem els següent graph:



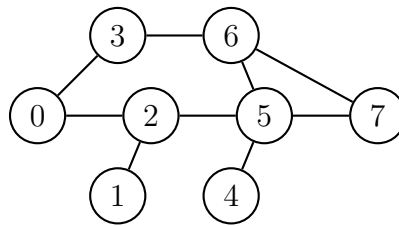
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3064. Considerem els següent graph:



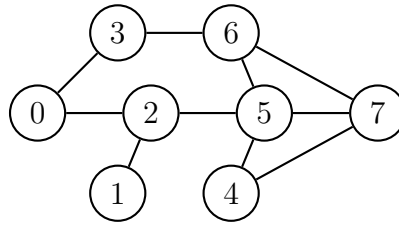
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3065. Considerem els següent graph:



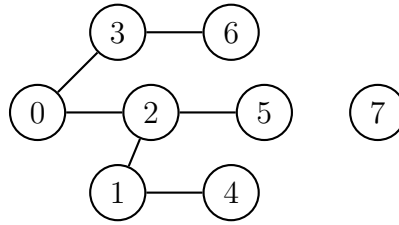
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3066. Considerem els següent graph:



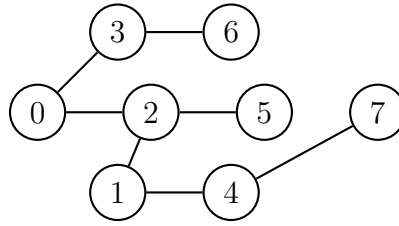
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3067. Considerem els següent graph:



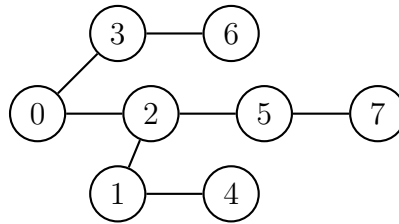
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3068. Considerem els següent graph:



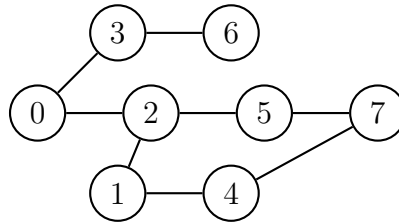
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



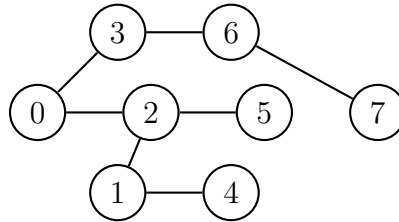
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3069. Considerem els següent graph:



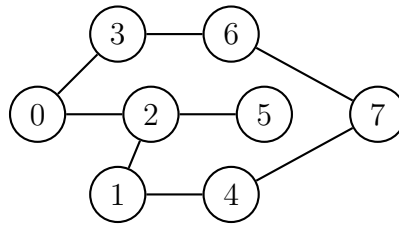
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3070. Considerem els següent graph:



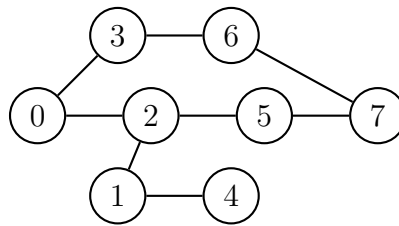
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3071. Considerem els següent graph:



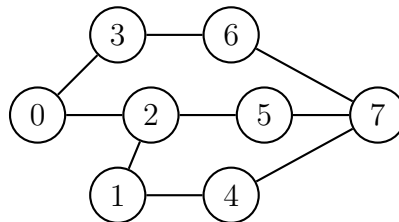
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3072. Considerem els següent graph:



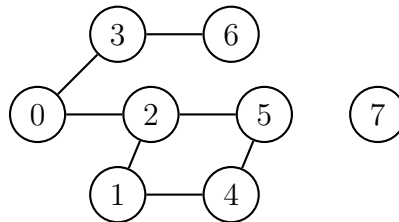
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3073. Considerem els següent graph:



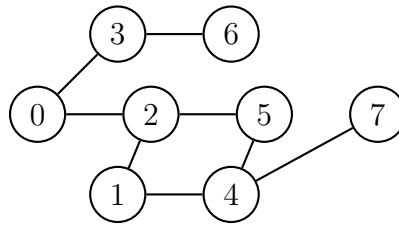
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3074. Considerem els següent graph:



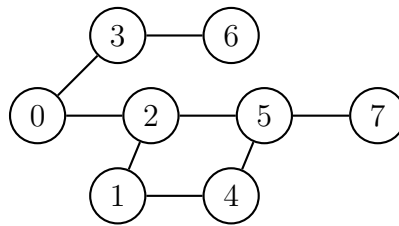
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3075. Considerem els següent graph:



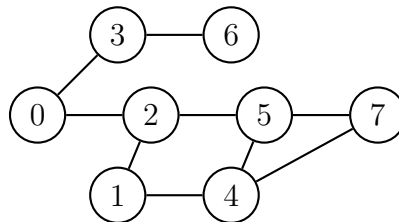
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



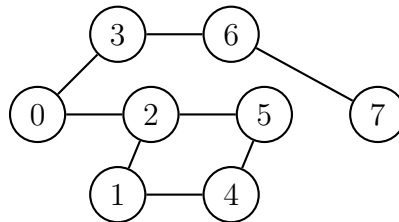
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3076. Considerem els següent graph:



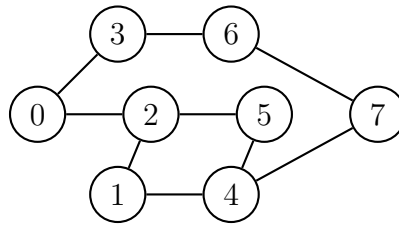
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3077. Considerem els següent graph:



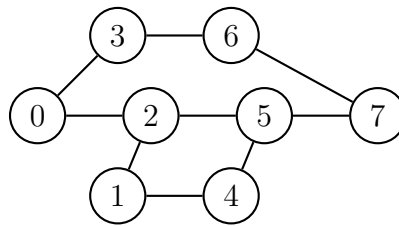
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3078. Considerem els següent graph:



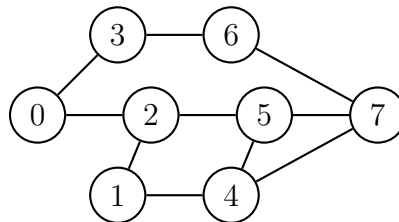
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3079. Considerem els següent graph:



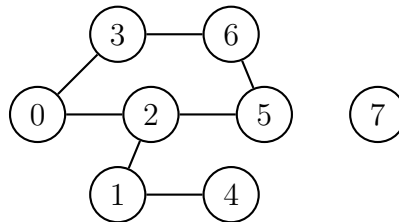
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3080. Considerem els següent graph:



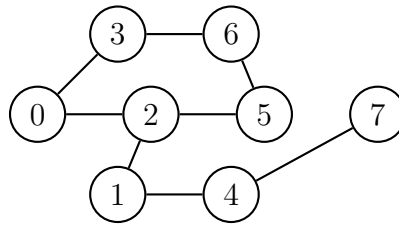
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3081. Considerem els següent graph:



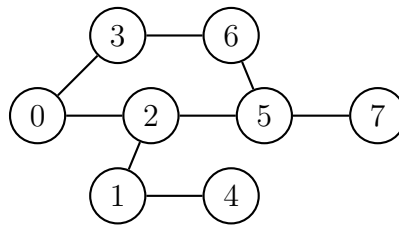
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3082. Considerem els següent graph:



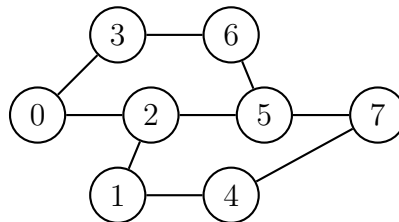
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



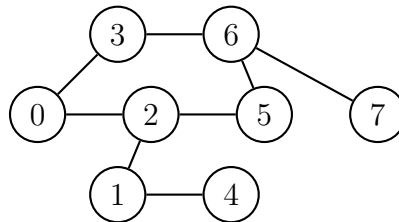
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3083. Considerem els següent graph:



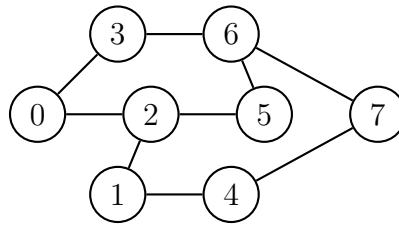
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3084. Considerem els següent graph:



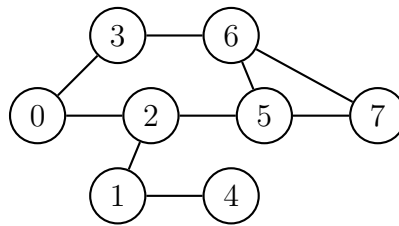
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3085. Considerem els següent graph:



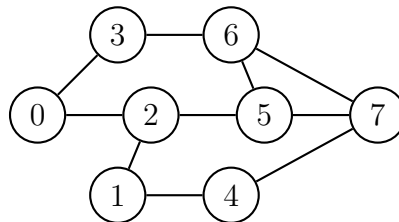
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3086. Considerem els següent graph:



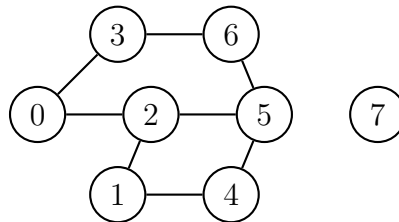
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3087. Considerem els següent graph:



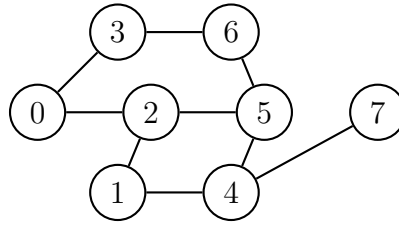
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3088. Considerem els següent graph:



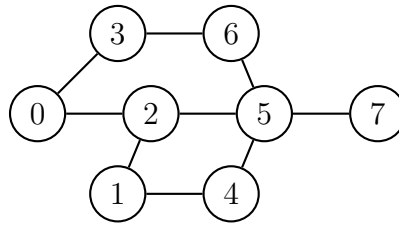
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3089. Considerem els següent graph:



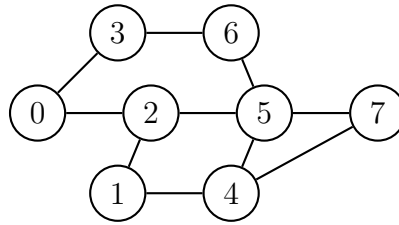
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



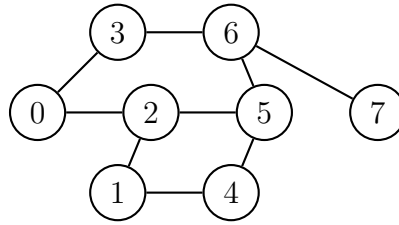
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3090. Considerem els següent graph:



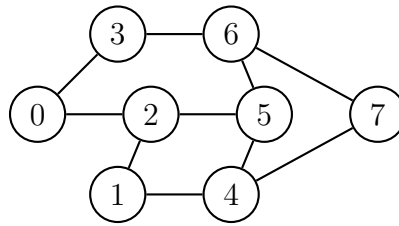
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3091. Considerem els següent graph:



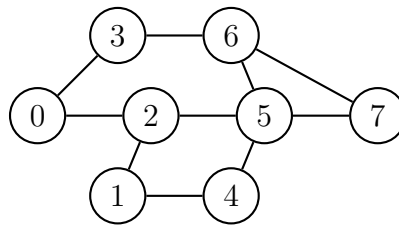
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3092. Considerem els següent graph:



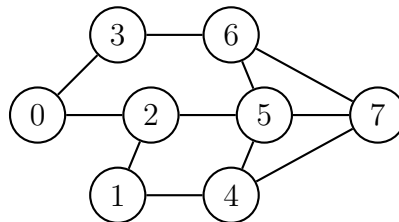
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3093. Considerem els següent graph:



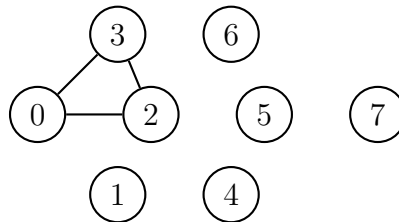
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3094. Considerem els següent graph:



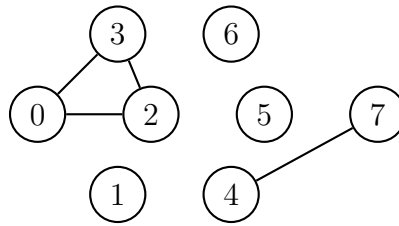
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3095. Considerem els següent graph:



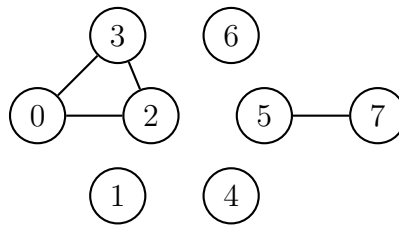
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3096. Considerem els següent graph:



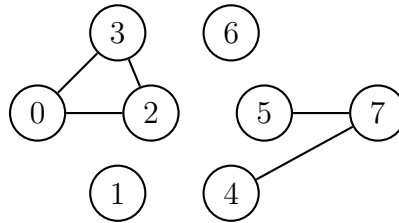
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



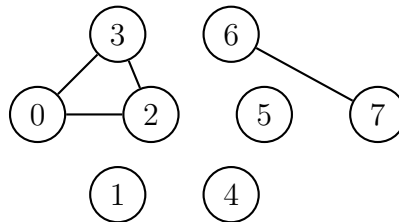
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



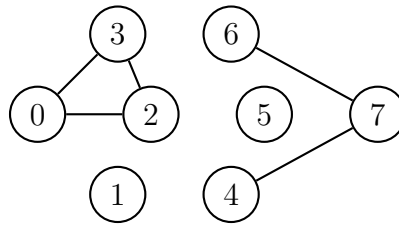
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



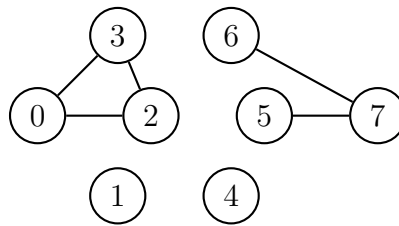
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



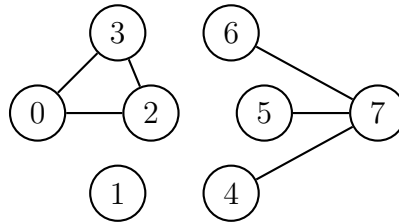
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



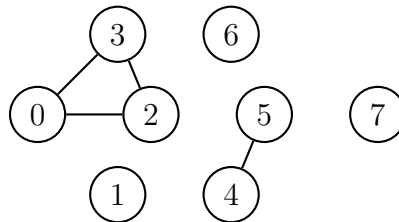
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



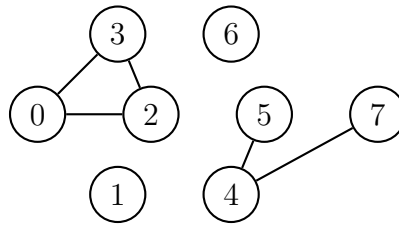
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



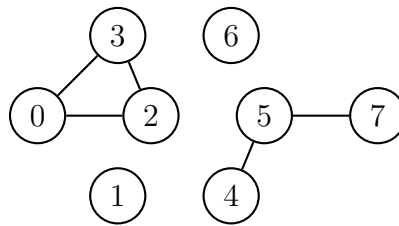
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



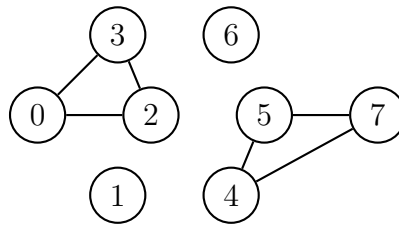
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



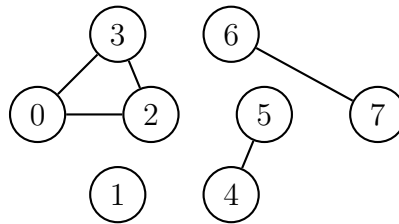
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



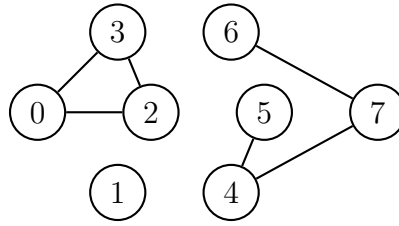
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



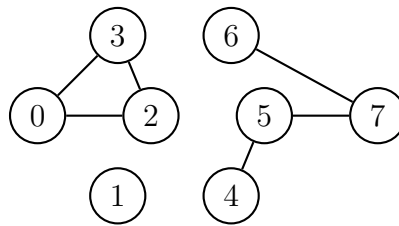
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



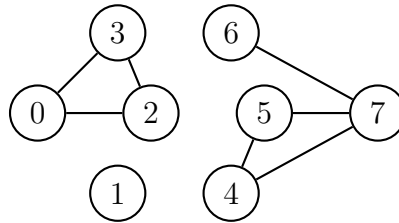
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



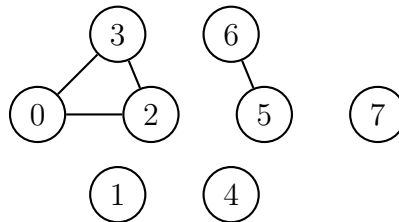
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



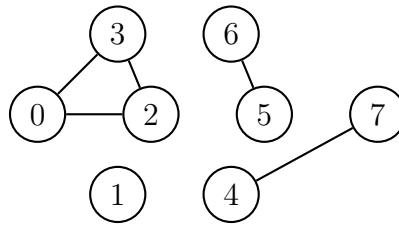
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



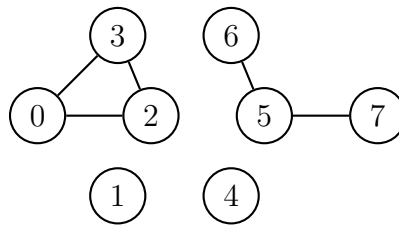
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



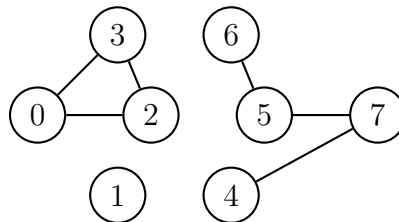
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



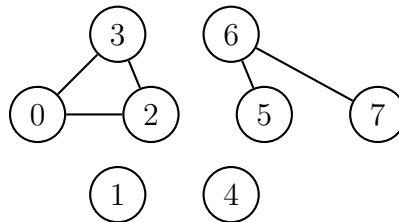
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



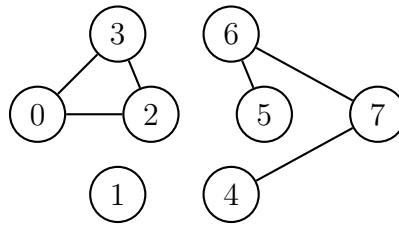
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



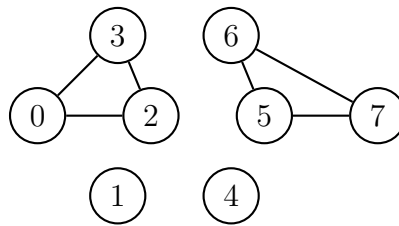
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



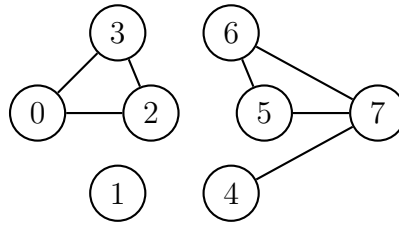
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



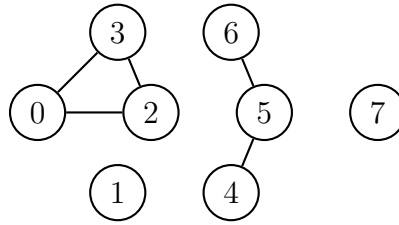
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



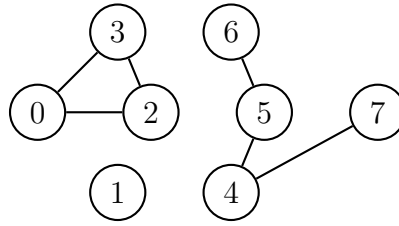
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



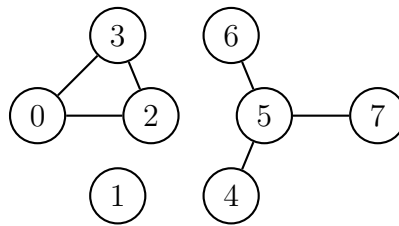
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



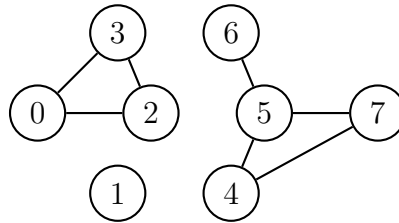
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



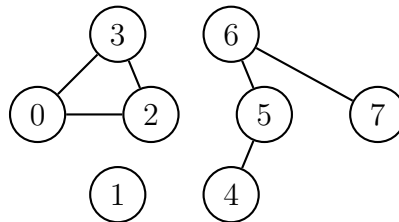
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



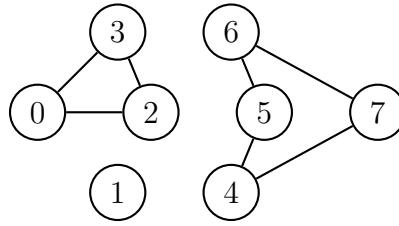
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



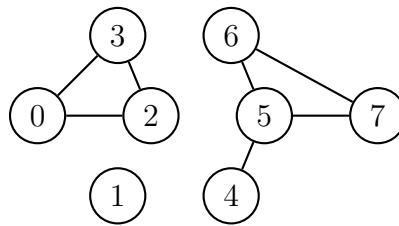
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



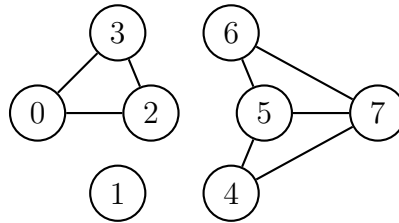
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



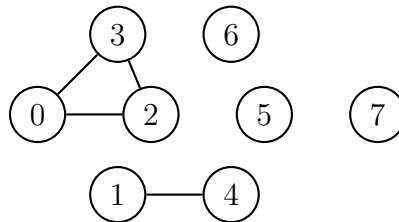
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



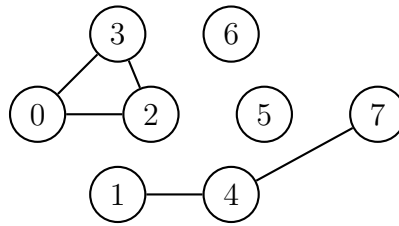
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



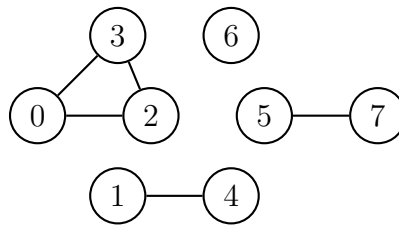
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



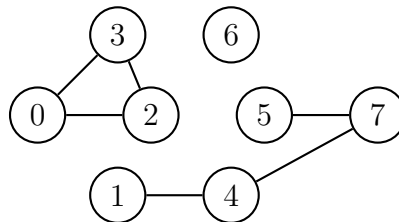
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



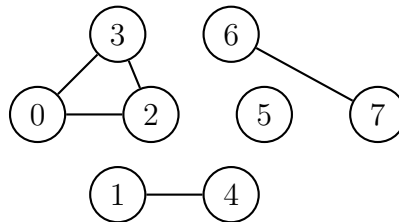
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



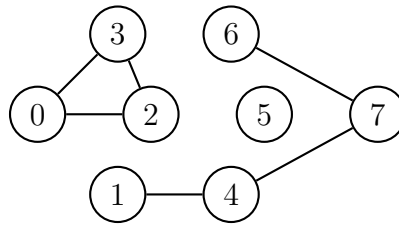
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



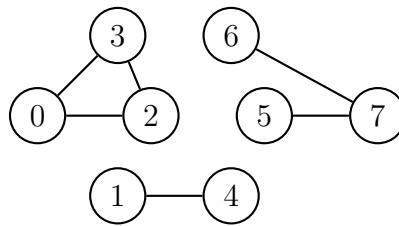
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



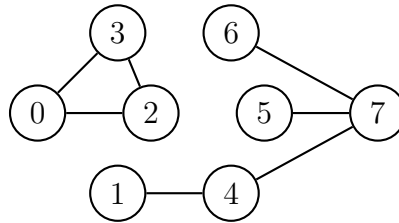
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



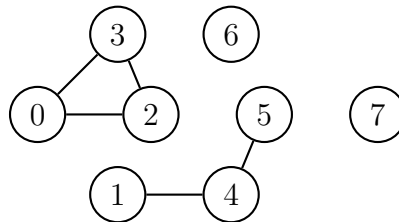
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



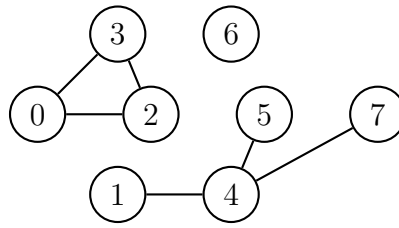
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



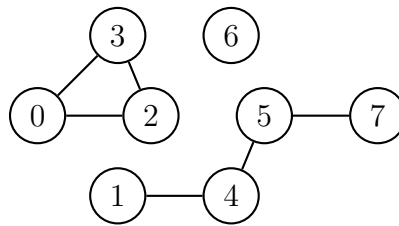
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



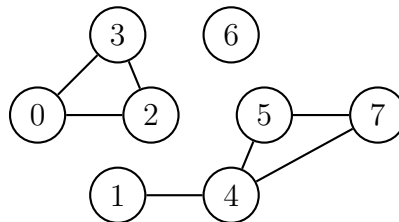
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



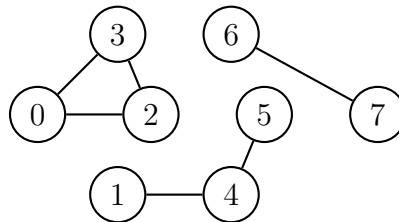
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



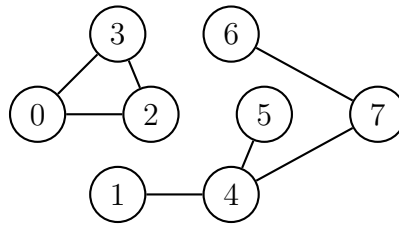
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



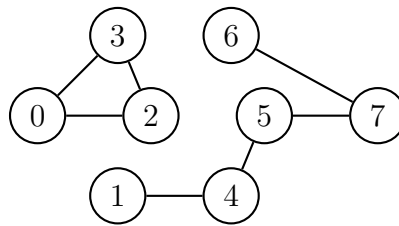
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



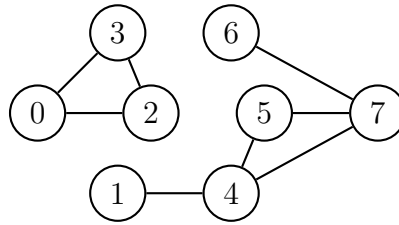
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



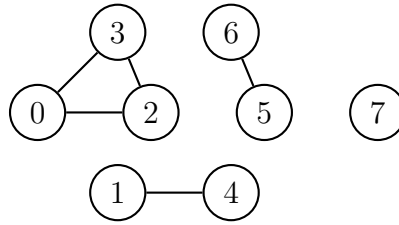
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



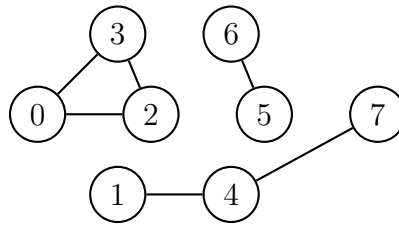
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



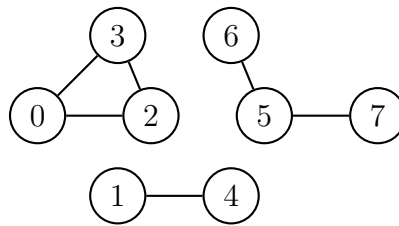
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



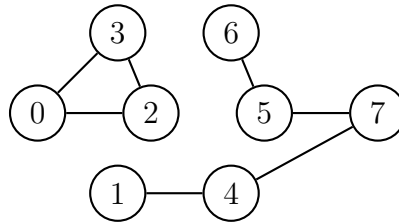
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



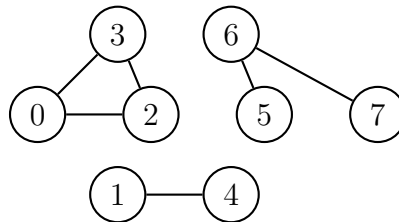
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



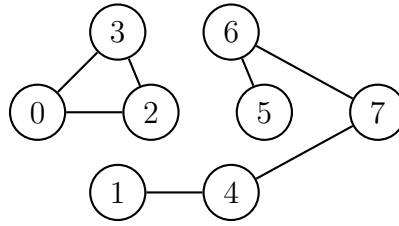
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



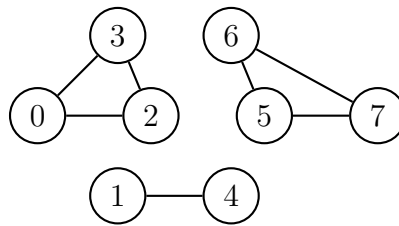
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



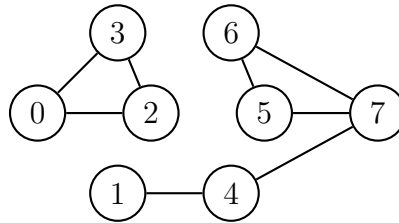
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



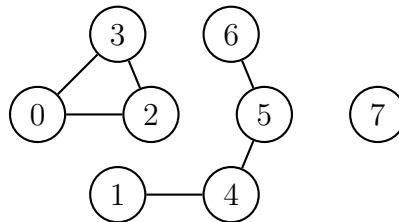
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



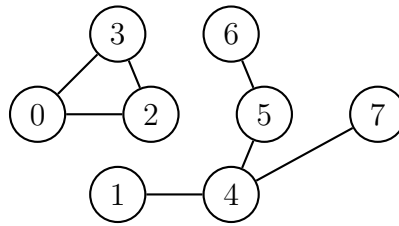
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



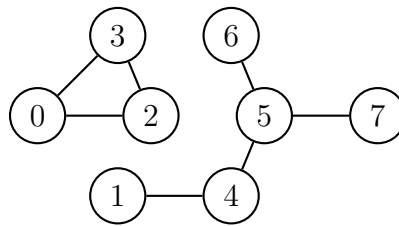
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



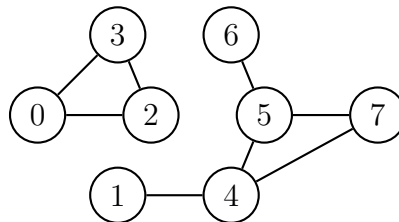
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



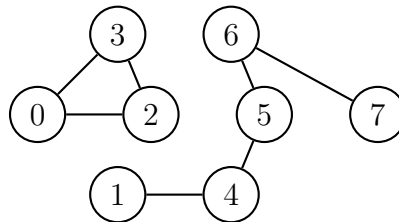
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



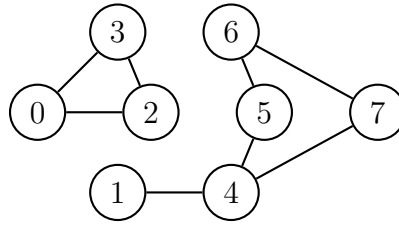
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



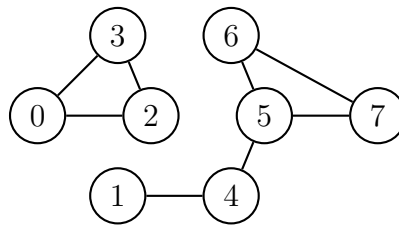
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



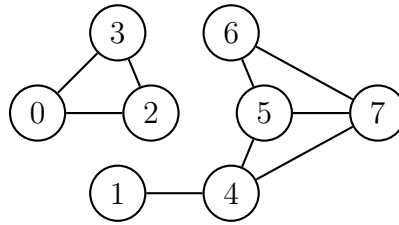
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



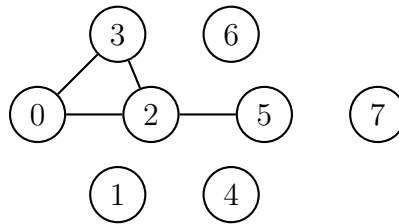
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



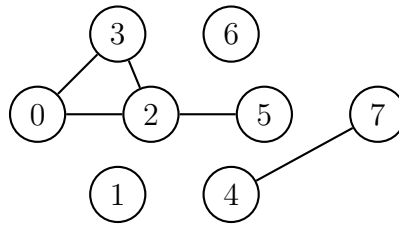
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



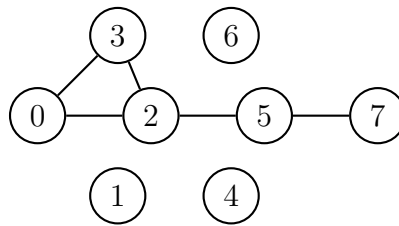
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



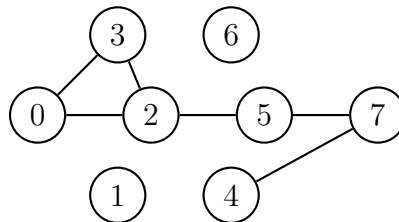
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



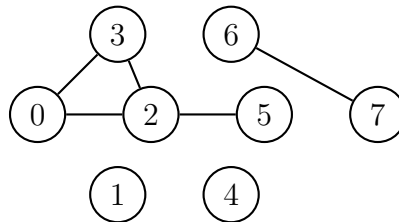
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



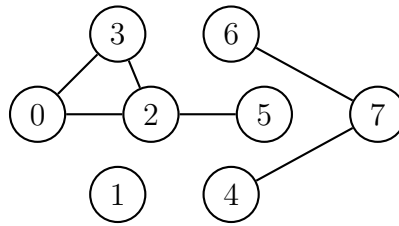
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3097. Considerem els següent graph:



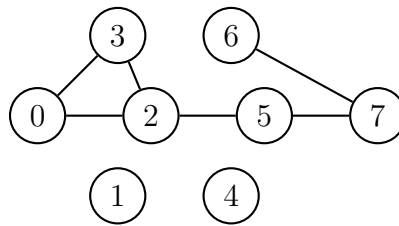
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3098. Considerem els següent graph:



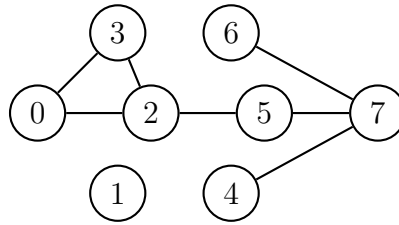
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



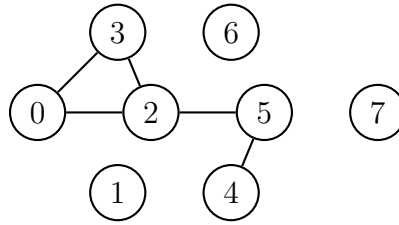
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



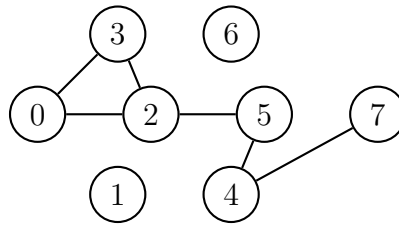
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3099. Considerem els següent graph:



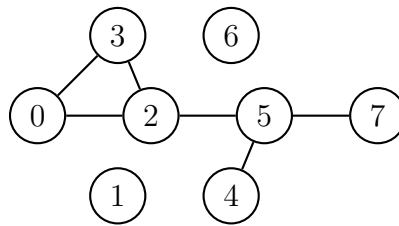
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3100. Considerem els següent graph:



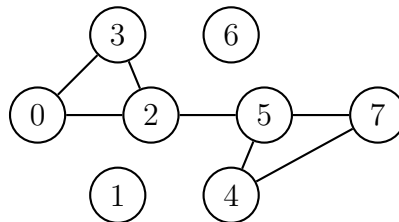
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



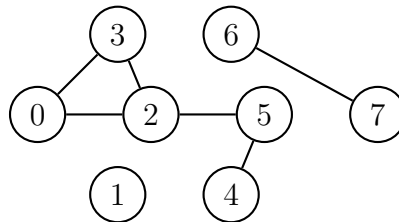
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3101. Considerem els següent graph:



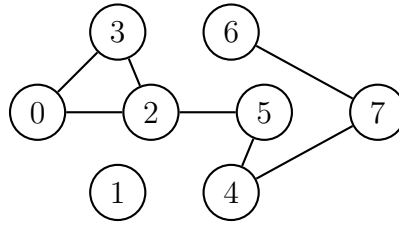
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3102. Considerem els següent graph:



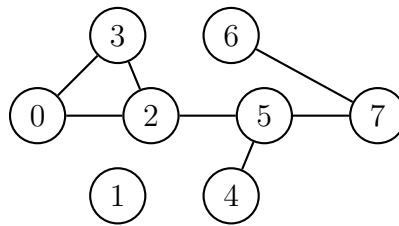
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3103. Considerem els següent graph:



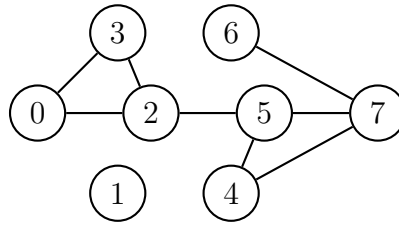
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



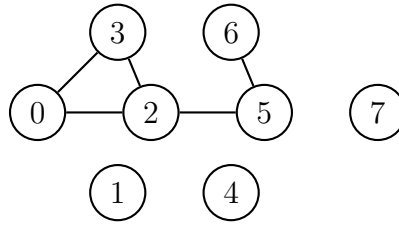
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3104. Considerem els següent graph:



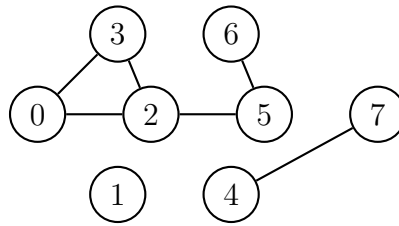
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3105. Considerem els següent graph:



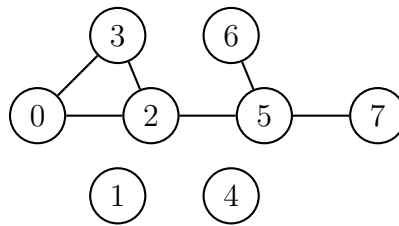
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3106. Considerem els següent graph:



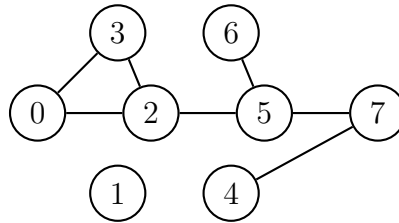
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



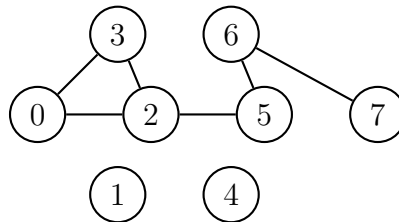
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



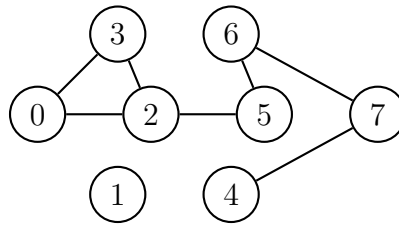
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3107. Considerem els següent graph:



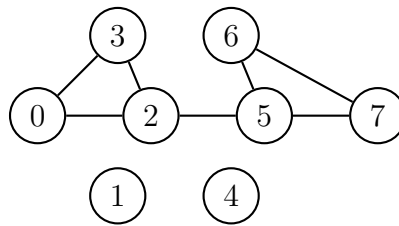
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3108. Considerem els següent graph:



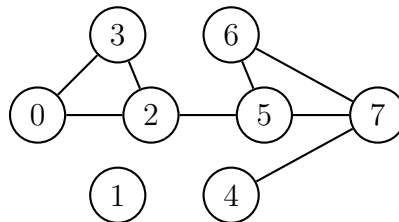
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3109. Considerem els següent graph:



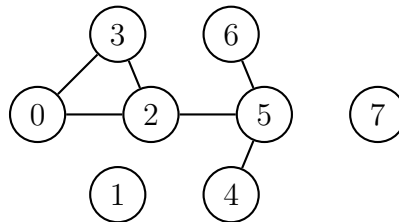
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3110. Considerem els següent graph:



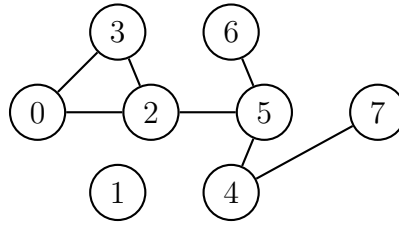
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3111. Considerem els següent graph:



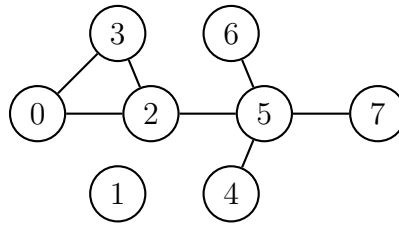
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3112. Considerem els següent graph:



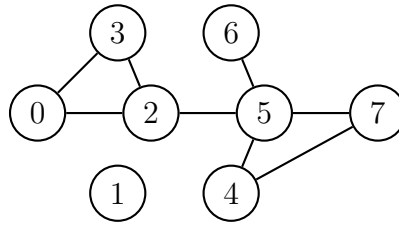
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



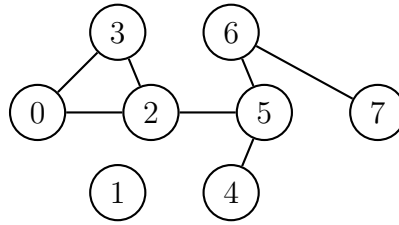
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3113. Considerem els següent graph:



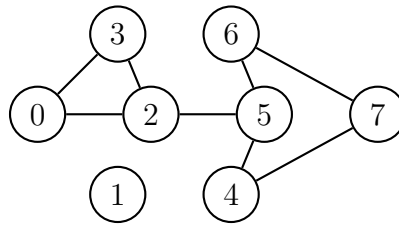
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3114. Considerem els següent graph:



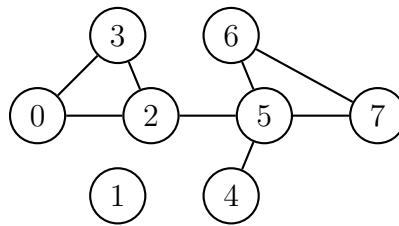
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3115. Considerem els següent graph:



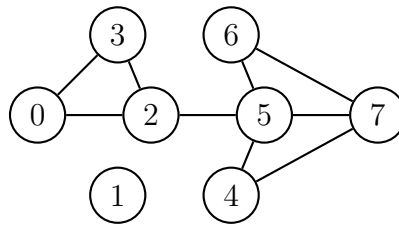
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3116. Considerem els següent graph:



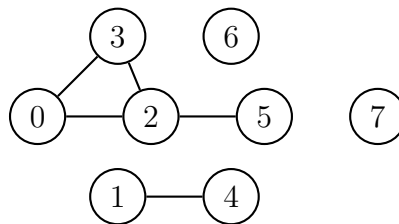
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3117. Considerem els següent graph:



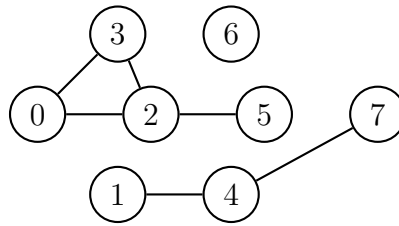
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3118. Considerem els següent graph:



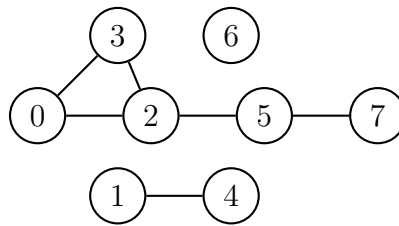
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3119. Considerem els següent graph:



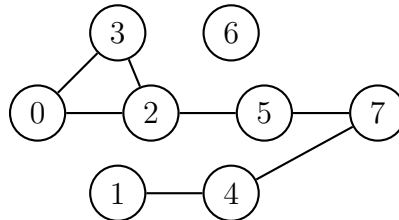
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



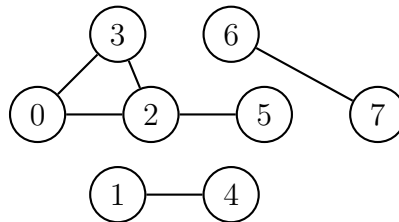
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



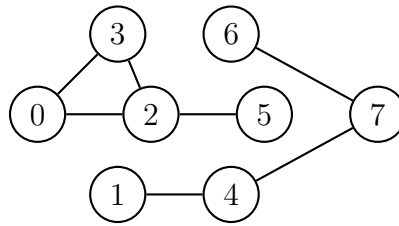
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3120. Considerem els següent graph:



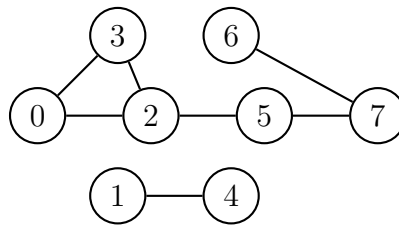
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3121. Considerem els següent graph:



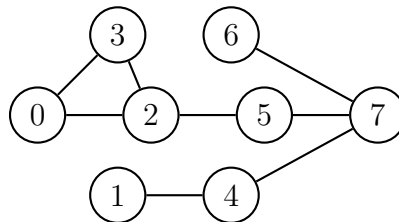
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



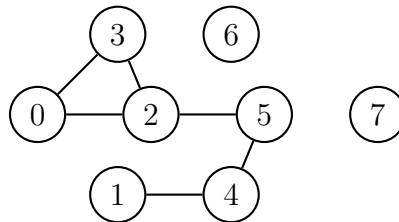
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



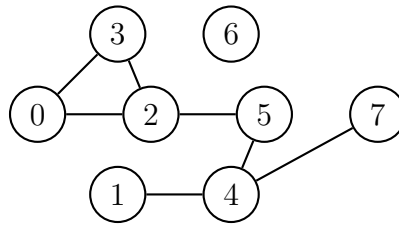
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3122. Considerem els següent graph:



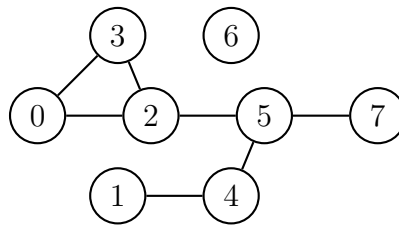
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3123. Considerem els següent graph:



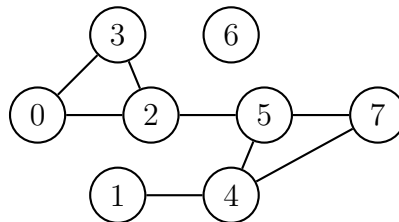
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



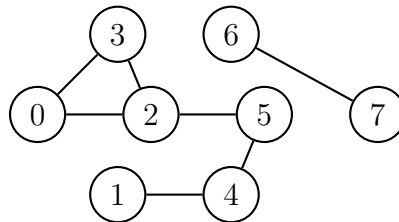
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3124. Considerem els següent graph:



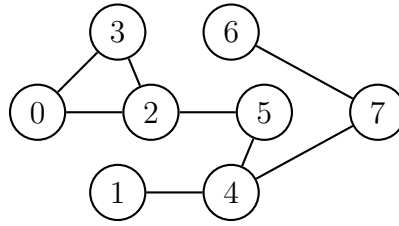
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3125. Considerem els següent graph:



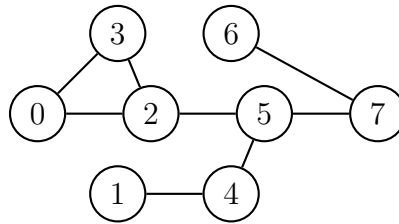
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3126. Considerem els següent graph:



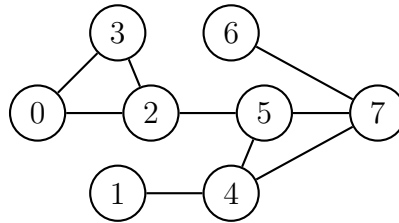
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



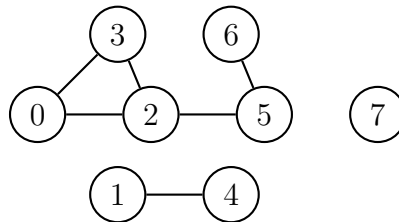
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3127. Considerem els següent graph:



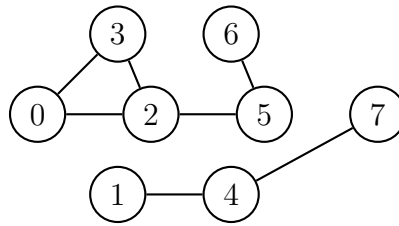
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3128. Considerem els següent graph:



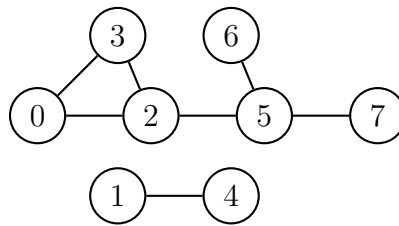
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3129. Considerem els següent graph:



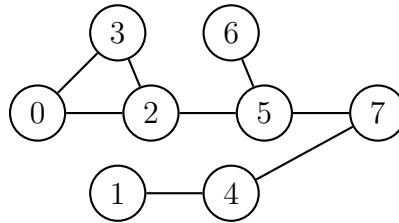
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



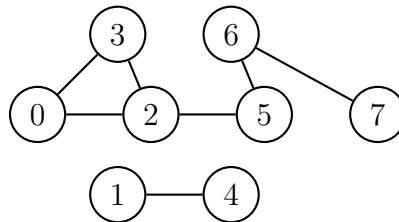
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



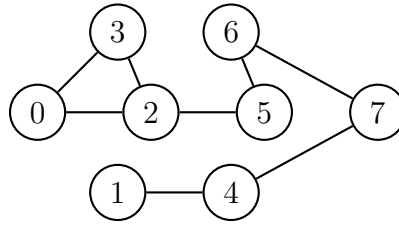
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3130. Considerem els següent graph:



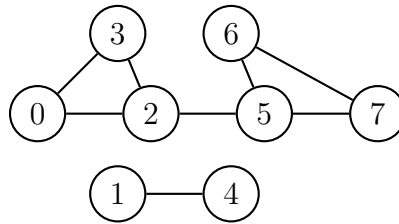
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3131. Considerem els següent graph:



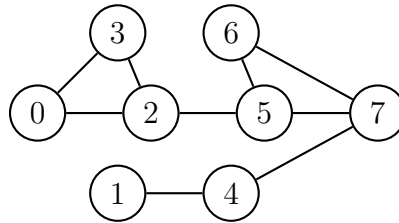
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3132. Considerem els següent graph:



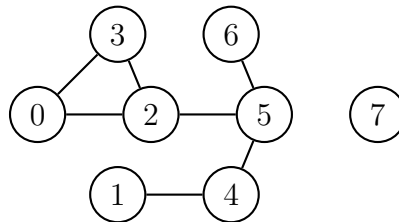
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3133. Considerem els següent graph:



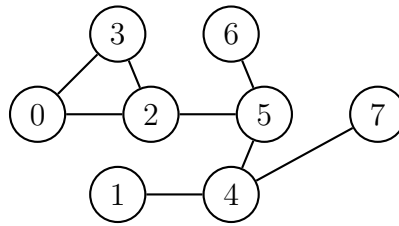
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3134. Considerem els següent graph:



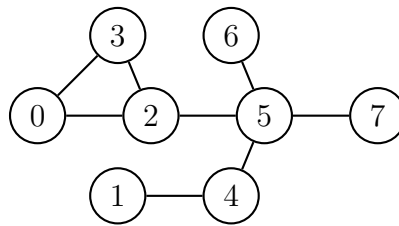
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3135. Considerem els següent graph:



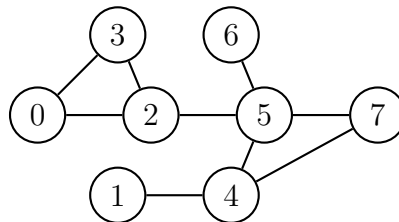
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



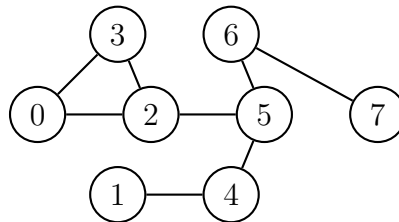
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3136. Considerem els següent graph:



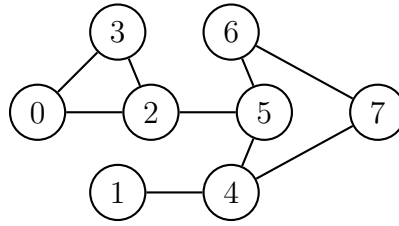
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3137. Considerem els següent graph:



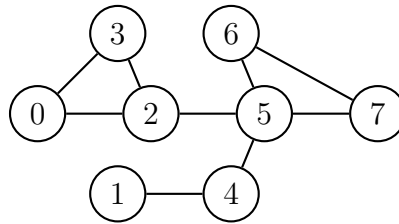
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3138. Considerem els següent graph:



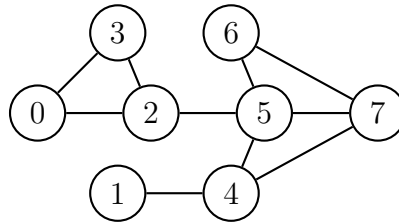
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3139. Considerem els següent graph:



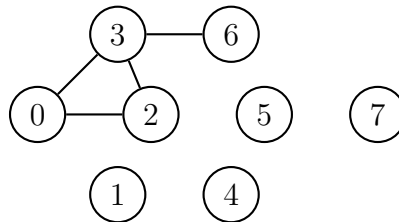
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3140. Considerem els següent graph:



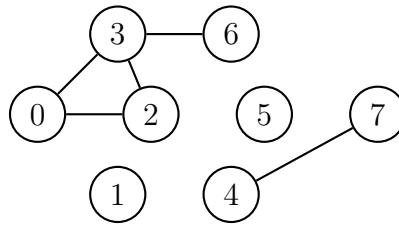
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3141. Considerem els següent graph:



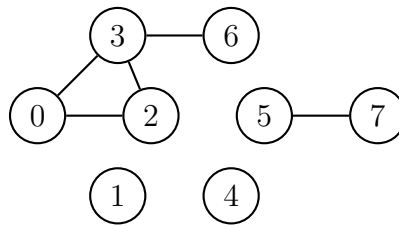
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3142. Considerem els següent graph:



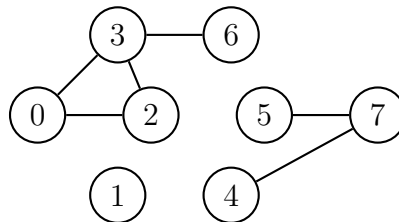
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



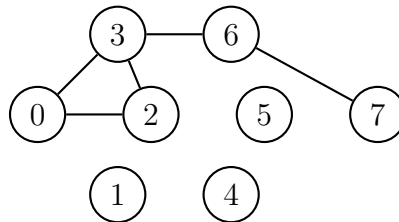
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



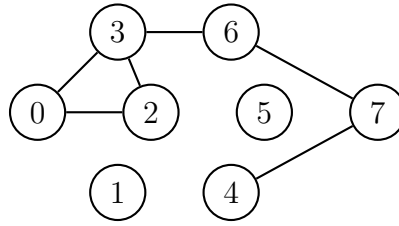
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



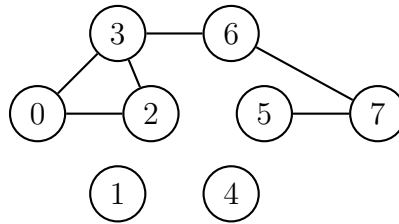
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



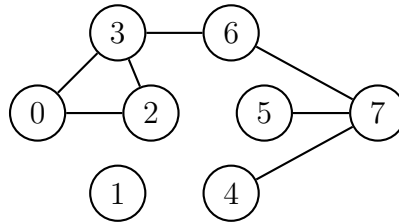
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3143. Considerem els següent graph:



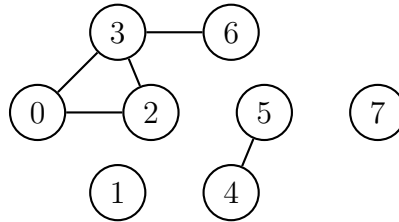
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3144. Considerem els següent graph:



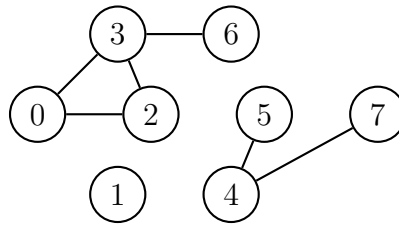
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3145. Considerem els següent graph:



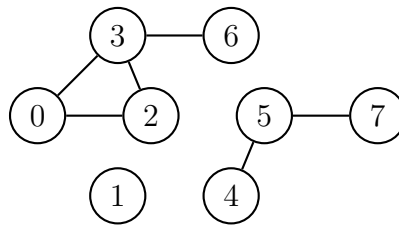
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3146. Considerem els següent graph:



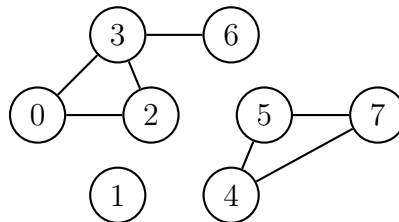
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



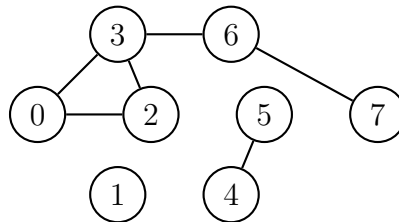
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



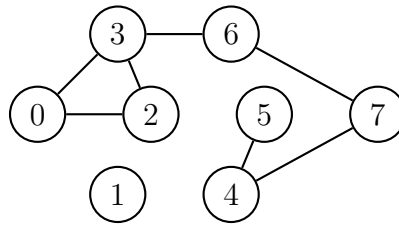
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



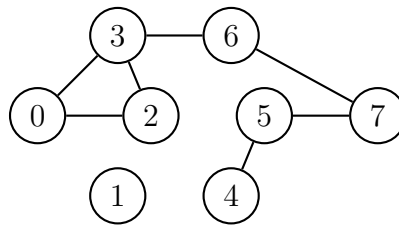
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



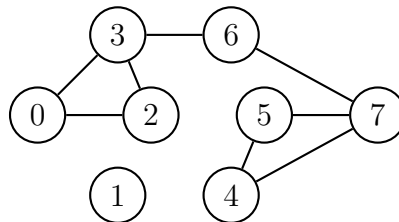
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3147. Considerem els següent graph:



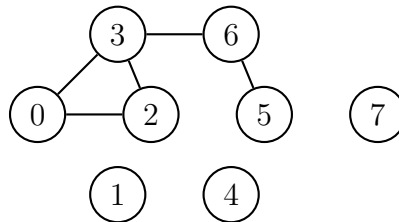
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3148. Considerem els següent graph:



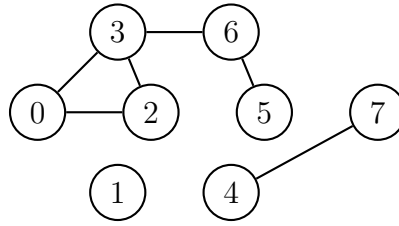
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3149. Considerem els següent graph:



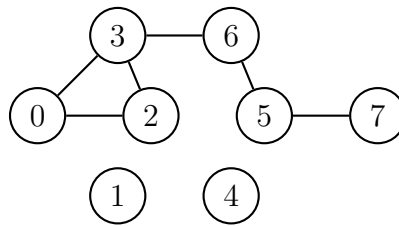
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3150. Considerem els següent graph:



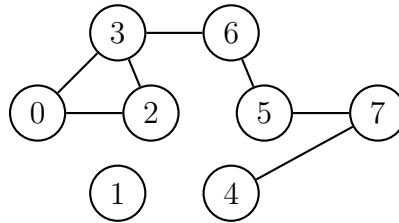
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



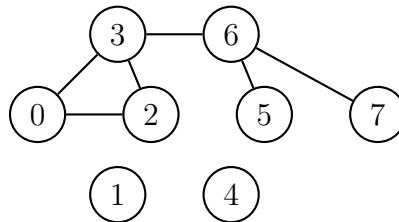
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



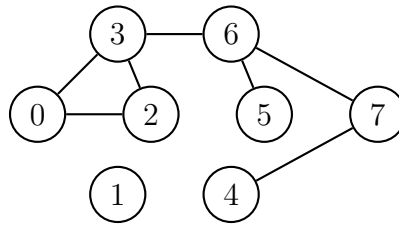
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3151. Considerem els següent graph:



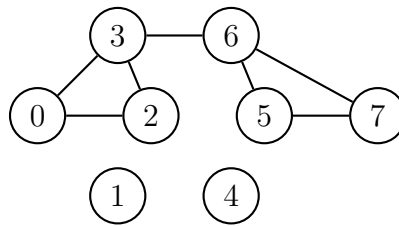
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3152. Considerem els següent graph:



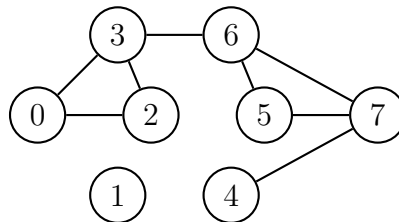
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3153. Considerem els següent graph:



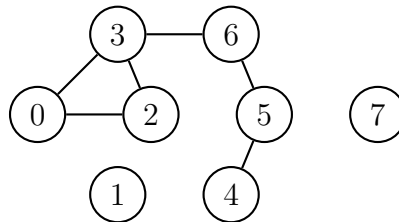
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3154. Considerem els següent graph:



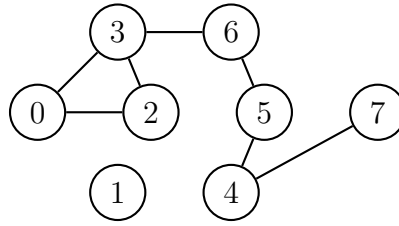
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3155. Considerem els següent graph:



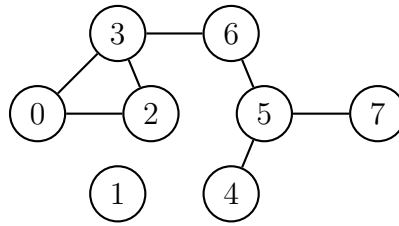
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3156. Considerem els següent graph:



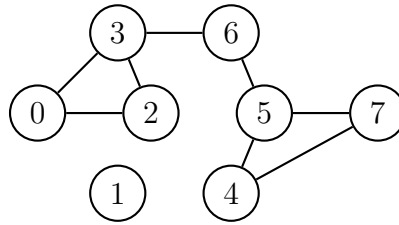
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



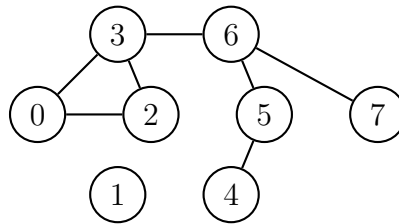
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3157. Considerem els següent graph:



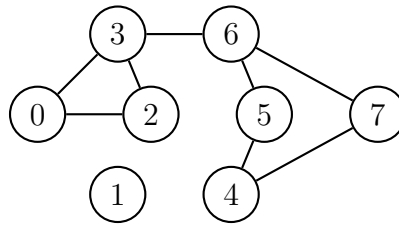
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3158. Considerem els següent graph:



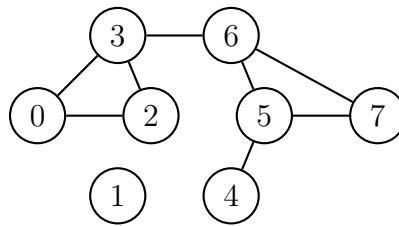
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3159. Considerem els següent graph:



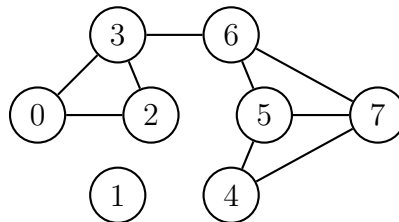
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3160. Considerem els següent graph:



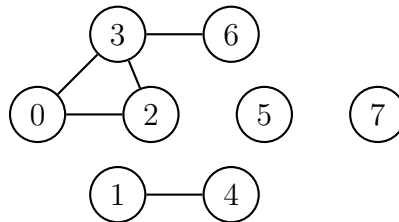
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3161. Considerem els següent graph:



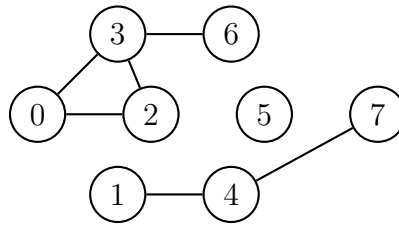
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3162. Considerem els següent graph:



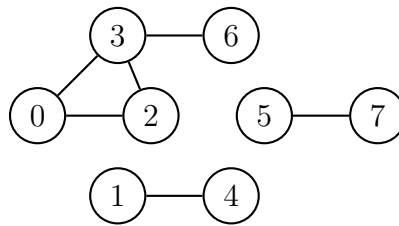
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3163. Considerem els següent graph:



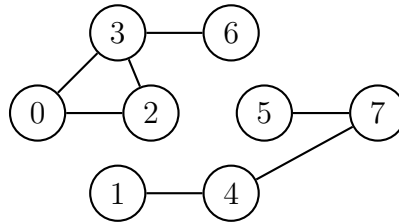
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



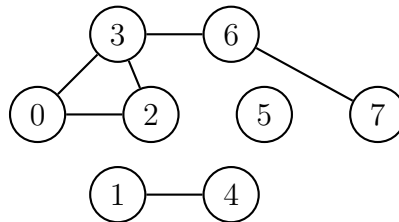
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



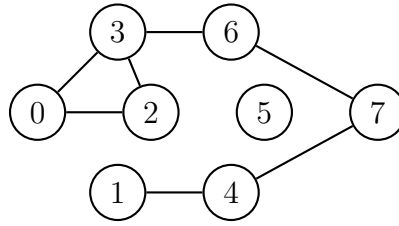
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



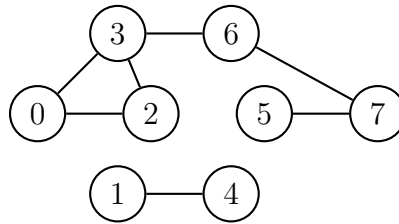
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



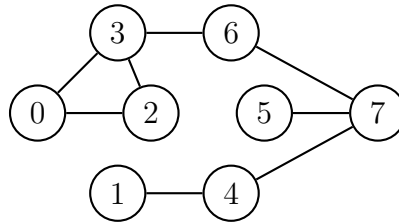
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3164. Considerem els següent graph:



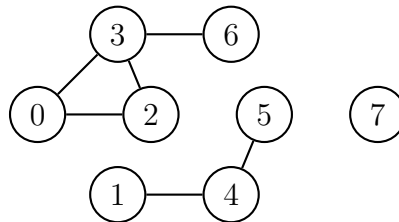
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3165. Considerem els següent graph:



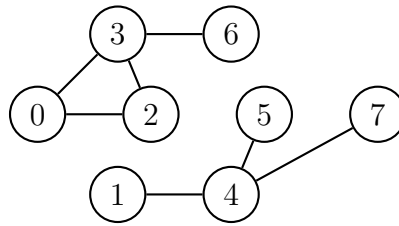
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3166. Considerem els següent graph:



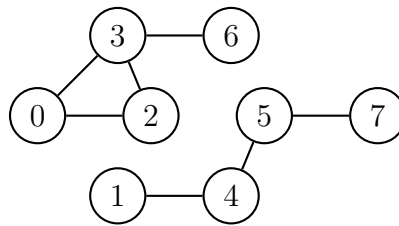
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3167. Considerem els següent graph:



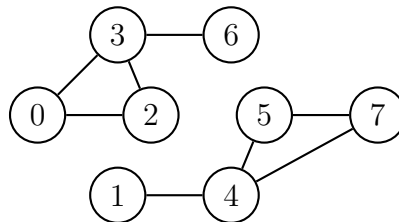
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



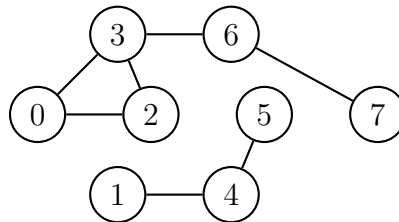
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



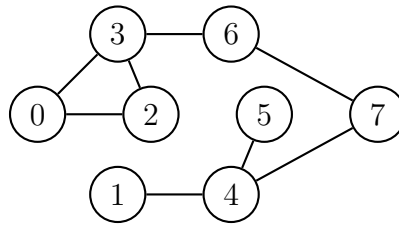
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



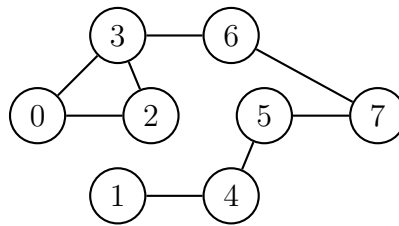
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



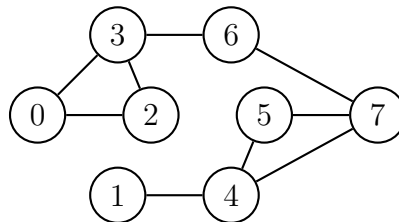
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3168. Considerem els següent graph:



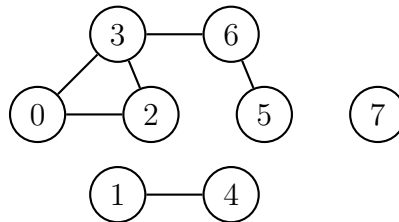
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3169. Considerem els següent graph:



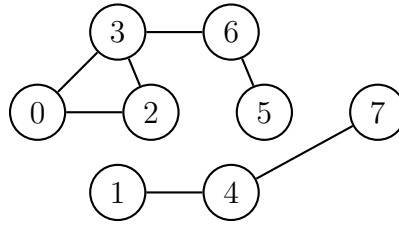
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3170. Considerem els següent graph:



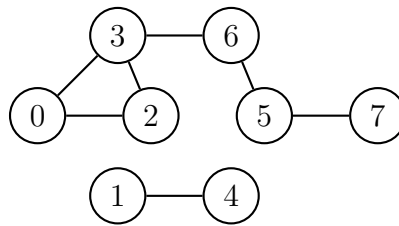
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3171. Considerem els següent graph:



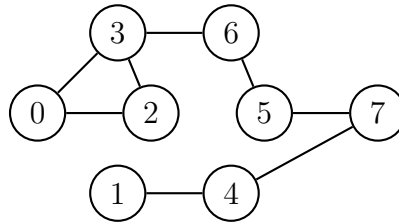
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



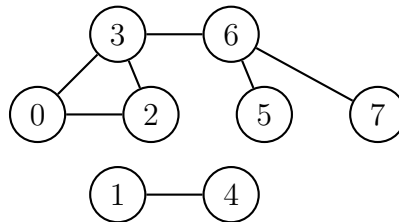
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



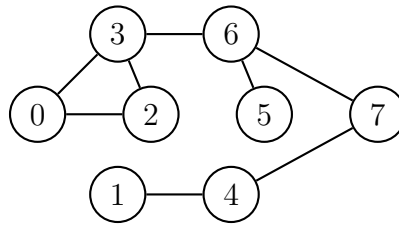
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3172. Considerem els següent graph:



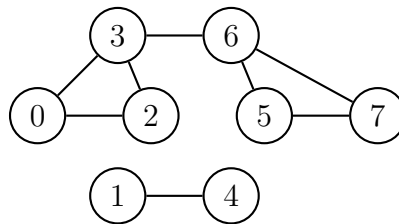
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3173. Considerem els següent graph:



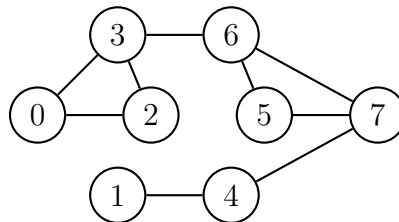
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3174. Considerem els següent graph:



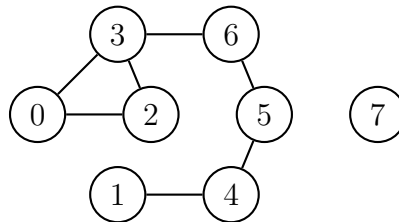
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3175. Considerem els següent graph:



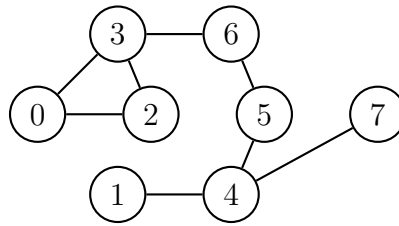
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3176. Considerem els següent graph:



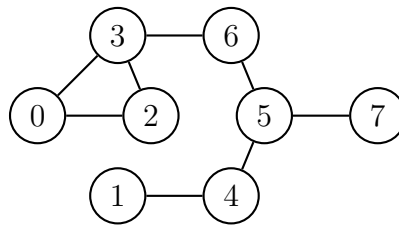
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3177. Considerem els següent graph:



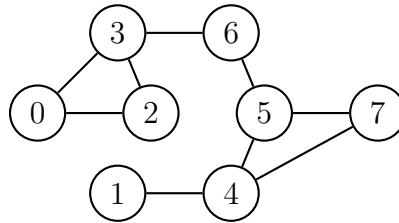
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



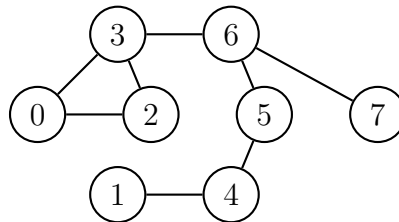
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3178. Considerem els següent graph:



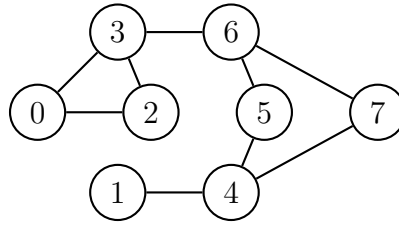
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3179. Considerem els següent graph:



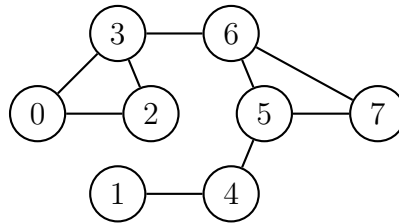
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3180. Considerem els següent graph:



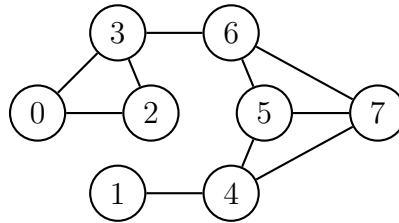
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3181. Considerem els següent graph:



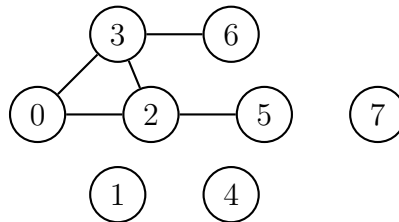
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3182. Considerem els següent graph:



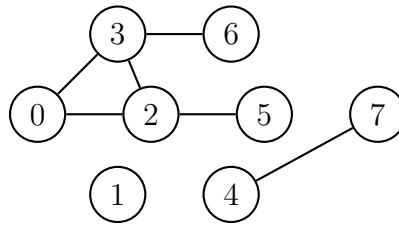
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3183. Considerem els següent graph:



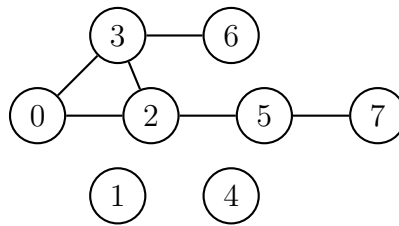
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3184. Considerem els següent graph:



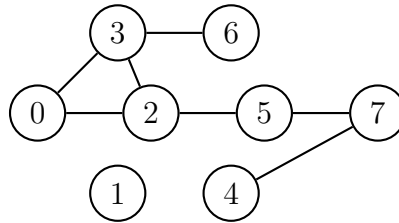
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



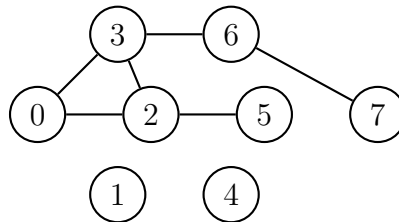
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



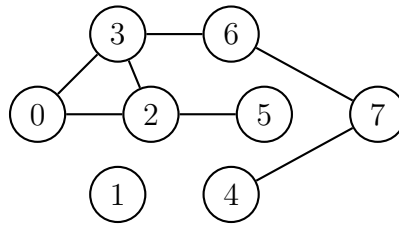
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3185. Considerem els següent graph:



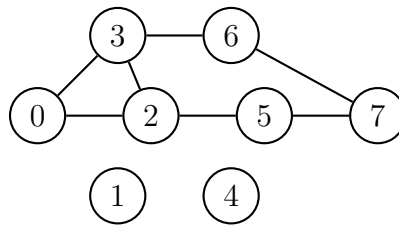
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3186. Considerem els següent graph:



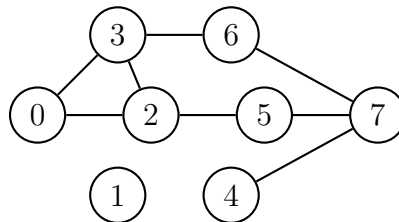
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3187. Considerem els següent graph:



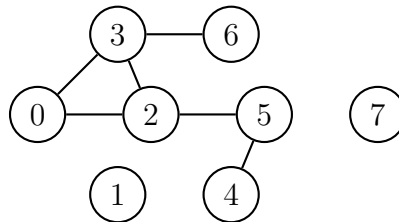
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3188. Considerem els següent graph:



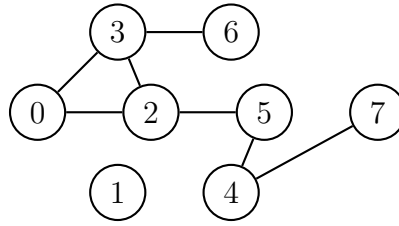
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3189. Considerem els següent graph:



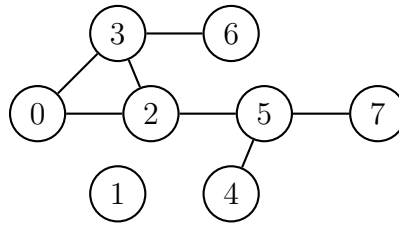
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3190. Considerem els següent graph:



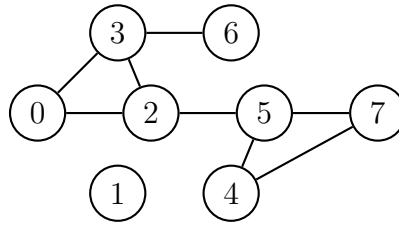
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



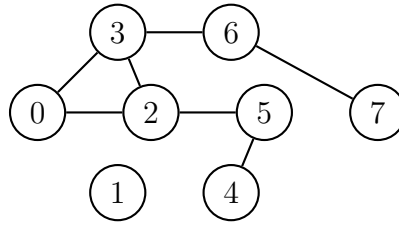
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3191. Considerem els següent graph:



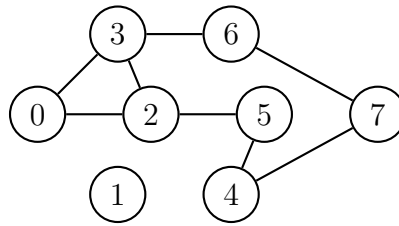
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3192. Considerem els següent graph:



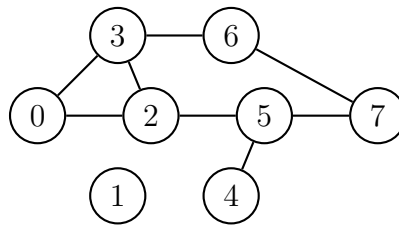
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3193. Considerem els següent graph:



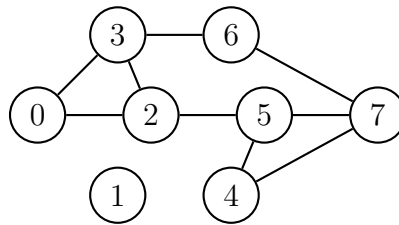
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3194. Considerem els següent graph:



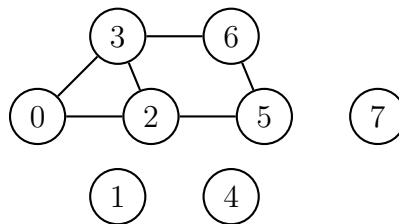
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3195. Considerem els següent graph:



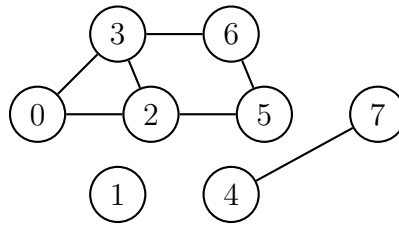
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3196. Considerem els següent graph:



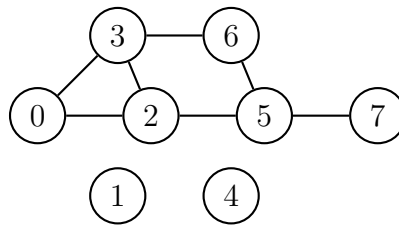
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3197. Considerem els següent graph:



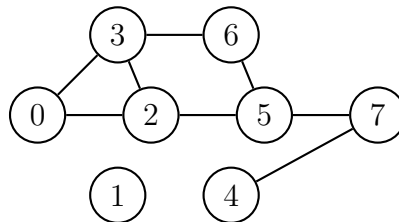
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



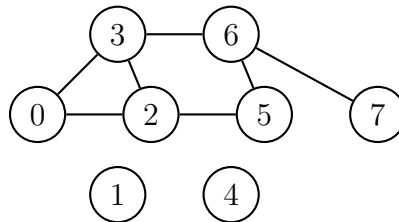
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



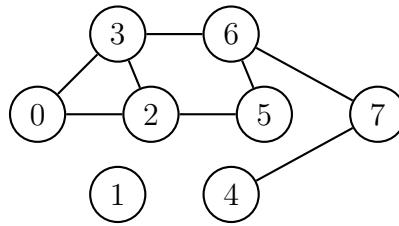
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3198. Considerem els següent graph:



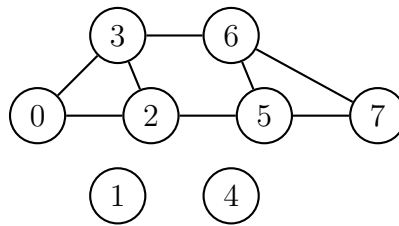
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3199. Considerem els següent graph:



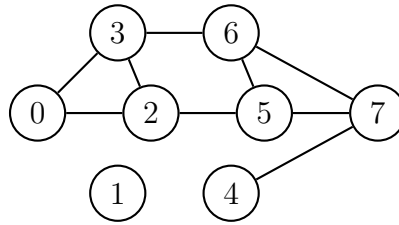
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3200. Considerem els següent graph:



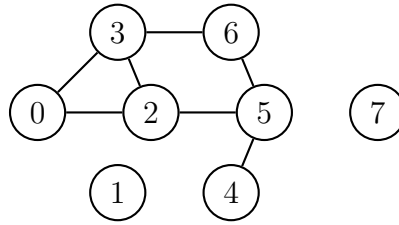
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3201. Considerem els següent graph:



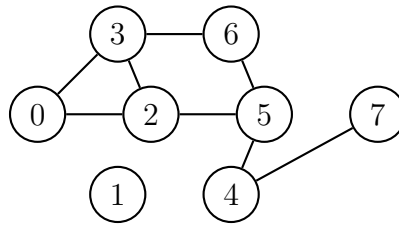
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3202. Considerem els següent graph:



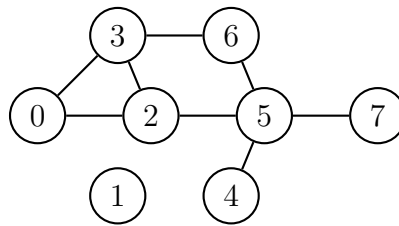
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3203. Considerem els següent graph:



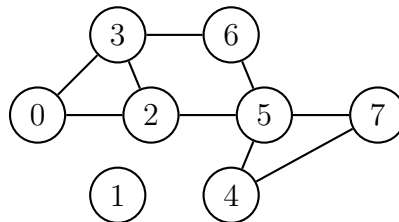
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



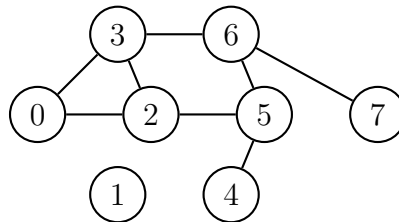
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3204. Considerem els següent graph:



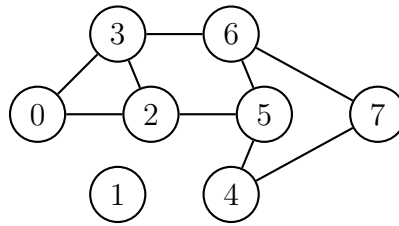
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3205. Considerem els següent graph:



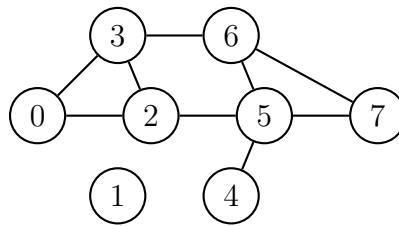
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3206. Considerem els següent graph:



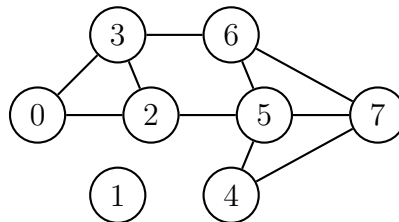
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3207. Considerem els següent graph:



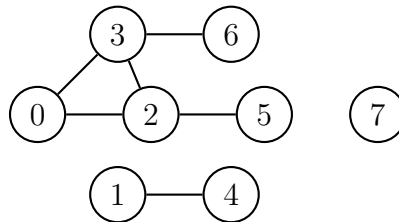
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3208. Considerem els següent graph:



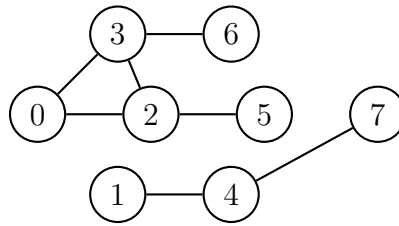
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3209. Considerem els següent graph:



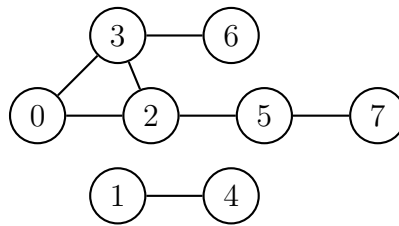
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3210. Considerem els següent graph:



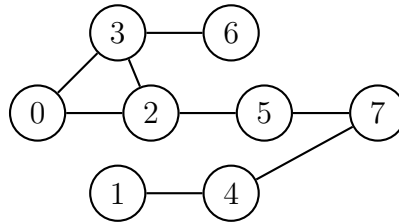
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



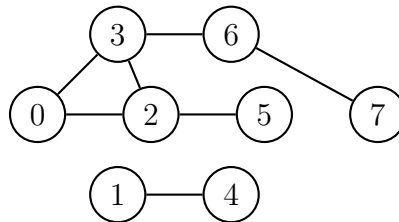
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



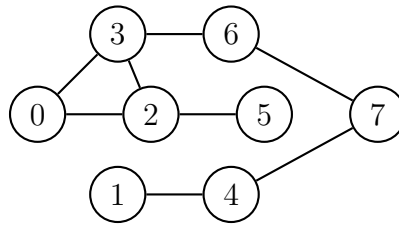
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3211. Considerem els següent graph:



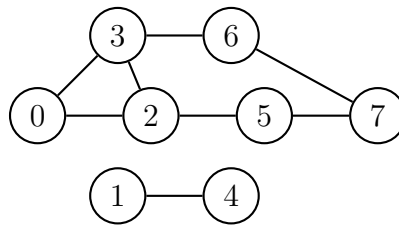
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3212. Considerem els següent graph:



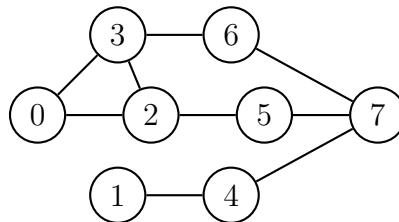
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3213. Considerem els següent graph:



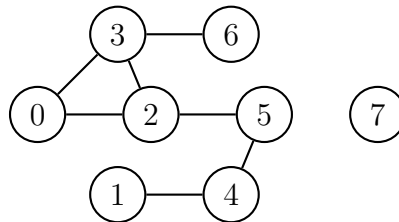
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3214. Considerem els següent graph:



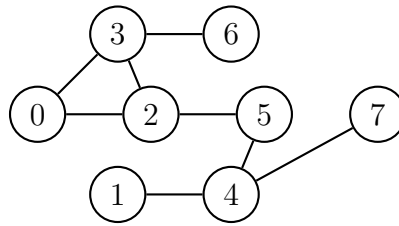
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3215. Considerem els següent graph:



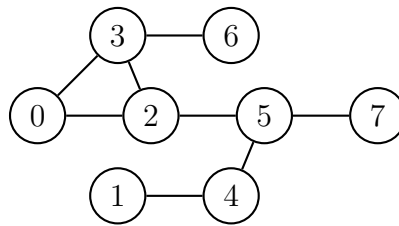
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3216. Considerem els següent graph:



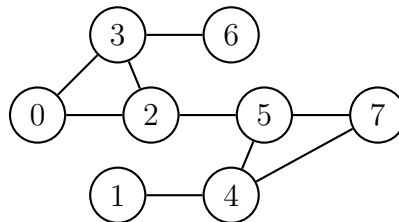
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



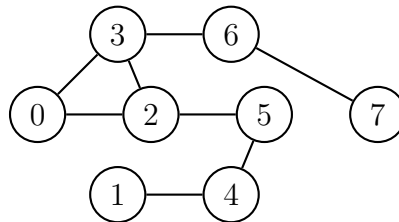
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3217. Considerem els següent graph:



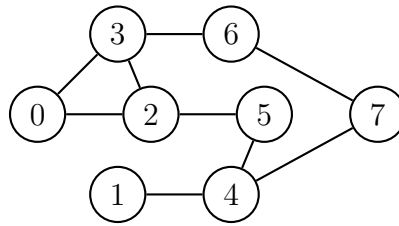
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3218. Considerem els següent graph:



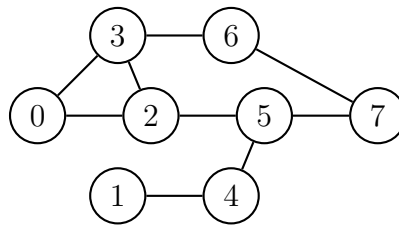
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3219. Considerem els següent graph:



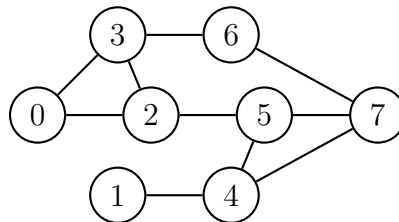
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3220. Considerem els següent graph:



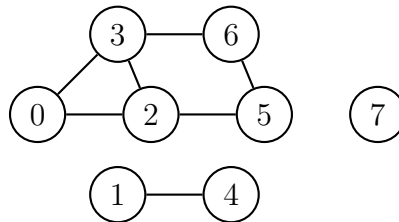
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3221. Considerem els següent graph:



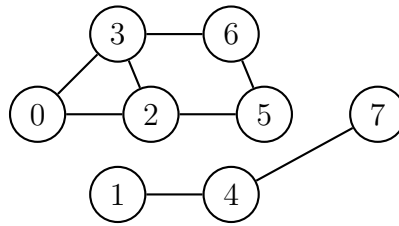
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3222. Considerem els següent graph:



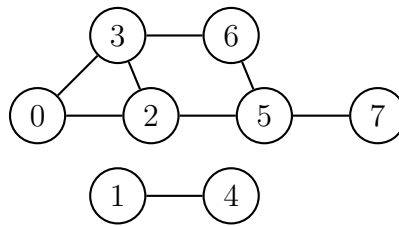
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3223. Considerem els següent graph:



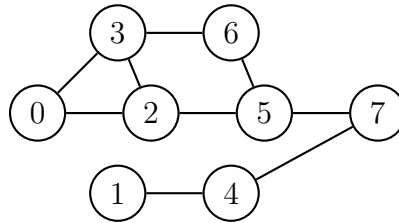
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



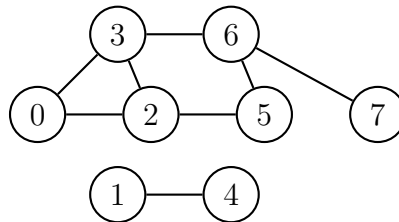
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



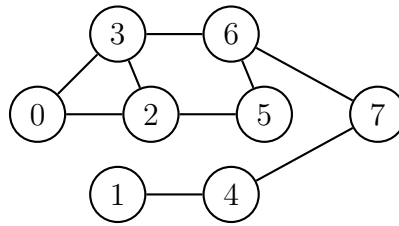
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3224. Considerem els següent graph:



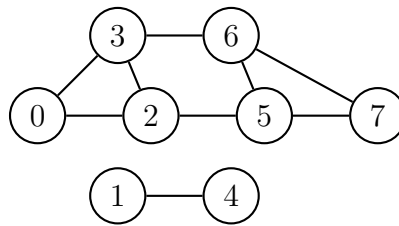
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3225. Considerem els següent graph:



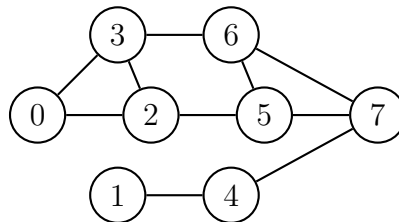
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3226. Considerem els següent graph:



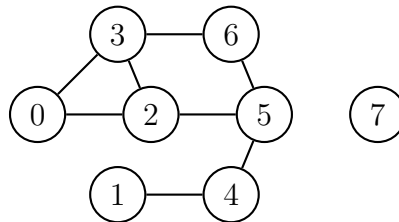
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3227. Considerem els següent graph:



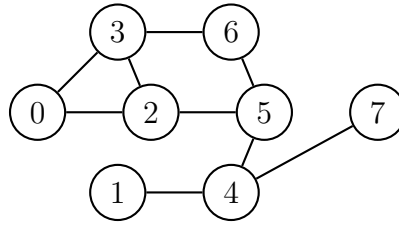
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3228. Considerem els següent graph:



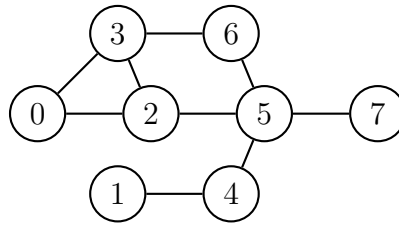
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3229. Considerem els següent graph:



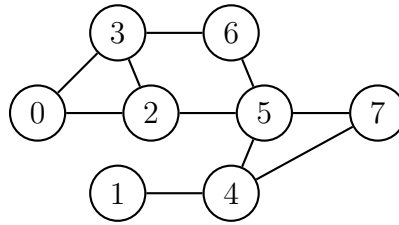
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



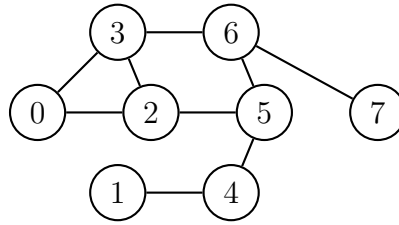
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3230. Considerem els següent graph:



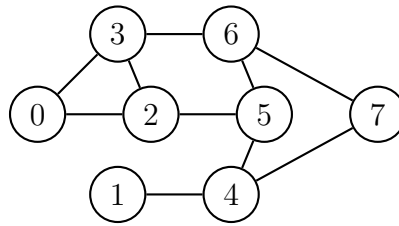
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3231. Considerem els següent graph:



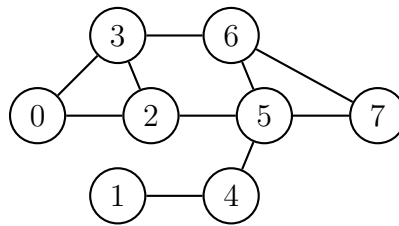
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3232. Considerem els següent graph:



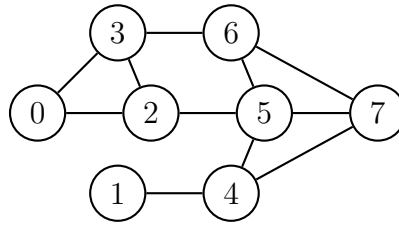
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3233. Considerem els següent graph:



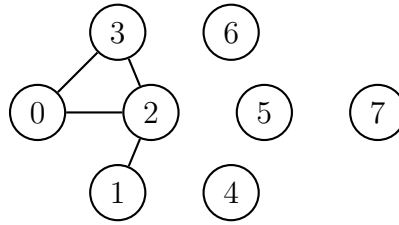
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3234. Considerem els següent graph:



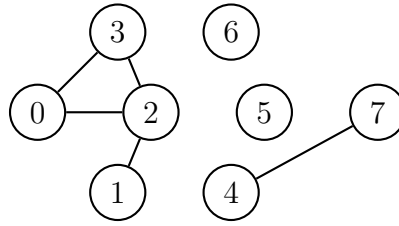
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3235. Considerem els següent graph:



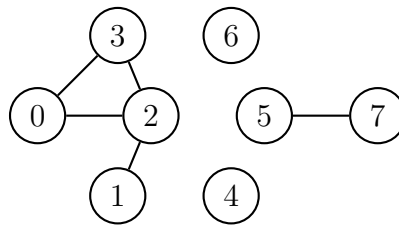
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3236. Considerem els següent graph:



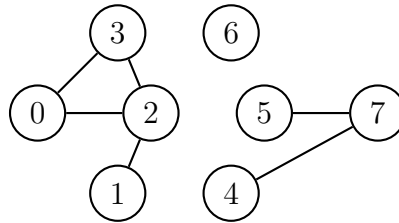
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



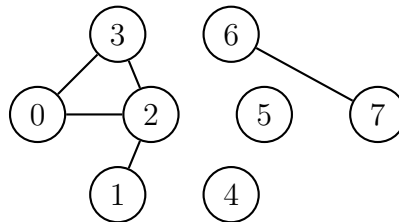
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



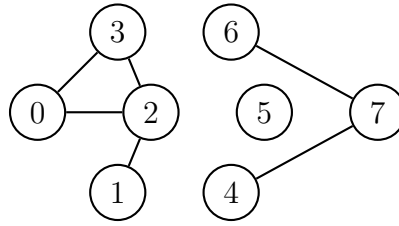
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



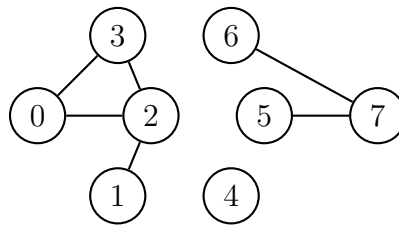
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



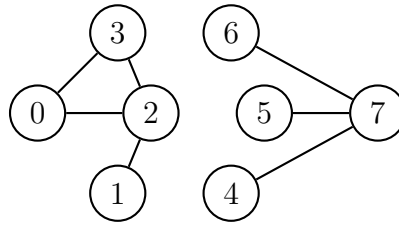
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



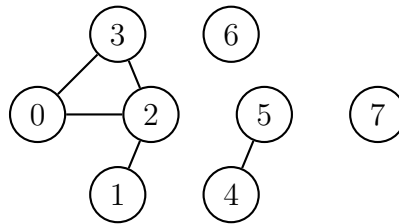
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



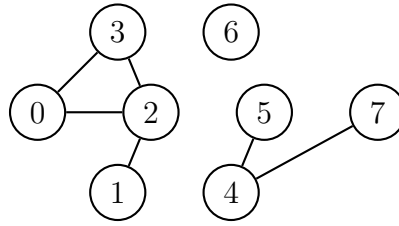
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



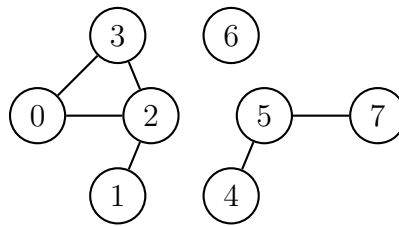
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



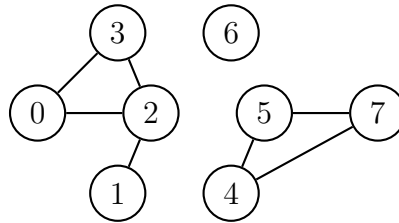
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



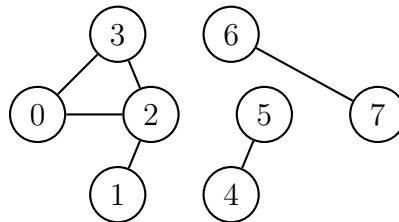
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



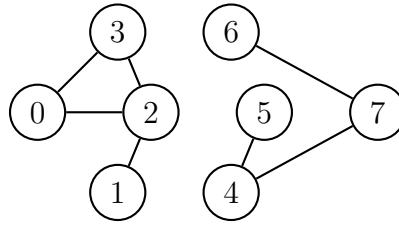
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



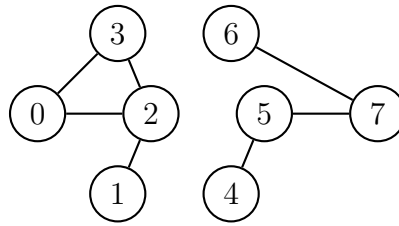
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



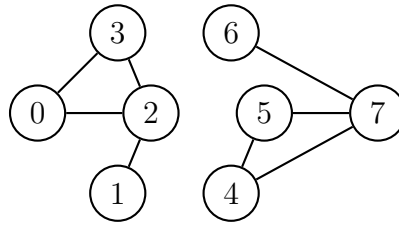
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



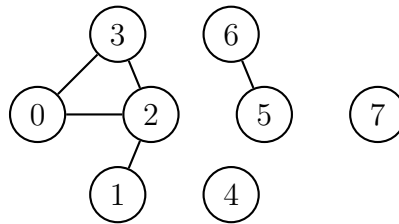
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



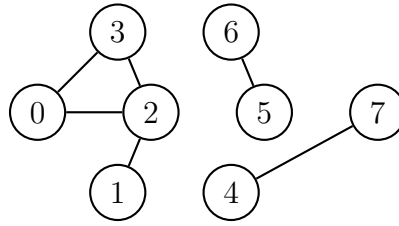
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



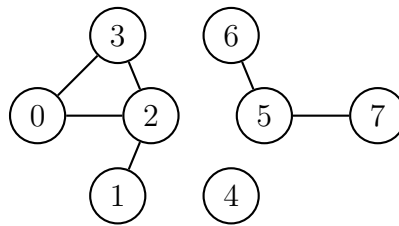
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



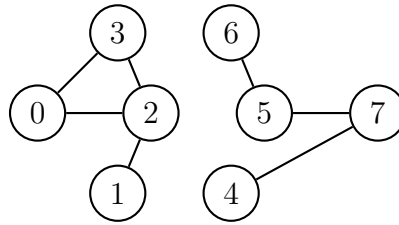
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



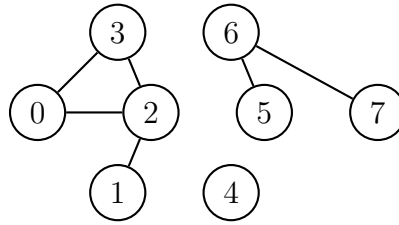
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



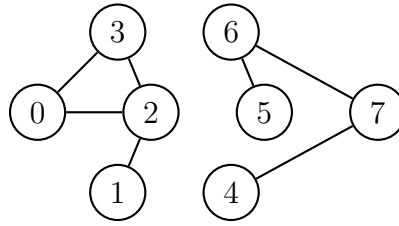
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



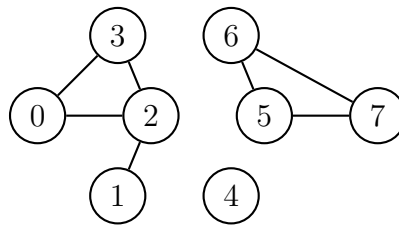
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



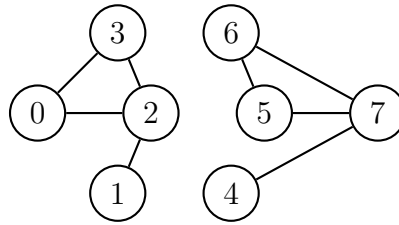
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



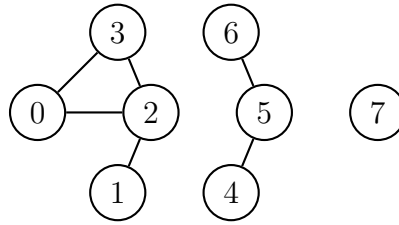
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



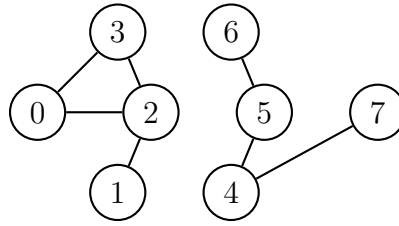
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



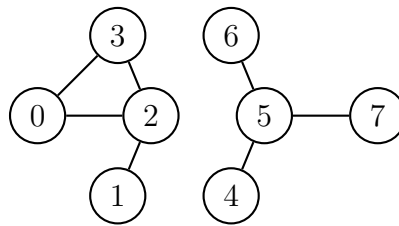
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



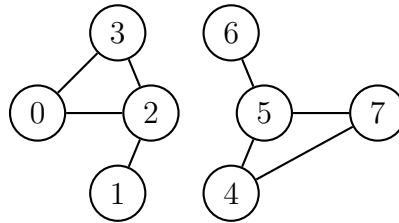
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



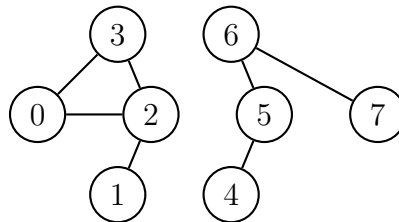
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



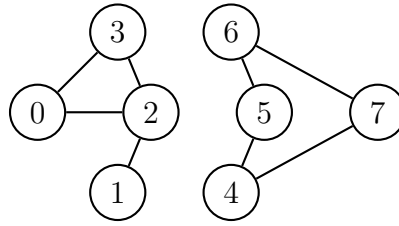
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



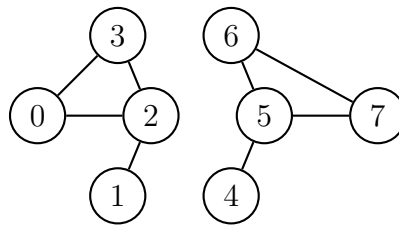
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



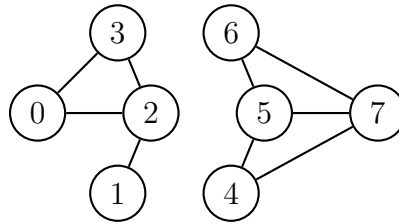
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



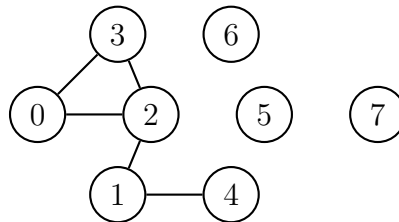
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



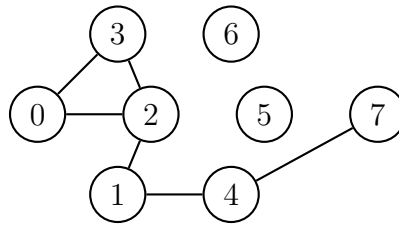
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



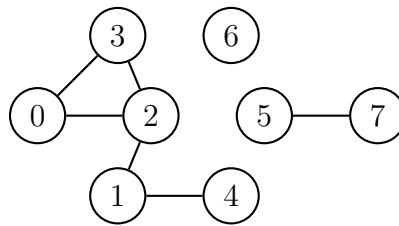
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



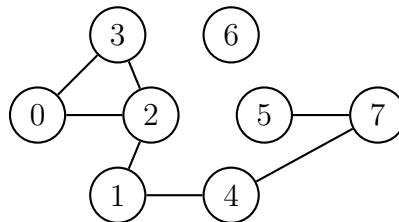
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



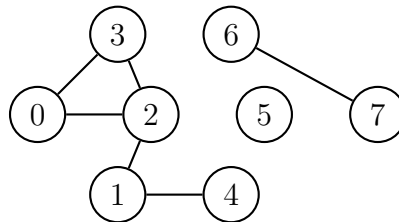
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3237. Considerem els següent graph:



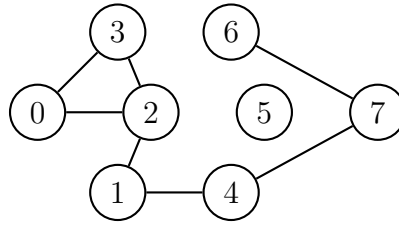
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



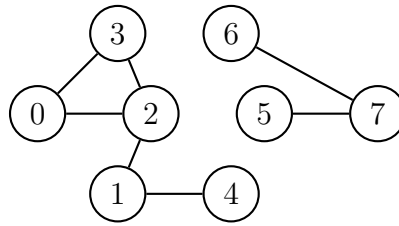
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3238. Considerem els següent graph:



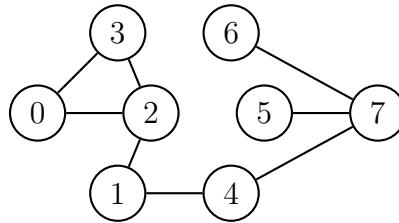
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



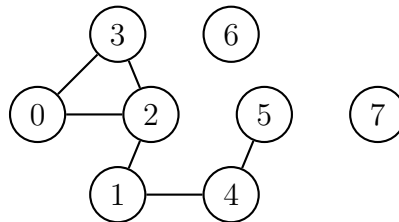
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3239. Considerem els següent graph:



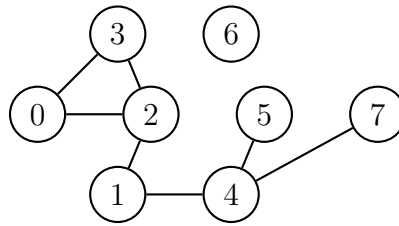
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



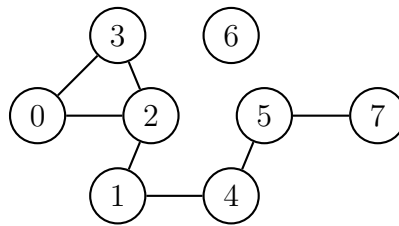
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3240. Considerem els següent graph:



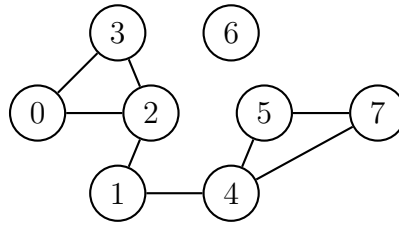
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



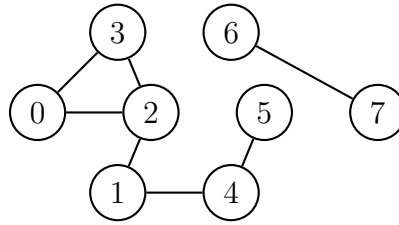
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3241. Considerem els següent graph:



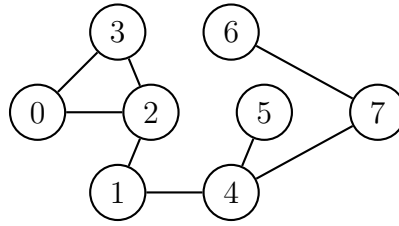
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3242. Considerem els següent graph:



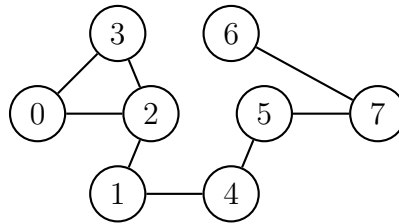
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3243. Considerem els següent graph:



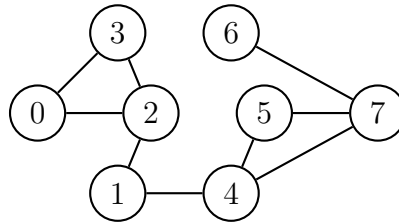
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



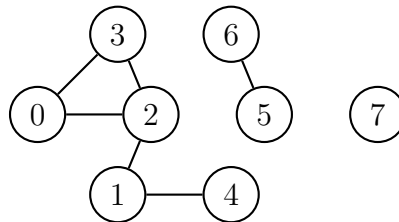
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3244. Considerem els següent graph:



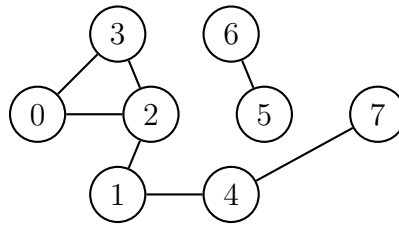
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3245. Considerem els següent graph:



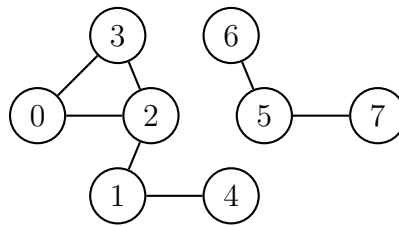
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3246. Considerem els següent graph:



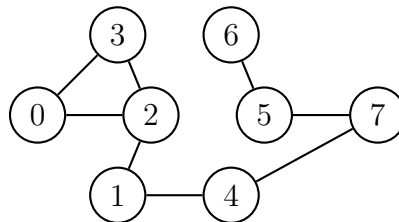
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



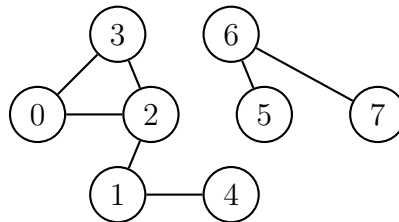
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3247. Considerem els següent graph:



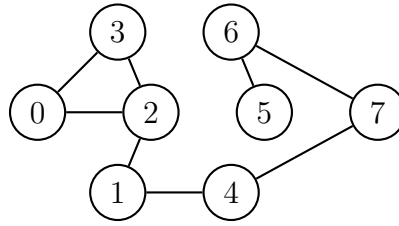
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



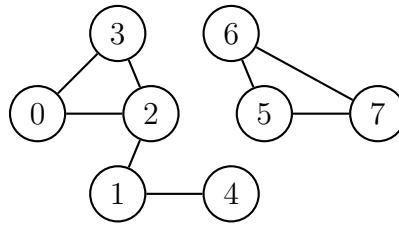
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3248. Considerem els següent graph:



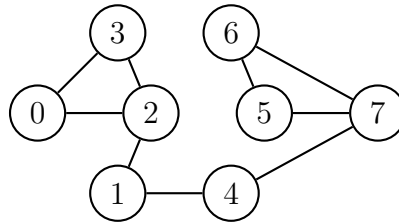
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



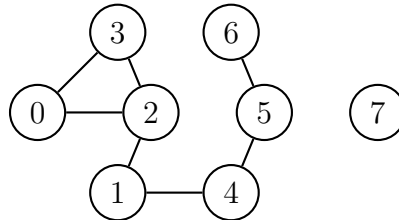
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3249. Considerem els següent graph:



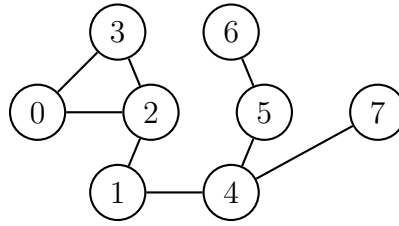
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



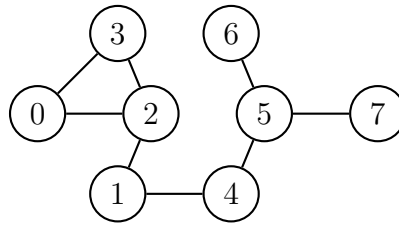
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3250. Considerem els següent graph:



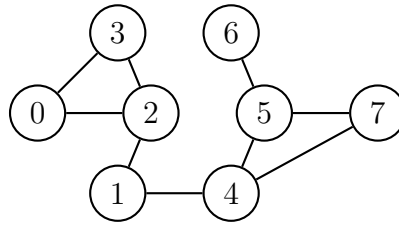
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



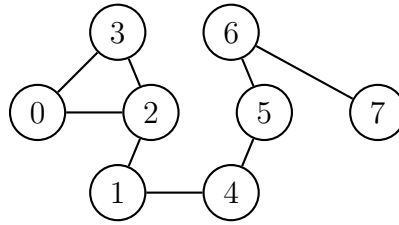
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3251. Considerem els següent graph:



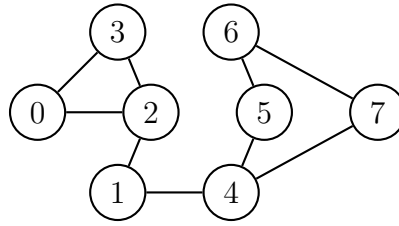
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3252. Considerem els següent graph:



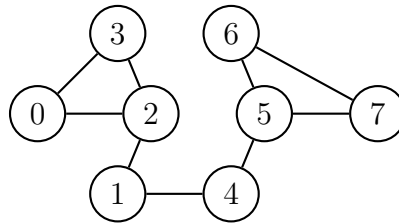
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3253. Considerem els següent graph:



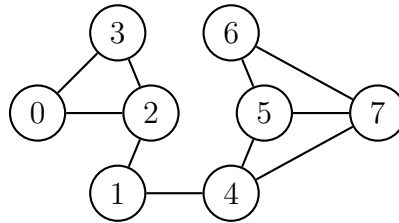
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3254. Considerem els següent graph:



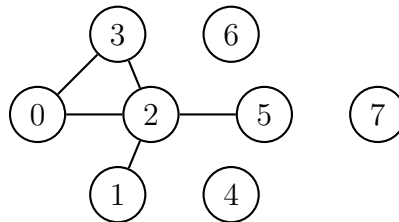
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3255. Considerem els següent graph:



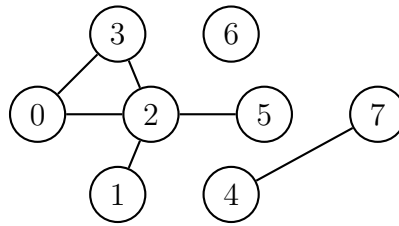
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3256. Considerem els següent graph:



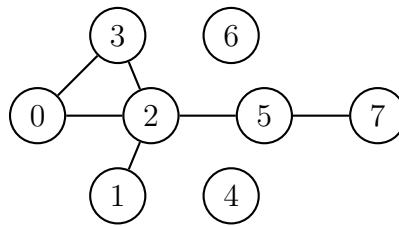
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3257. Considerem els següent graph:



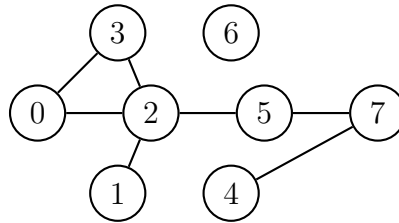
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



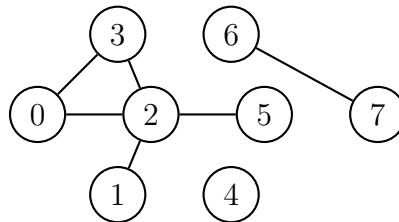
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



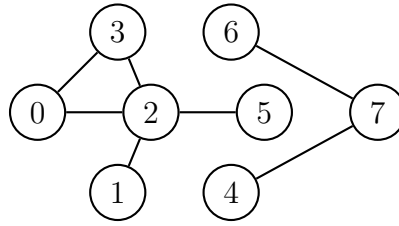
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3258. Considerem els següent graph:



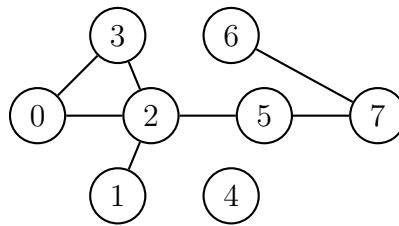
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3259. Considerem els següent graph:



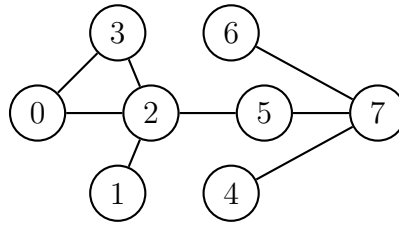
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



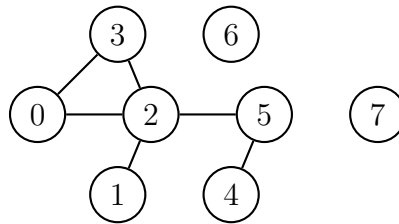
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



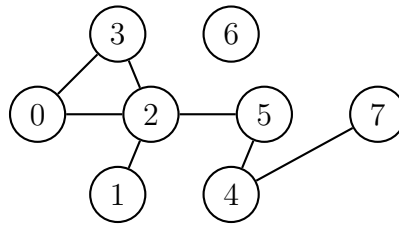
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3260. Considerem els següent graph:



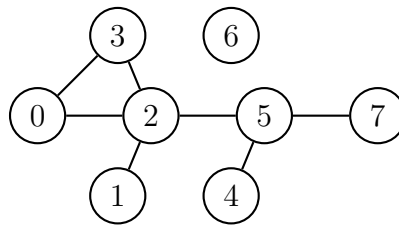
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3261. Considerem els següent graph:



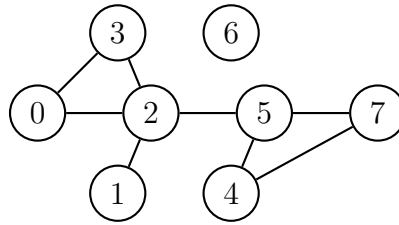
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



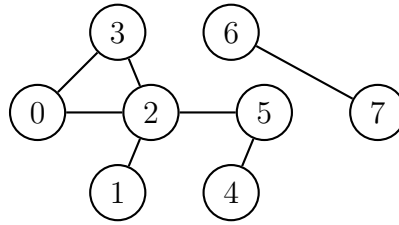
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3262. Considerem els següent graph:



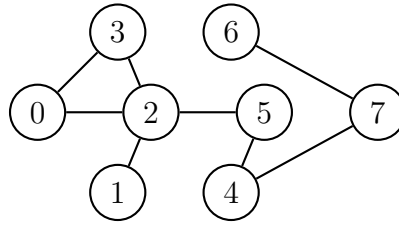
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3263. Considerem els següent graph:



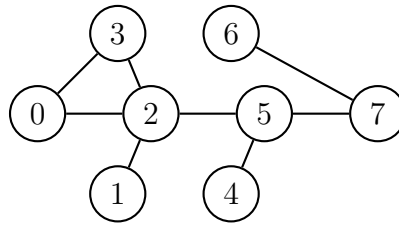
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3264. Considerem els següent graph:



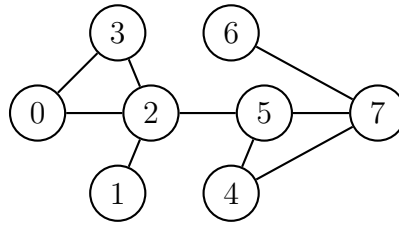
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



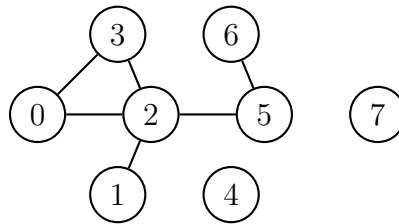
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3265. Considerem els següent graph:



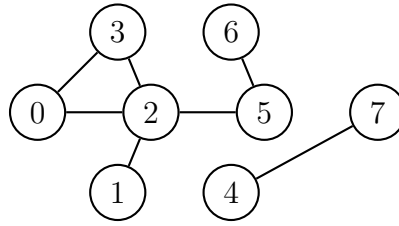
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3266. Considerem els següent graph:



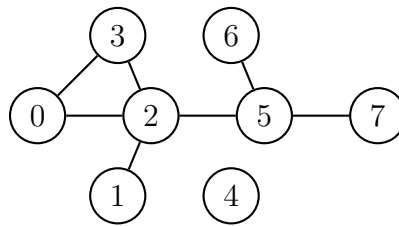
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3267. Considerem els següent graph:



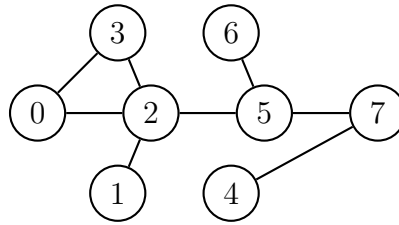
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



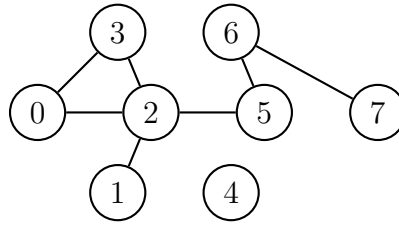
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



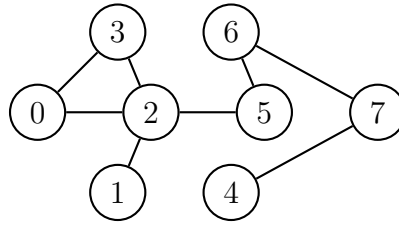
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3268. Considerem els següent graph:



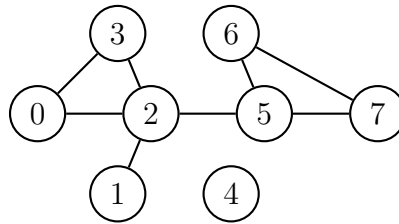
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3269. Considerem els següent graph:



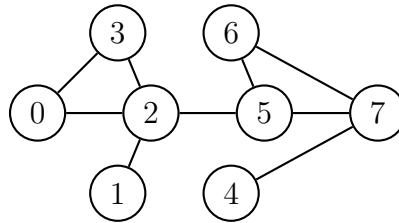
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3270. Considerem els següent graph:



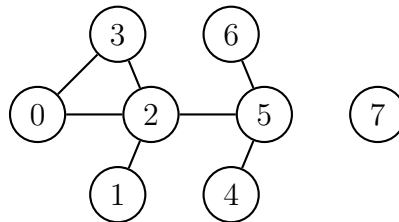
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3271. Considerem els següent graph:



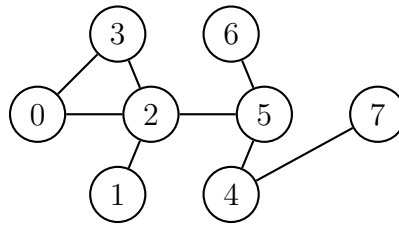
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3272. Considerem els següent graph:



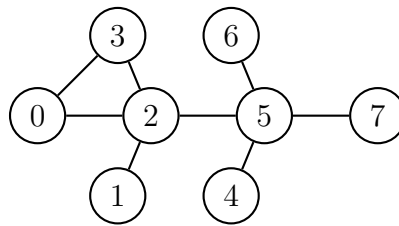
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3273. Considerem els següent graph:



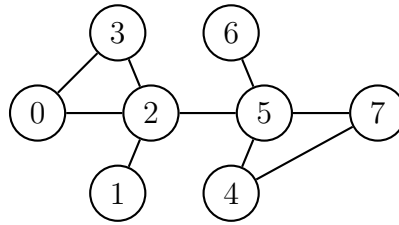
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



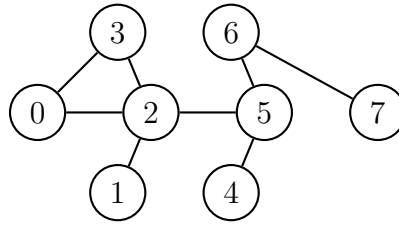
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3274. Considerem els següent graph:



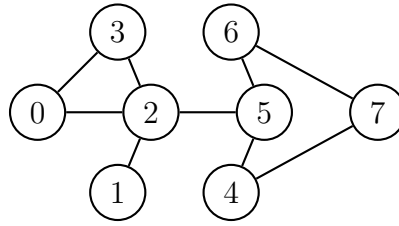
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3275. Considerem els següent graph:



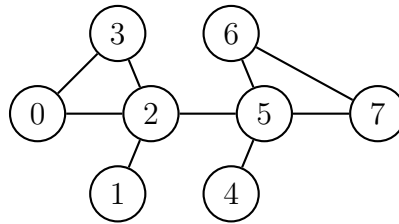
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3276. Considerem els següent graph:



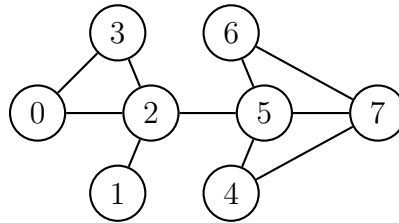
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3277. Considerem els següent graph:



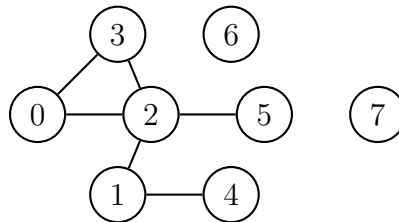
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3278. Considerem els següent graph:



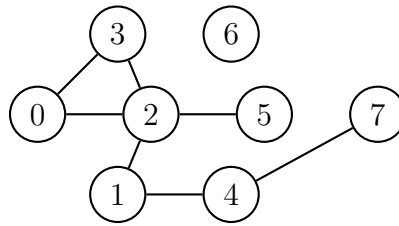
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3279. Considerem els següent graph:



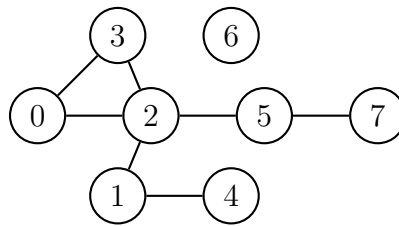
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3280. Considerem els següent graph:



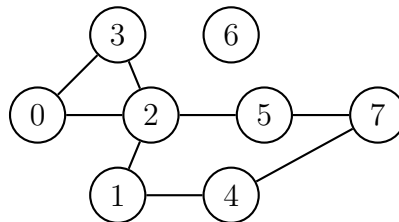
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



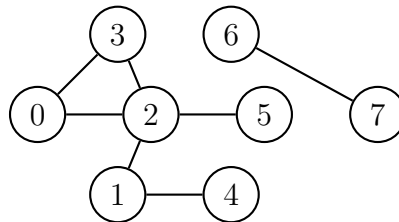
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3281. Considerem els següent graph:



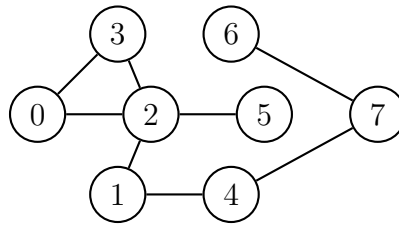
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3282. Considerem els següent graph:



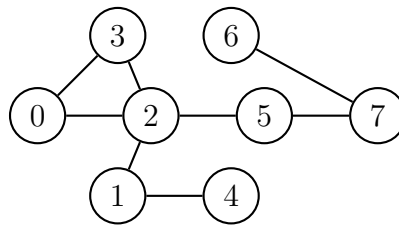
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3283. Considerem els següent graph:



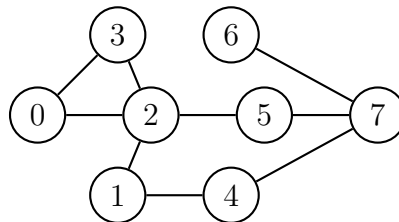
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



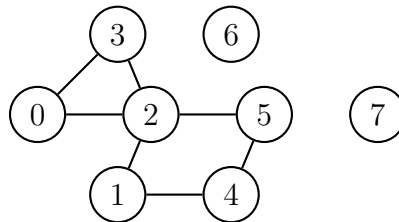
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3284. Considerem els següent graph:



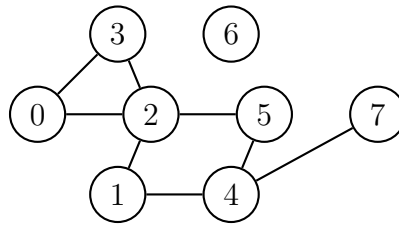
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3285. Considerem els següent graph:



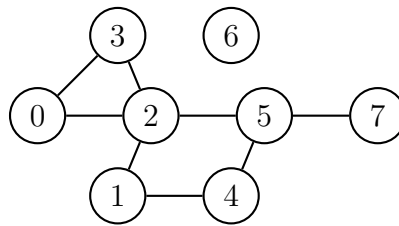
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3286. Considerem els següent graph:



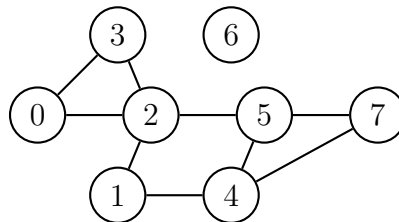
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



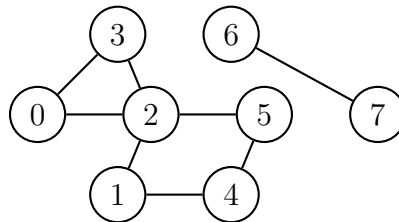
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3287. Considerem els següent graph:



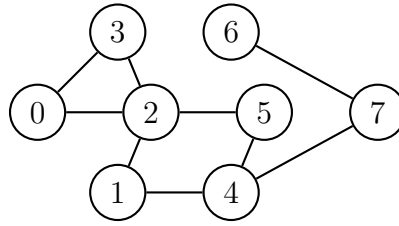
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3288. Considerem els següent graph:



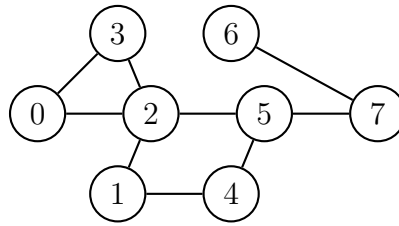
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3289. Considerem els següent graph:



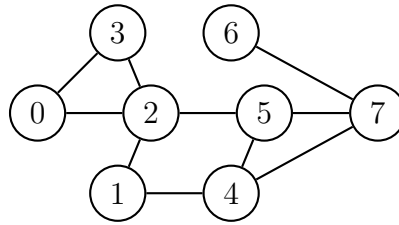
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



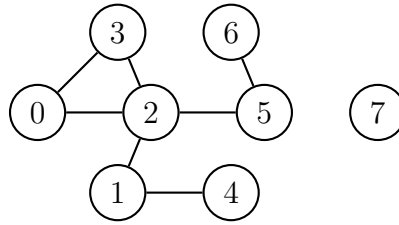
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3290. Considerem els següent graph:



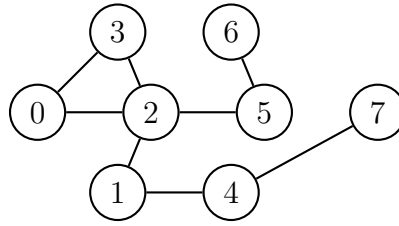
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3291. Considerem els següent graph:



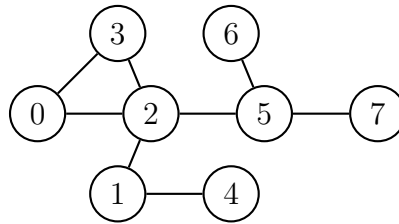
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3292. Considerem els següent graph:



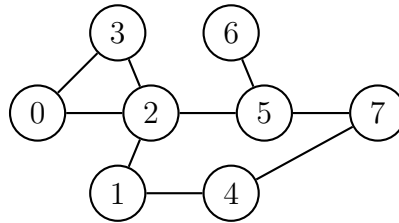
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



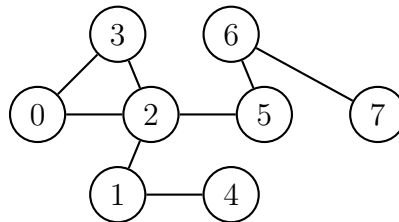
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3293. Considerem els següent graph:



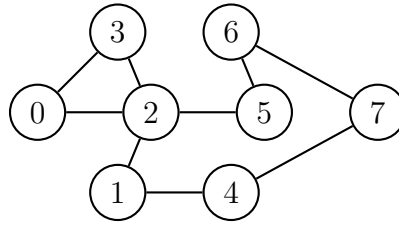
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3294. Considerem els següent graph:



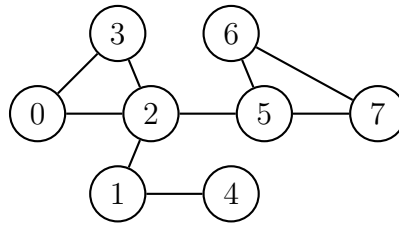
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3295. Considerem els següent graph:



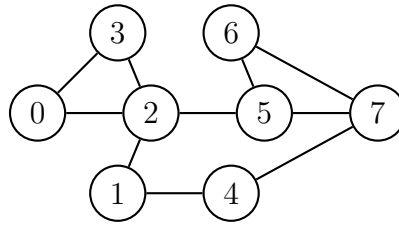
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3296. Considerem els següent graph:



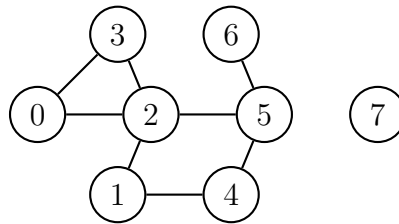
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3297. Considerem els següent graph:



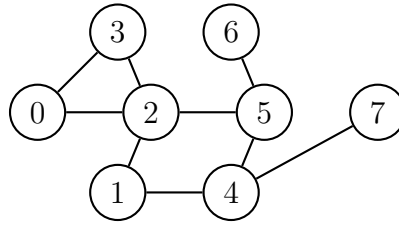
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3298. Considerem els següent graph:



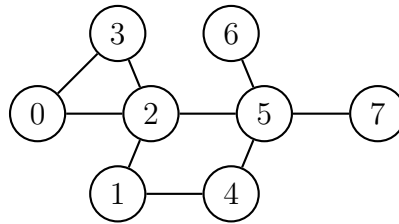
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3299. Considerem els següent graph:



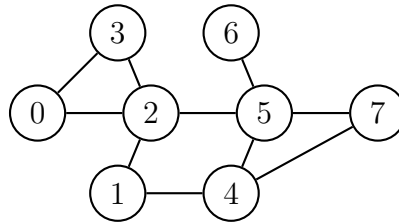
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



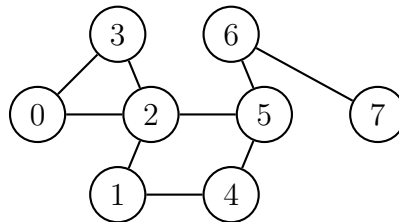
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3300. Considerem els següent graph:



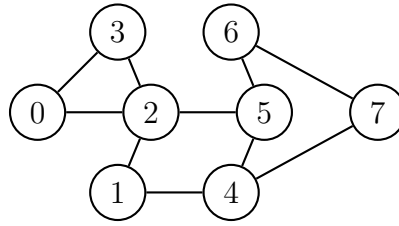
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3301. Considerem els següent graph:



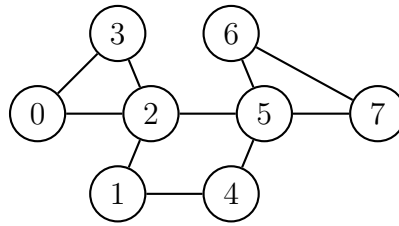
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3302. Considerem els següent graph:



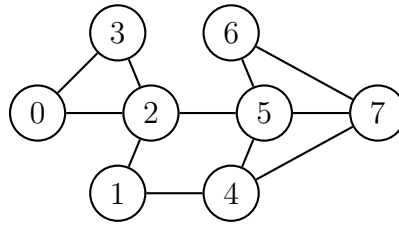
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3303. Considerem els següent graph:



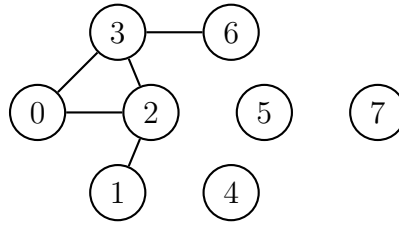
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3304. Considerem els següent graph:



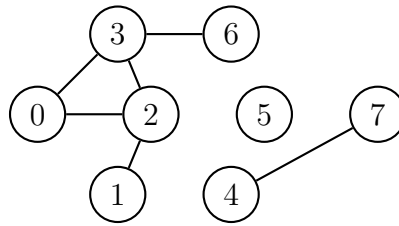
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3305. Considerem els següent graph:



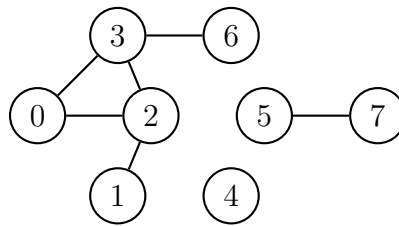
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3306. Considerem els següent graph:



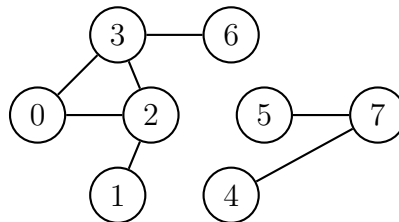
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



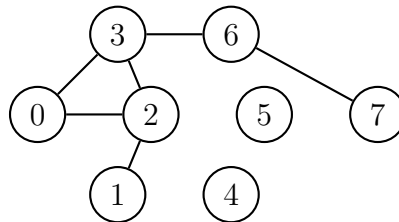
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



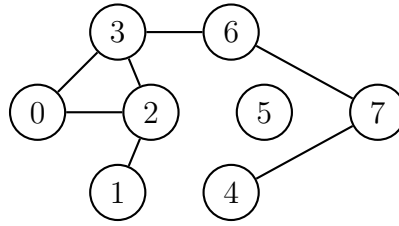
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



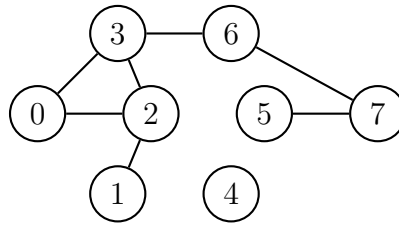
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



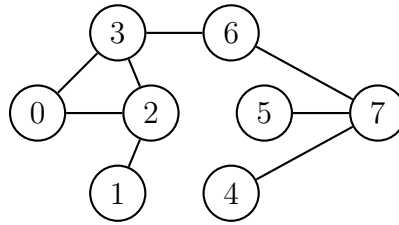
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3307. Considerem els següent graph:



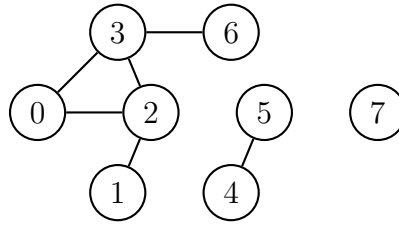
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3308. Considerem els següent graph:



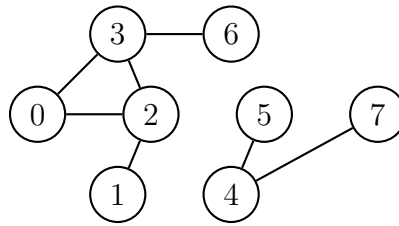
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3309. Considerem els següent graph:



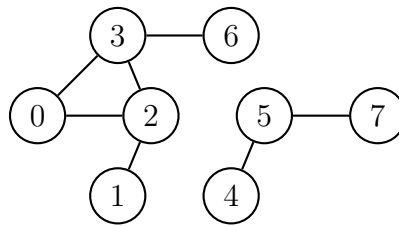
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3310. Considerem els següent graph:



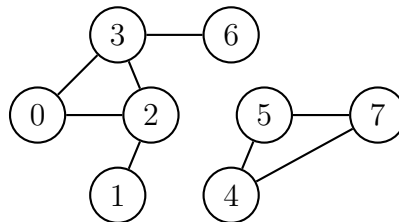
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



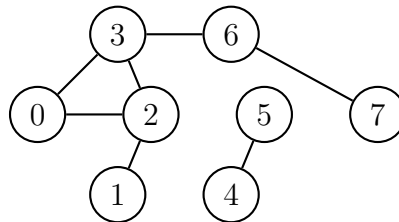
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



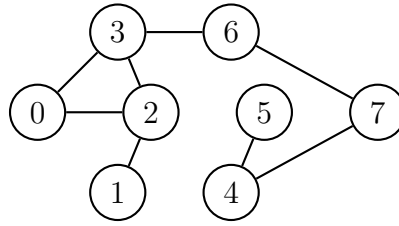
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



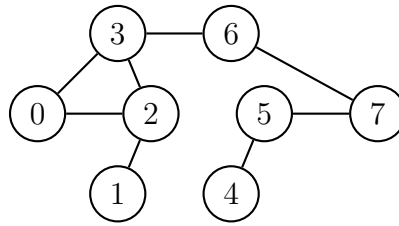
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



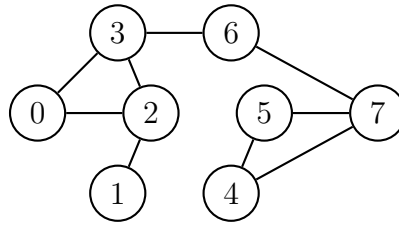
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3311. Considerem els següent graph:



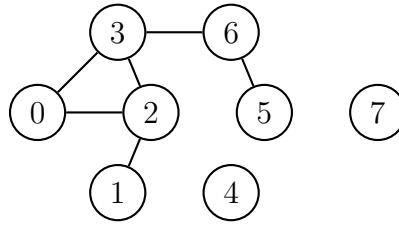
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3312. Considerem els següent graph:



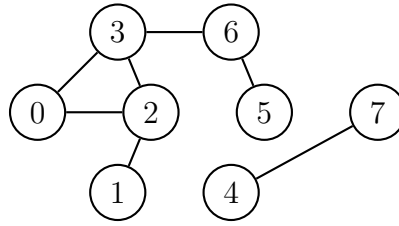
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3313. Considerem els següent graph:



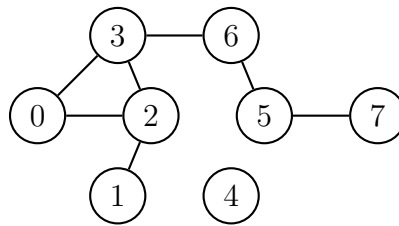
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3314. Considerem els següent graph:



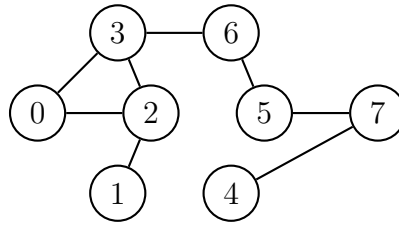
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



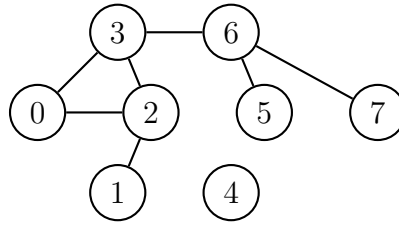
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



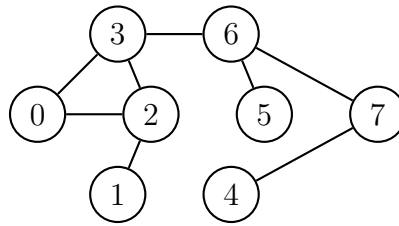
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3315. Considerem els següent graph:



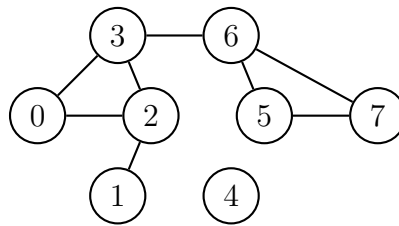
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3316. Considerem els següent graph:



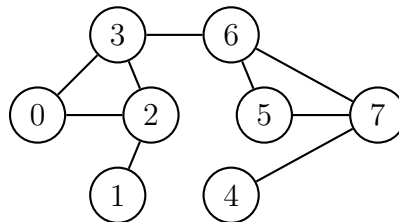
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3317. Considerem els següent graph:



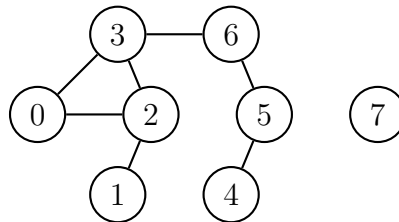
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3318. Considerem els següent graph:



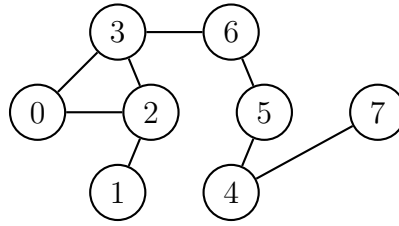
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3319. Considerem els següent graph:



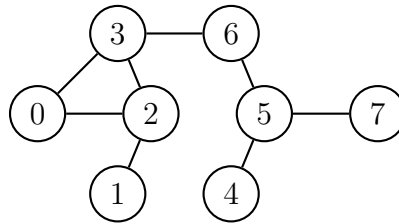
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3320. Considerem els següent graph:



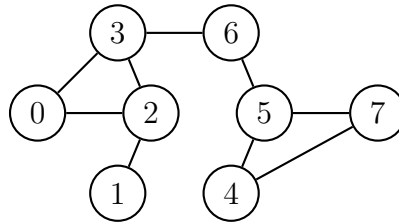
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



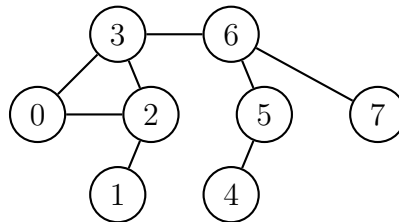
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3321. Considerem els següent graph:



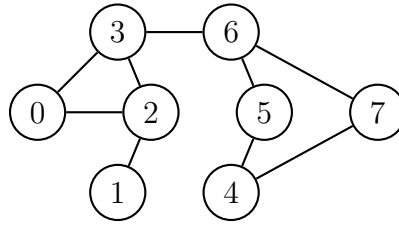
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3322. Considerem els següent graph:



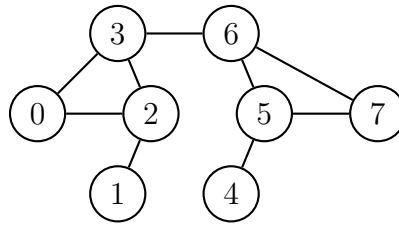
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3323. Considerem els següent graph:



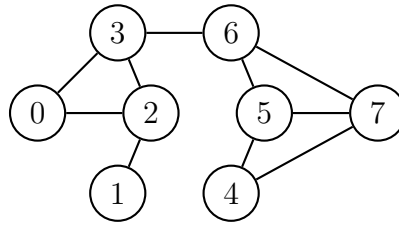
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3324. Considerem els següent graph:



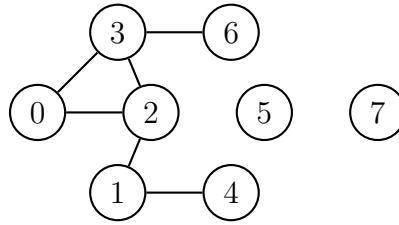
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3325. Considerem els següent graph:



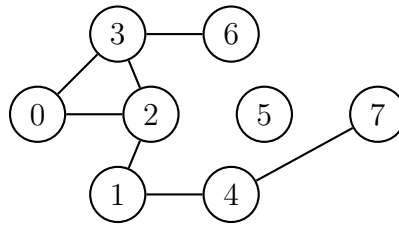
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3326. Considerem els següent graph:



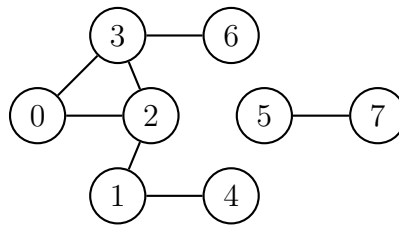
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3327. Considerem els següent graph:



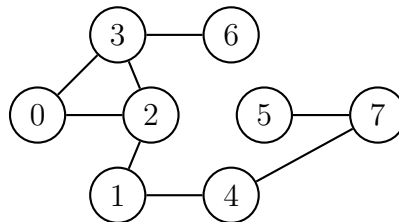
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



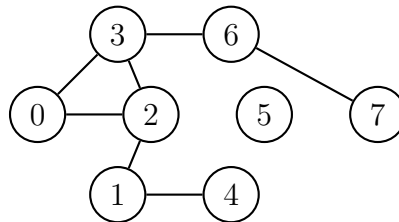
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3328. Considerem els següent graph:



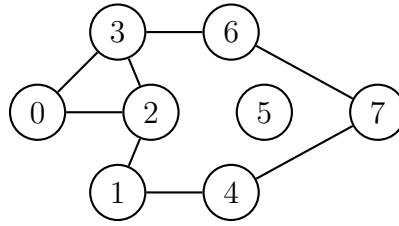
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



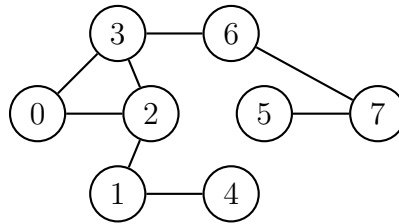
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3329. Considerem els següent graph:



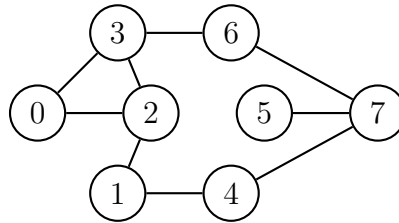
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3330. Considerem els següent graph:



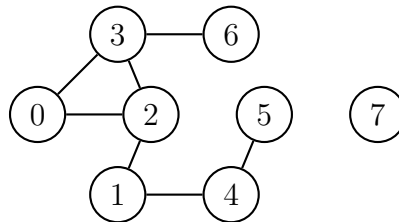
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3331. Considerem els següent graph:



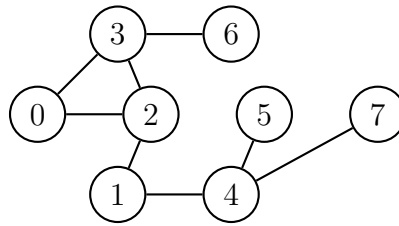
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3332. Considerem els següent graph:



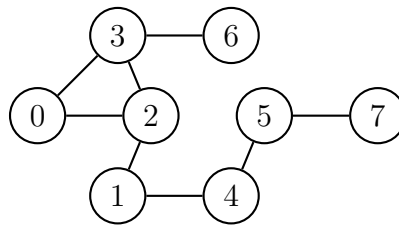
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3333. Considerem els següent graph:



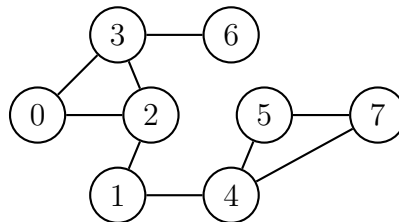
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



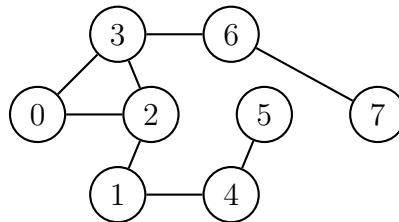
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3334. Considerem els següent graph:



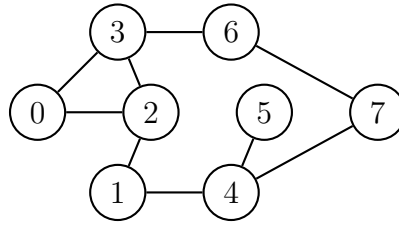
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3335. Considerem els següent graph:



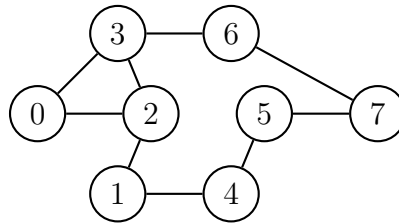
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3336. Considerem els següent graph:



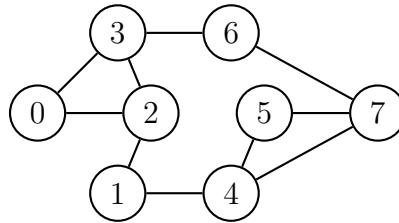
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3337. Considerem els següent graph:



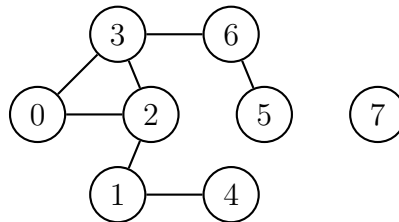
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3338. Considerem els següent graph:



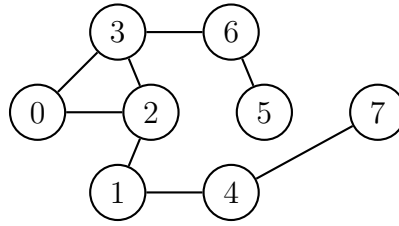
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3339. Considerem els següent graph:



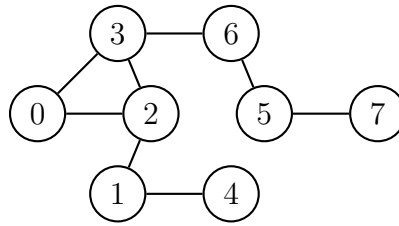
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3340. Considerem els següent graph:



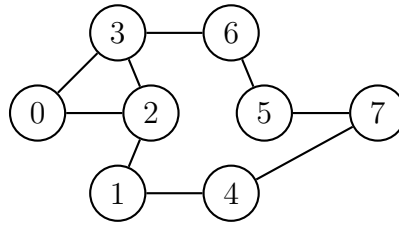
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



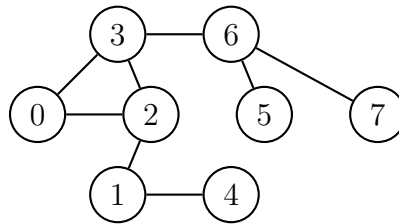
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3341. Considerem els següent graph:



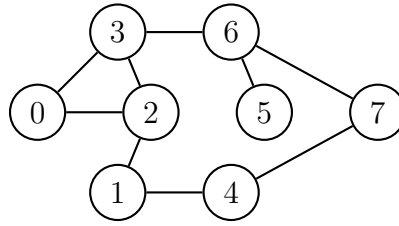
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3342. Considerem els següent graph:



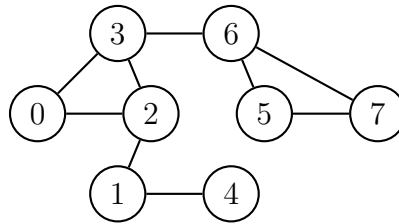
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3343. Considerem els següent graph:



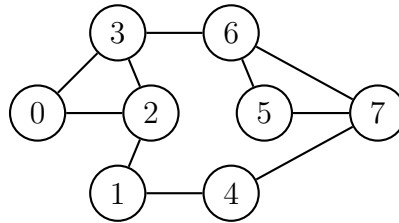
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3344. Considerem els següent graph:



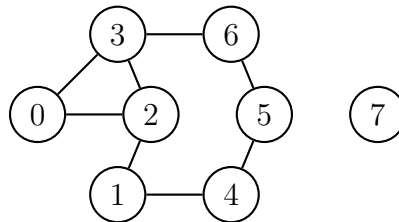
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3345. Considerem els següent graph:



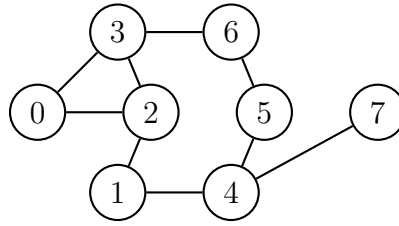
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3346. Considerem els següent graph:



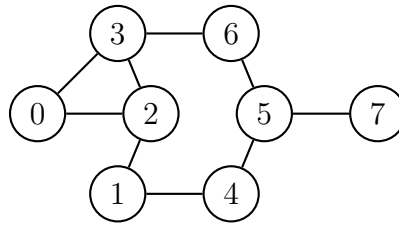
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3347. Considerem els següent graph:



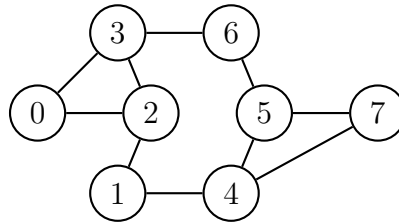
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



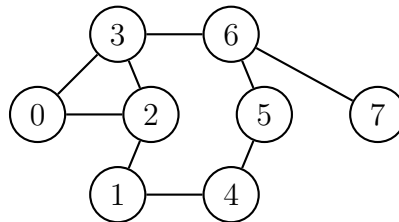
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3348. Considerem els següent graph:



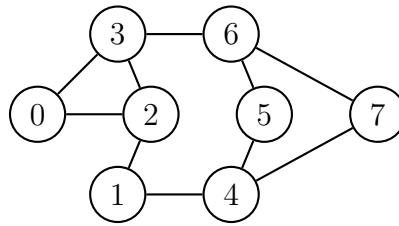
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3349. Considerem els següent graph:



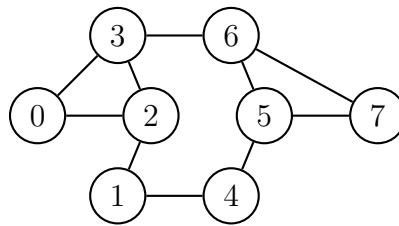
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3350. Considerem els següent graph:



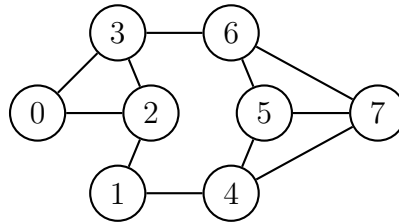
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3351. Considerem els següent graph:



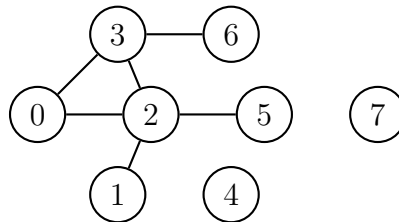
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3352. Considerem els següent graph:



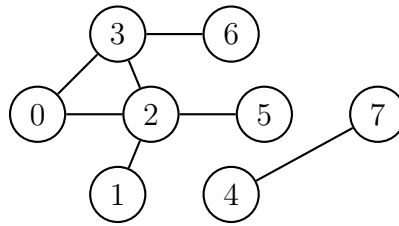
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3353. Considerem els següent graph:



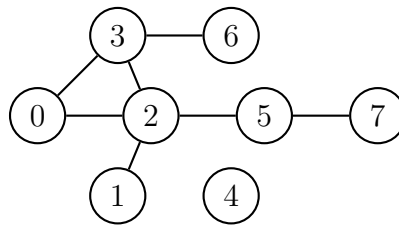
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3354. Considerem els següent graph:



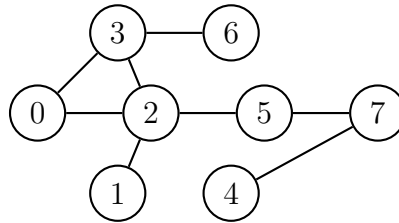
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



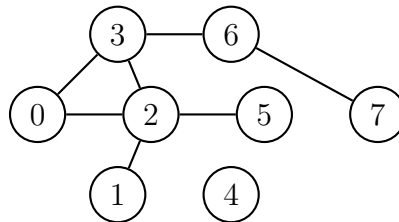
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



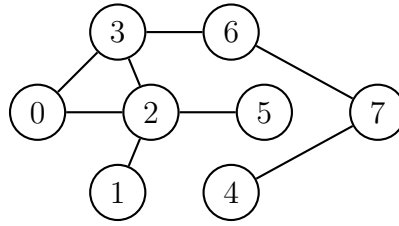
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3355. Considerem els següent graph:



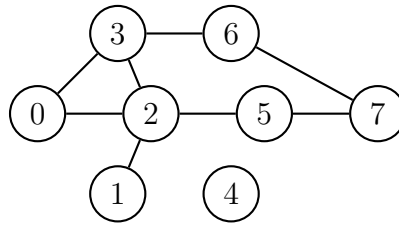
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3356. Considerem els següent graph:



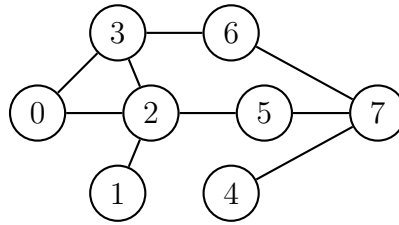
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3357. Considerem els següent graph:



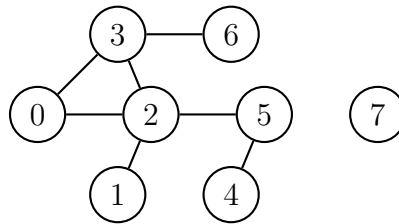
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3358. Considerem els següent graph:



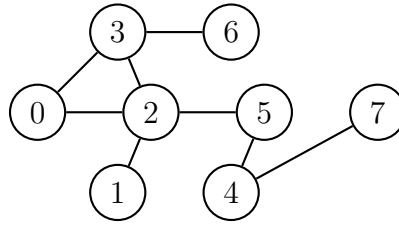
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3359. Considerem els següent graph:



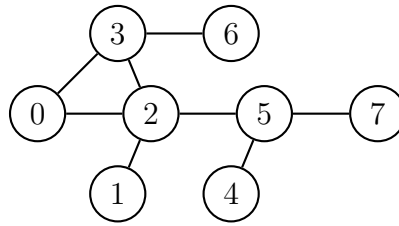
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3360. Considerem els següent graph:



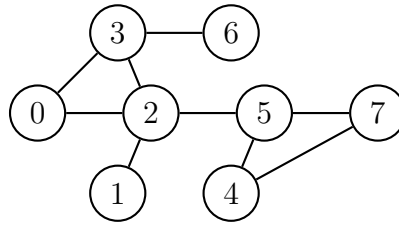
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



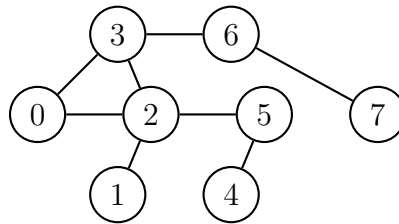
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3361. Considerem els següent graph:



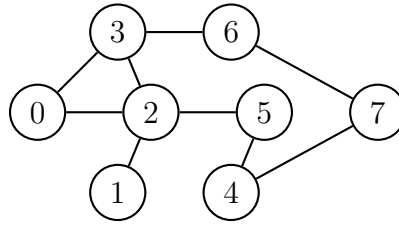
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3362. Considerem els següent graph:



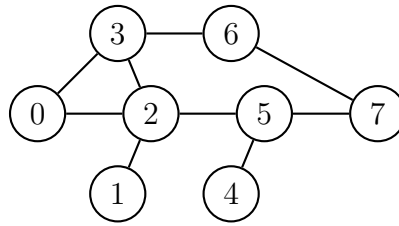
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3363. Considerem els següent graph:



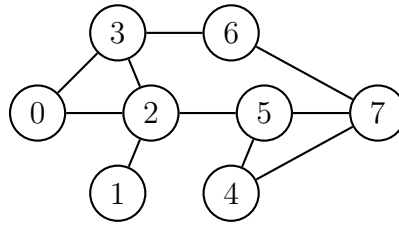
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3364. Considerem els següent graph:



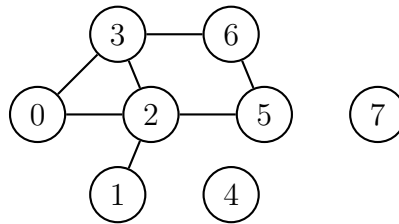
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3365. Considerem els següent graph:



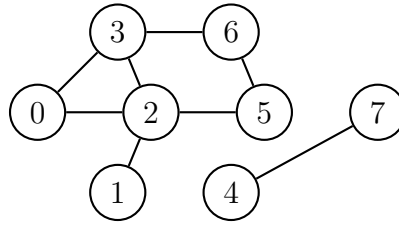
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3366. Considerem els següent graph:



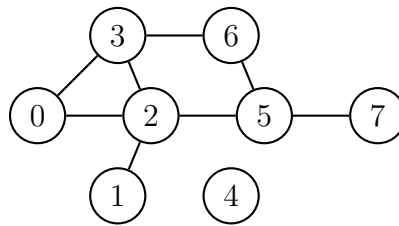
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3367. Considerem els següent graph:



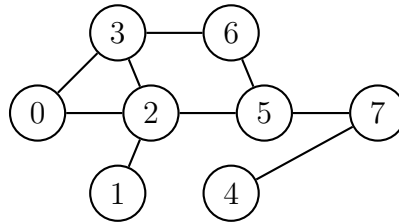
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



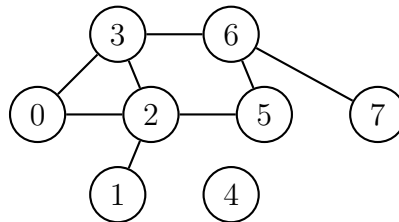
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



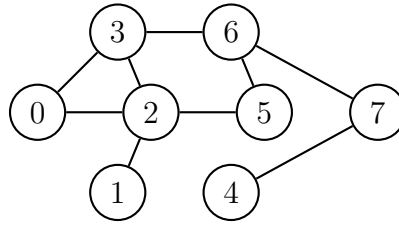
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3368. Considerem els següent graph:



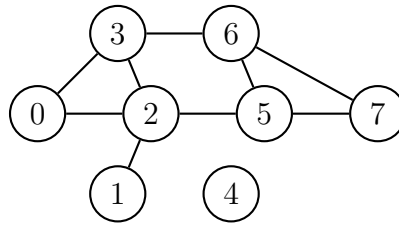
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3369. Considerem els següent graph:



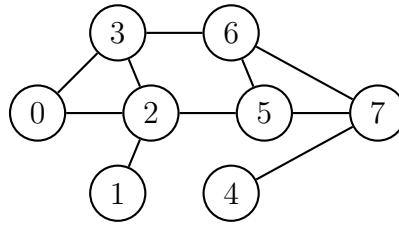
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3370. Considerem els següent graph:



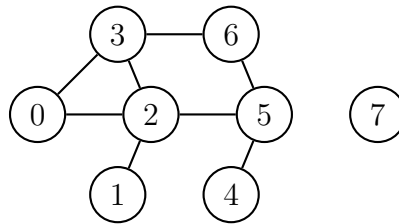
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3371. Considerem els següent graph:



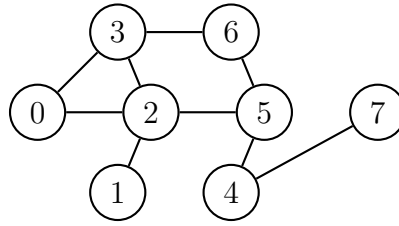
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3372. Considerem els següent graph:



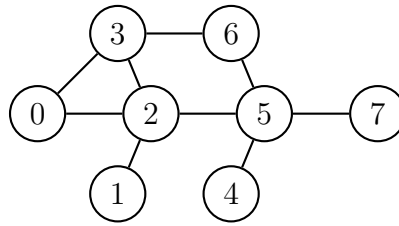
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3373. Considerem els següent graph:



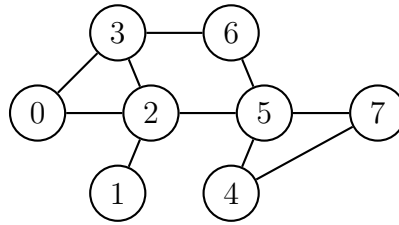
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



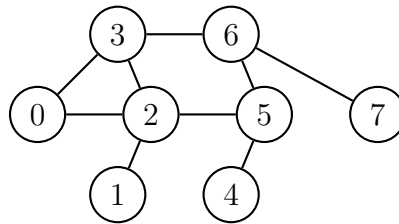
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3374. Considerem els següent graph:



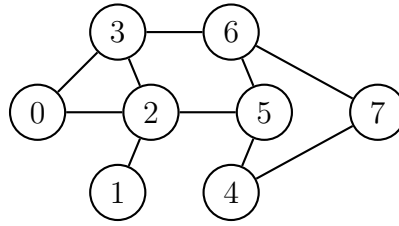
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3375. Considerem els següent graph:



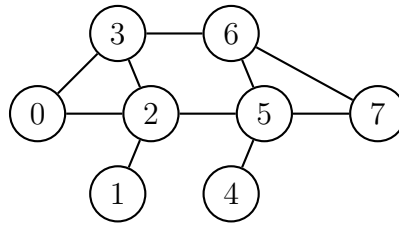
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3376. Considerem els següent graph:



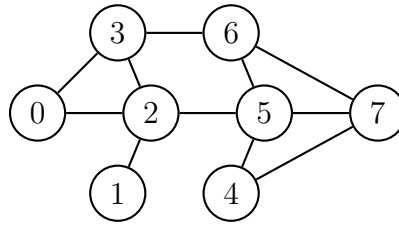
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3377. Considerem els següent graph:



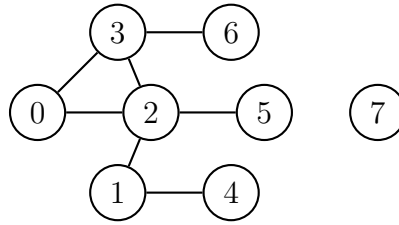
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3378. Considerem els següent graph:



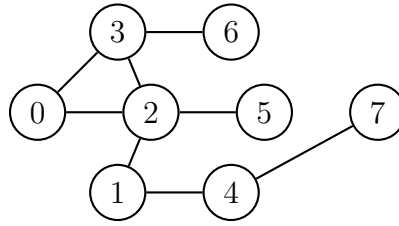
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3379. Considerem els següent graph:



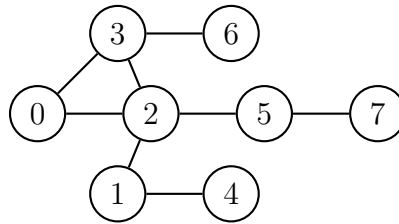
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3380. Considerem els següent graph:



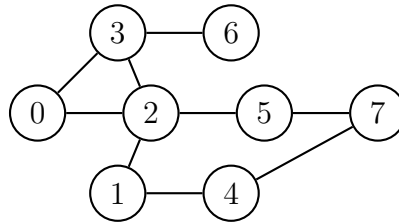
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



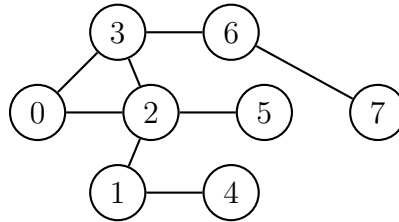
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3381. Considerem els següent graph:



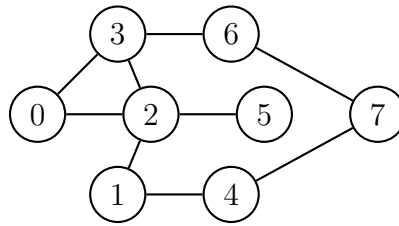
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3382. Considerem els següent graph:



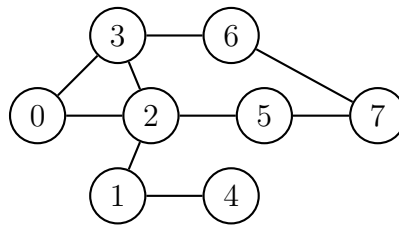
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3383. Considerem els següent graph:



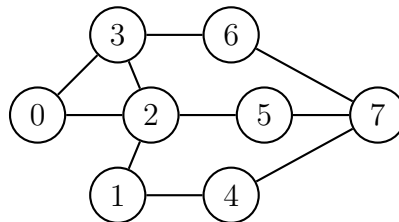
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3384. Considerem els següent graph:



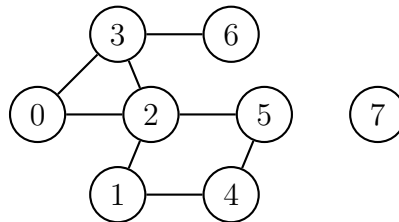
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3385. Considerem els següent graph:



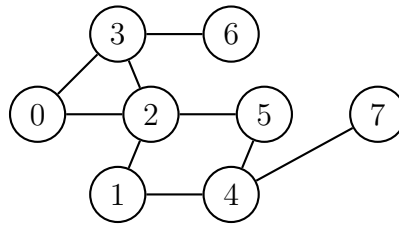
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3386. Considerem els següent graph:



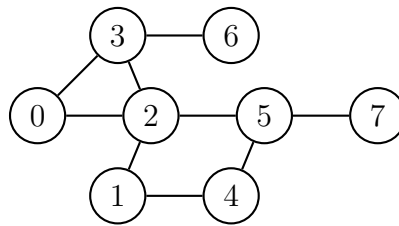
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3387. Considerem els següent graph:



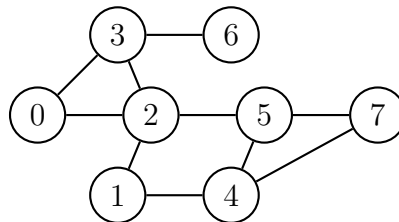
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



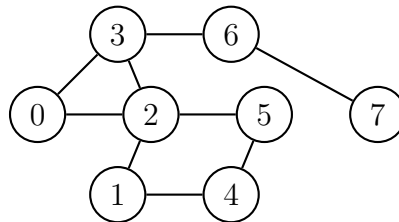
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3388. Considerem els següent graph:



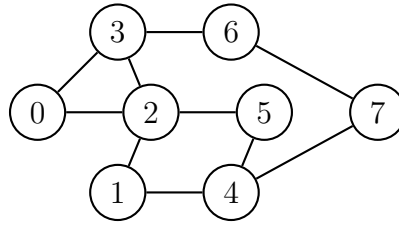
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3389. Considerem els següent graph:



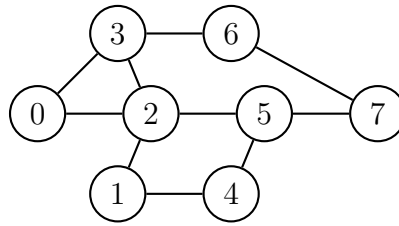
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3390. Considerem els següent graph:



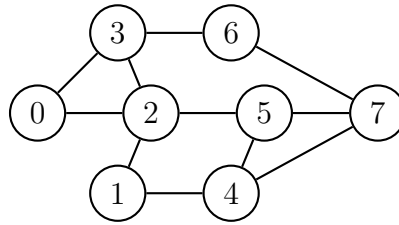
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3391. Considerem els següent graph:



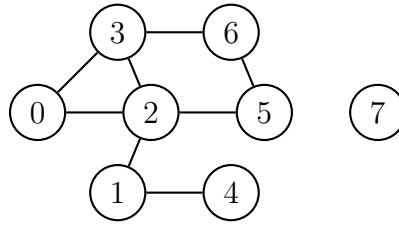
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3392. Considerem els següent graph:



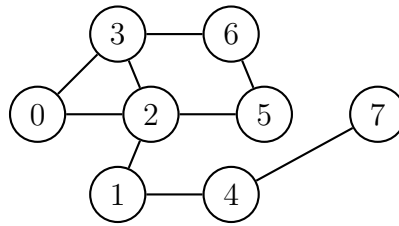
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3393. Considerem els següent graph:



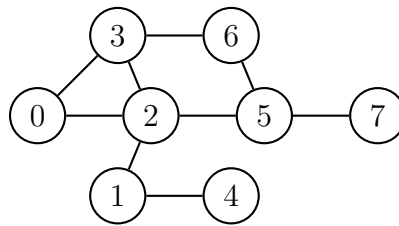
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3394. Considerem els següent graph:



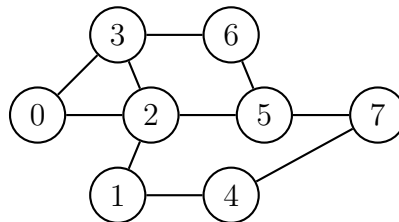
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



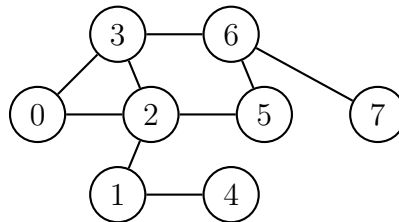
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3395. Considerem els següent graph:



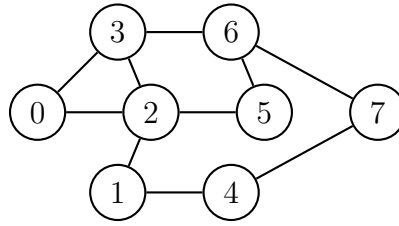
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3396. Considerem els següent graph:



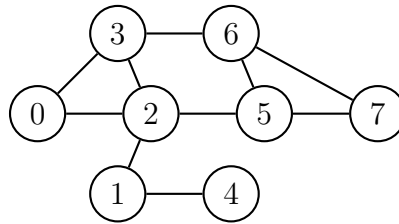
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3397. Considerem els següent graph:



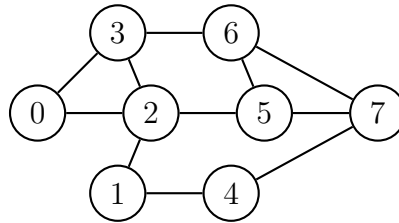
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3398. Considerem els següent graph:



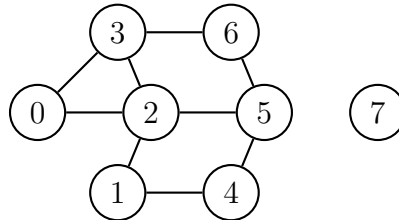
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3399. Considerem els següent graph:



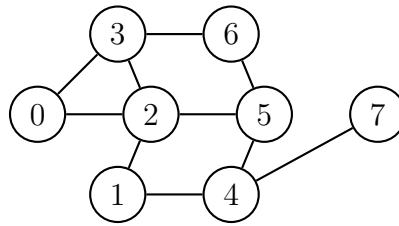
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3400. Considerem els següent graph:



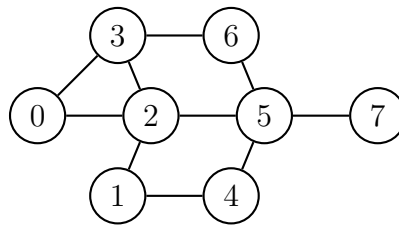
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3401. Considerem els següent graph:



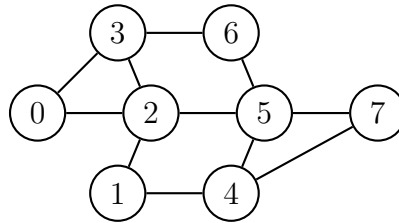
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



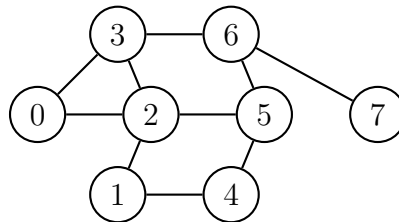
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3402. Considerem els següent graph:



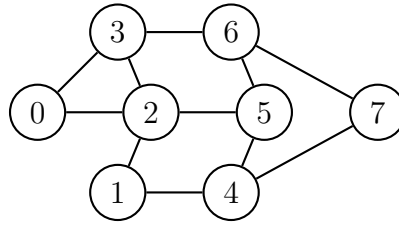
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3403. Considerem els següent graph:



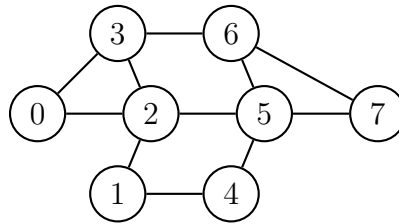
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3404. Considerem els següent graph:



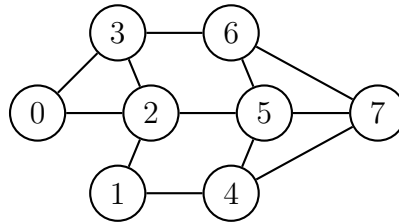
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3405. Considerem els següent graph:



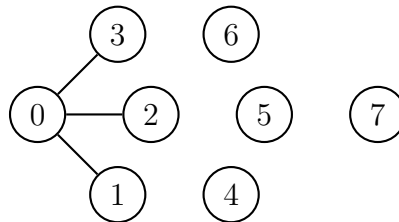
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3406. Considerem els següent graph:



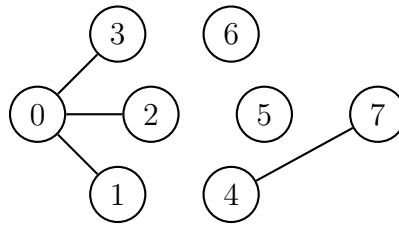
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3407. Considerem els següent graph:



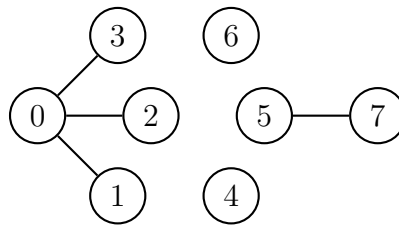
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3408. Considerem els següent graph:



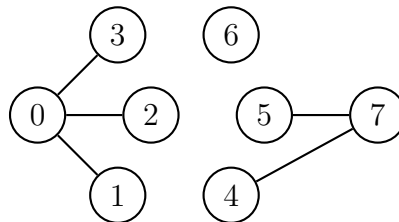
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



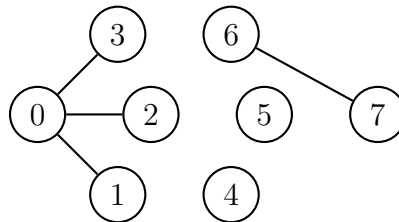
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



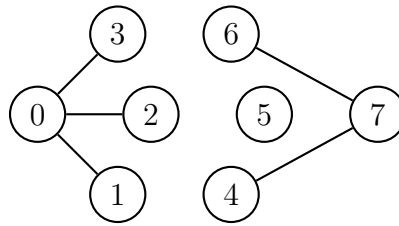
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



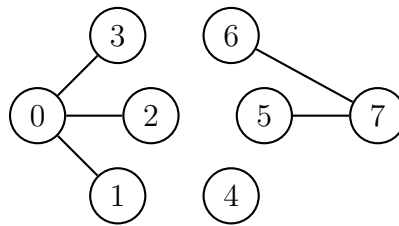
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



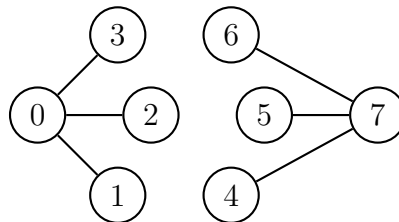
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



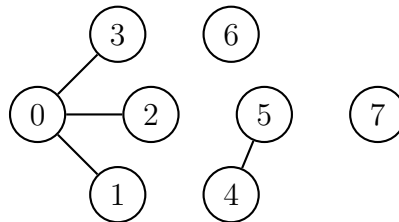
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



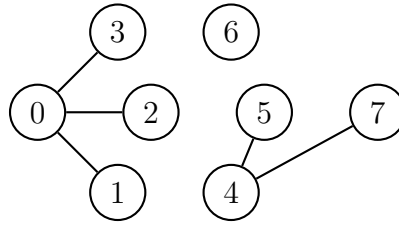
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



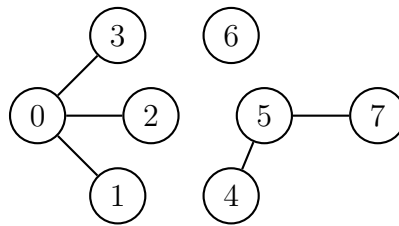
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



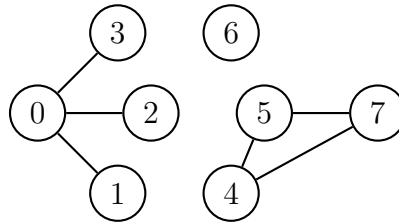
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



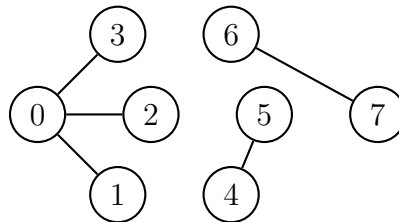
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



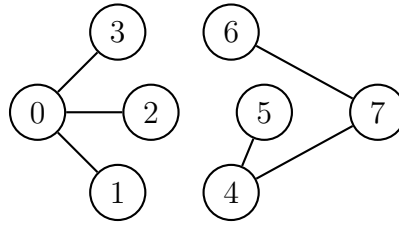
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



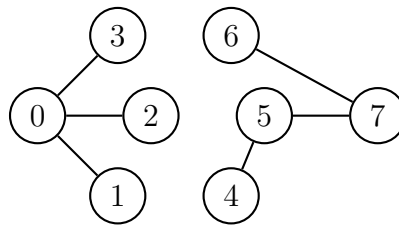
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



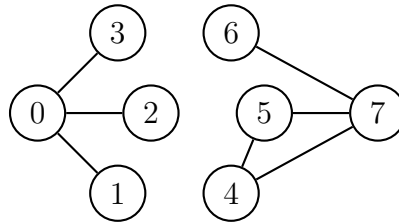
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



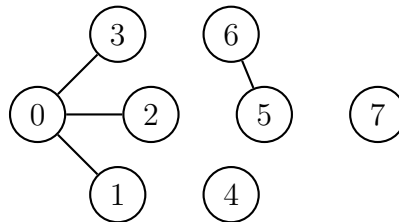
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



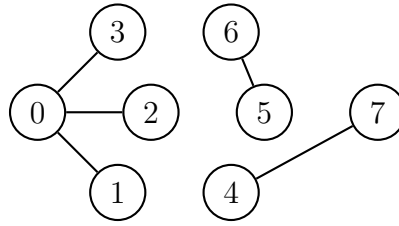
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



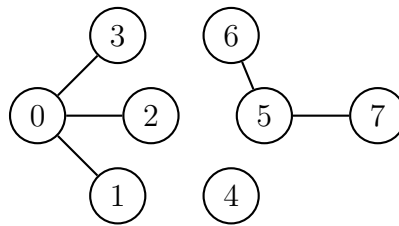
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



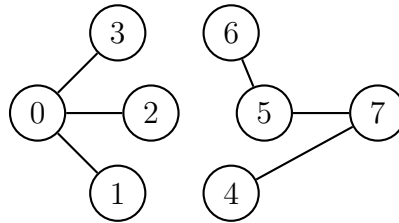
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



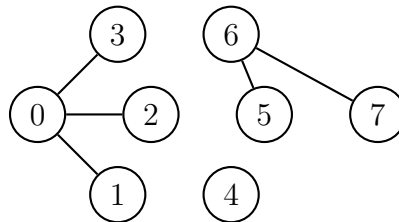
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



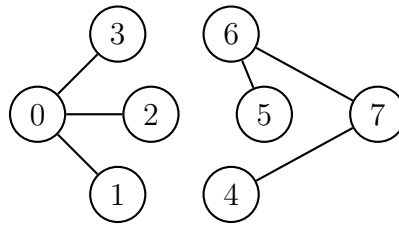
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



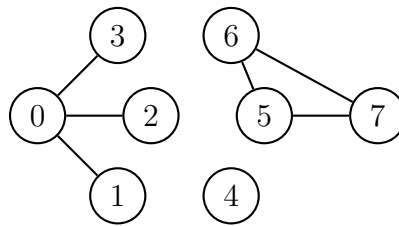
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



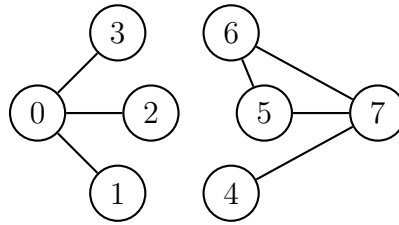
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



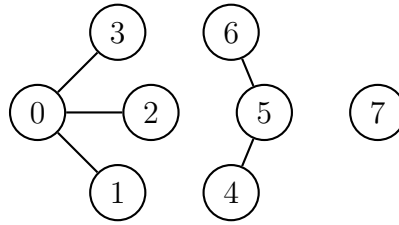
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



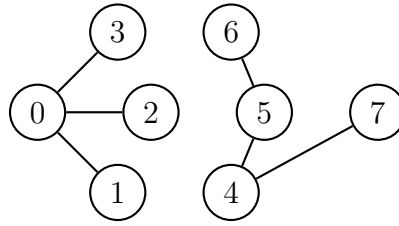
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



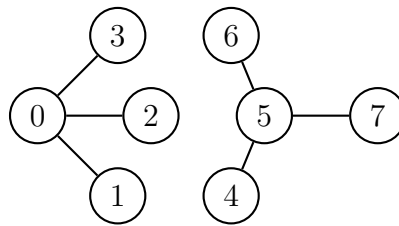
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



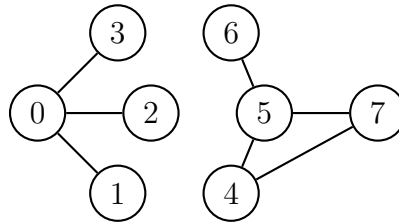
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



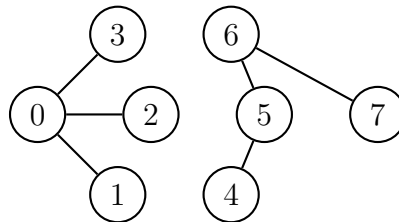
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



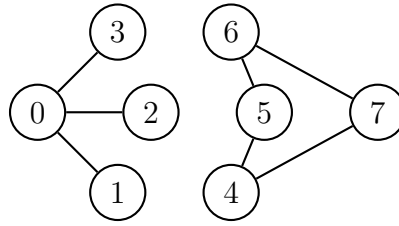
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



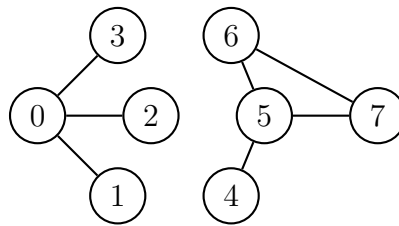
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



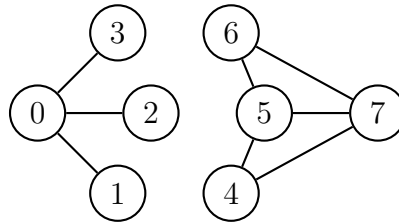
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



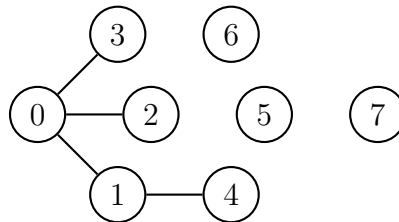
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



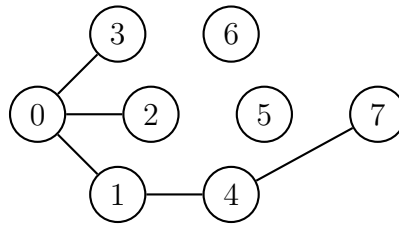
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



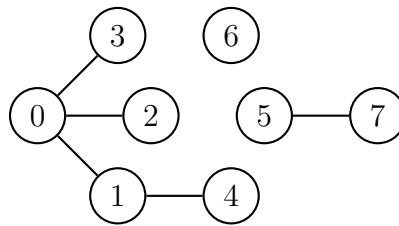
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



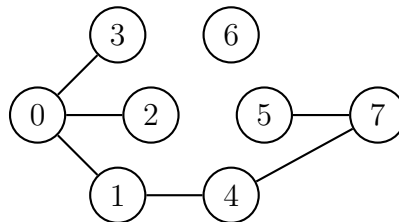
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



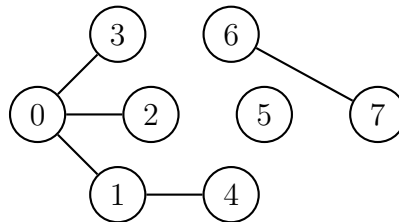
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3409. Considerem els següent graph:



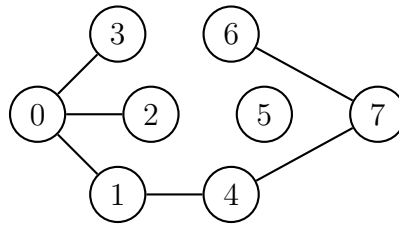
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



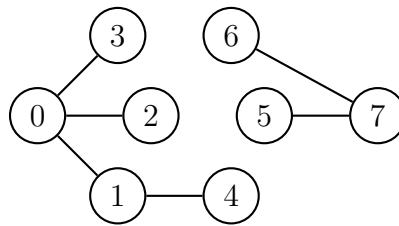
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3410. Considerem els següent graph:



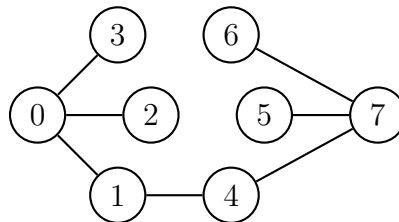
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



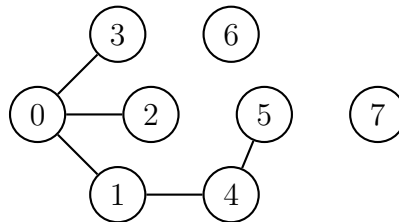
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3411. Considerem els següent graph:



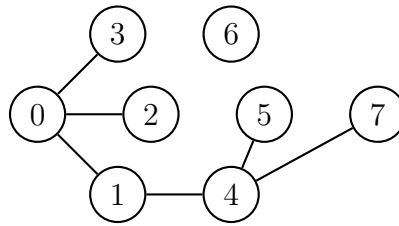
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



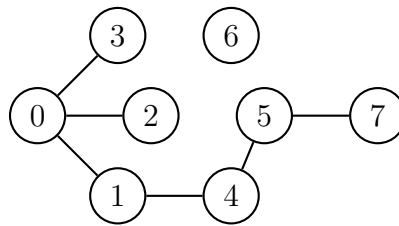
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3412. Considerem els següent graph:



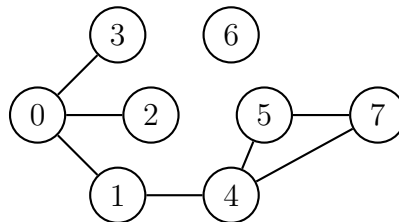
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



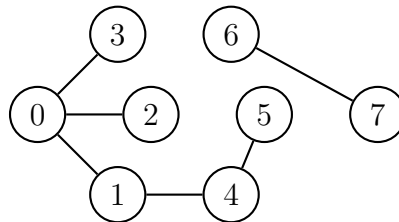
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3413. Considerem els següent graph:



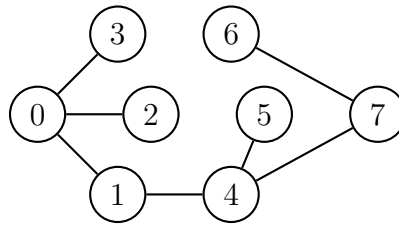
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3414. Considerem els següent graph:



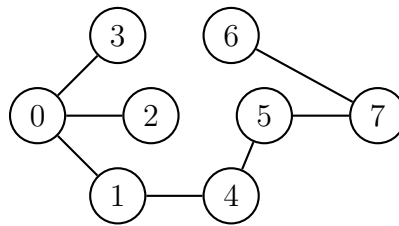
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3415. Considerem els següent graph:



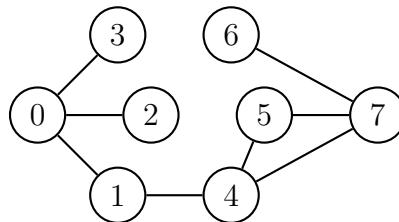
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



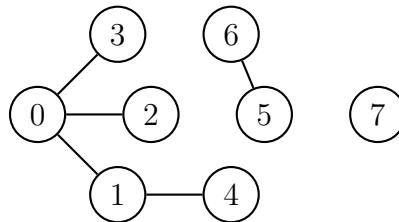
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3416. Considerem els següent graph:



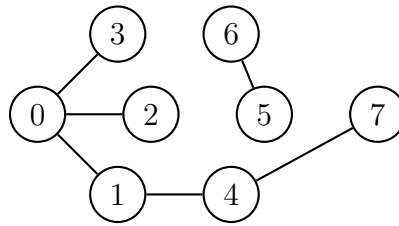
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3417. Considerem els següent graph:



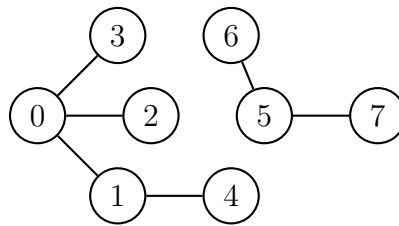
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3418. Considerem els següent graph:



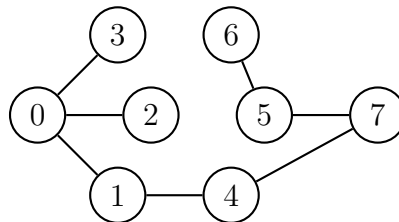
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



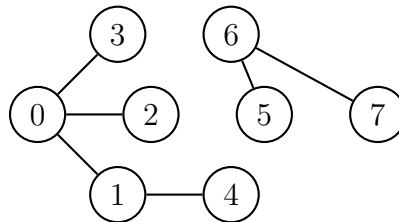
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3419. Considerem els següent graph:



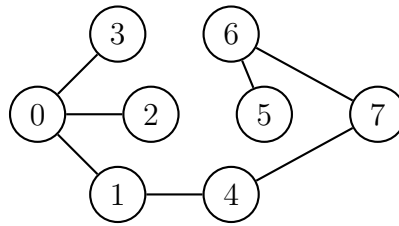
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



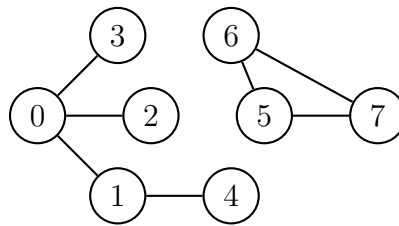
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3420. Considerem els següent graph:



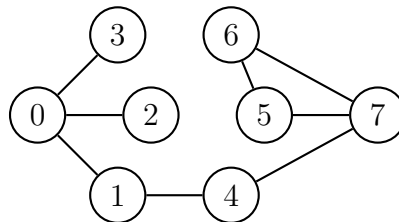
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



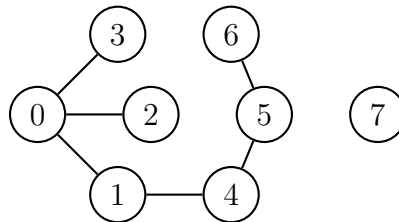
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3421. Considerem els següent graph:



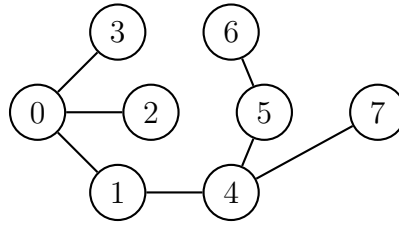
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



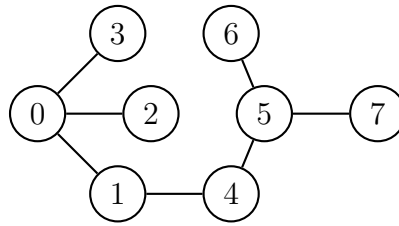
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3422. Considerem els següent graph:



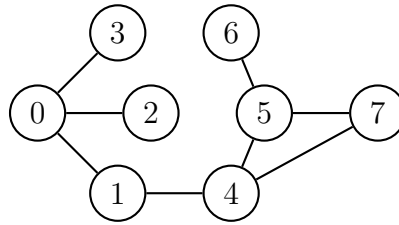
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



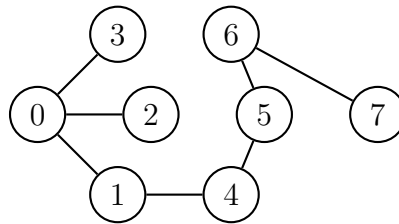
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3423. Considerem els següent graph:



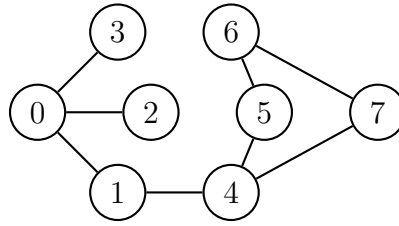
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3424. Considerem els següent graph:



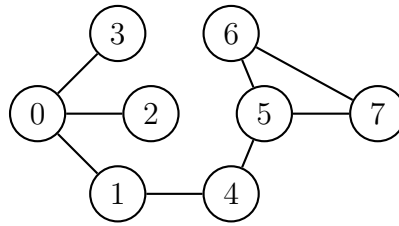
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3425. Considerem els següent graph:



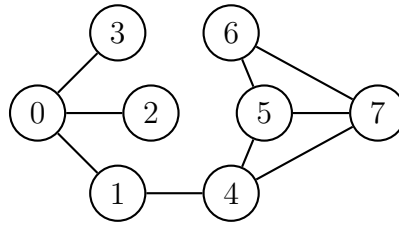
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3426. Considerem els següent graph:



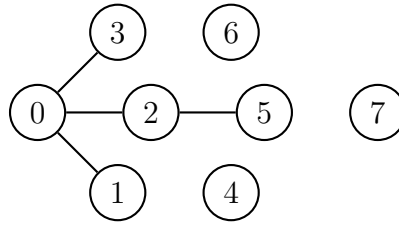
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3427. Considerem els següent graph:



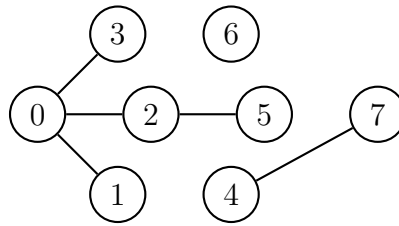
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3428. Considerem els següent graph:



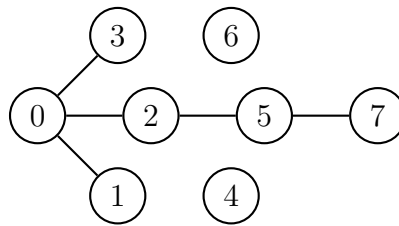
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3429. Considerem els següent graph:



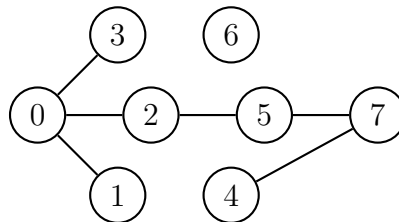
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



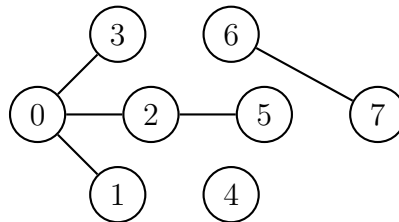
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



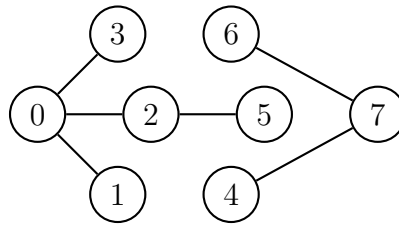
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3430. Considerem els següent graph:



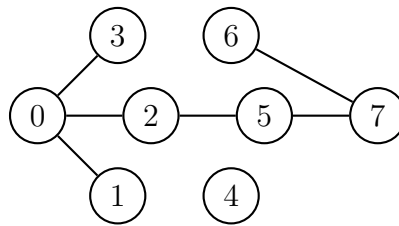
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3431. Considerem els següent graph:



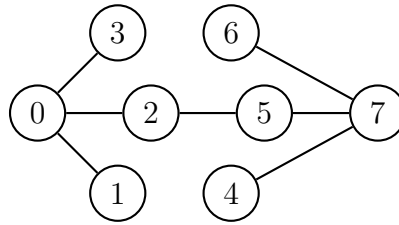
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



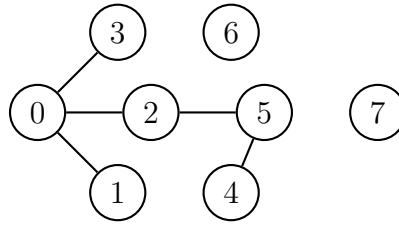
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



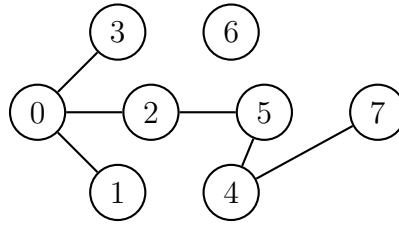
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3432. Considerem els següent graph:



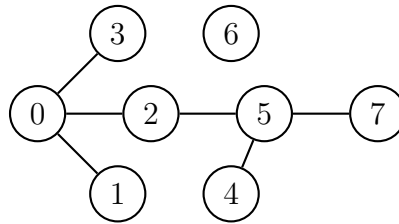
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3433. Considerem els següent graph:



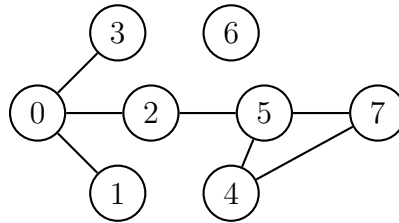
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



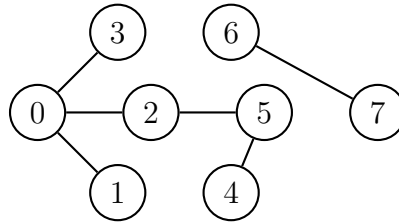
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3434. Considerem els següent graph:



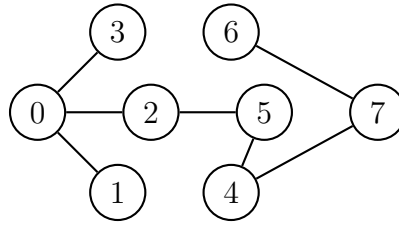
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3435. Considerem els següent graph:



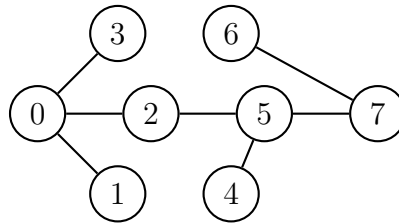
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3436. Considerem els següent graph:



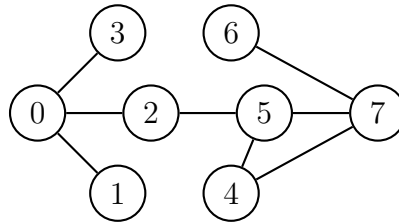
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



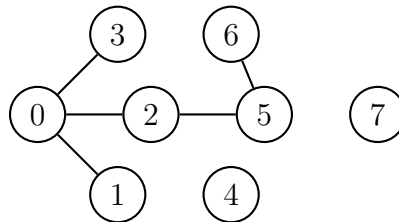
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3437. Considerem els següent graph:



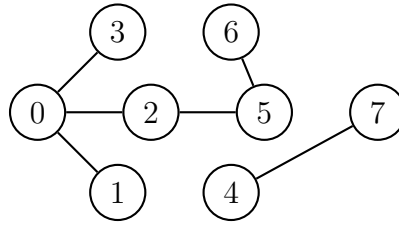
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3438. Considerem els següent graph:



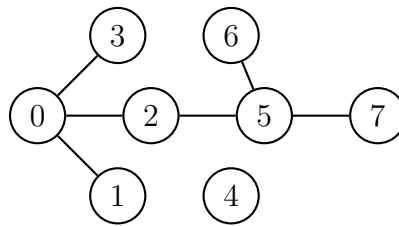
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3439. Considerem els següent graph:



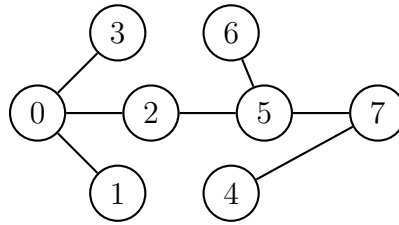
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



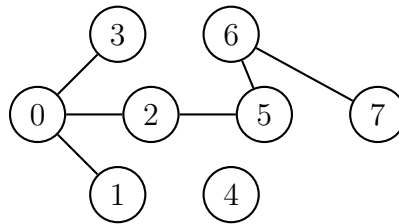
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



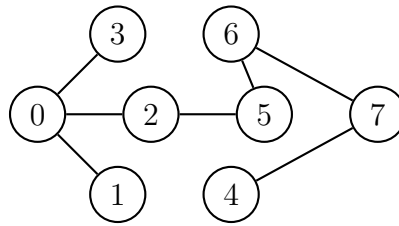
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3440. Considerem els següent graph:



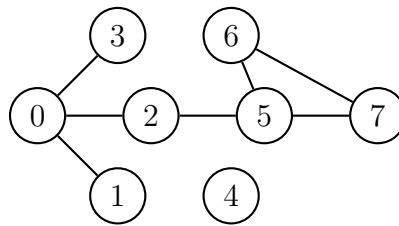
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3441. Considerem els següent graph:



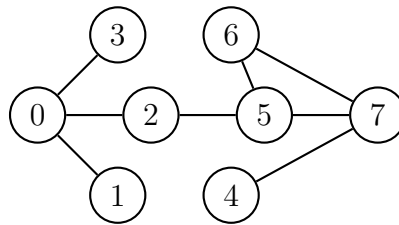
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3442. Considerem els següent graph:



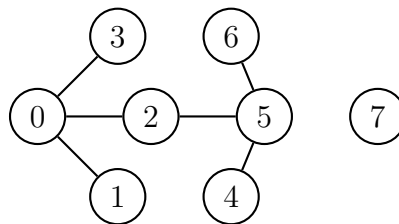
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3443. Considerem els següent graph:



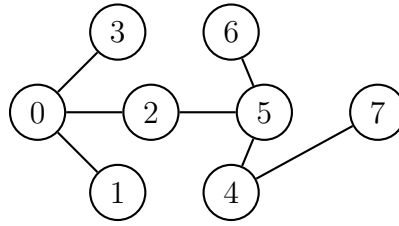
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3444. Considerem els següent graph:



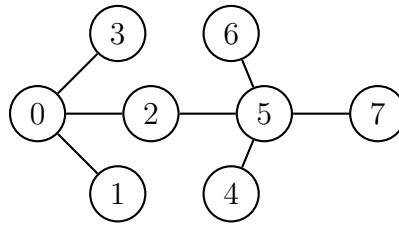
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3445. Considerem els següent graph:



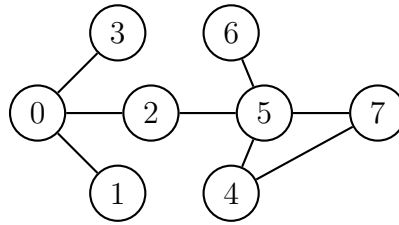
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



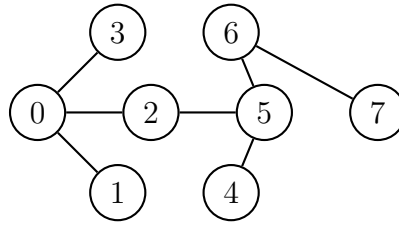
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3446. Considerem els següent graph:



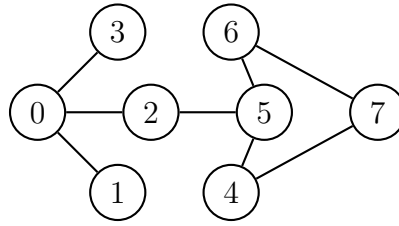
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3447. Considerem els següent graph:



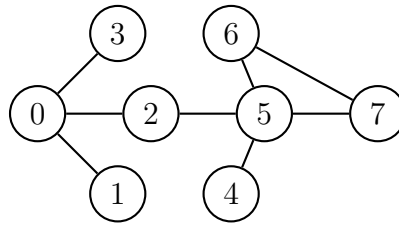
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3448. Considerem els següent graph:



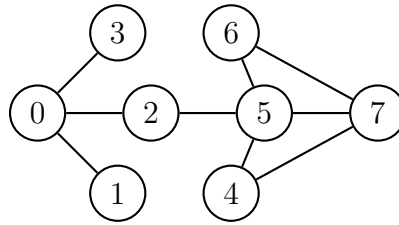
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3449. Considerem els següent graph:



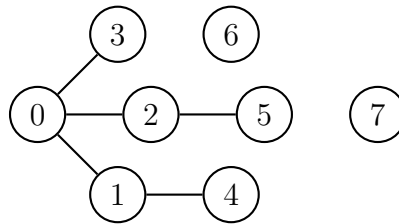
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3450. Considerem els següent graph:



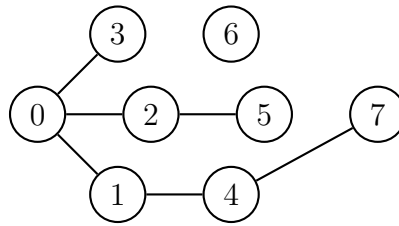
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3451. Considerem els següent graph:



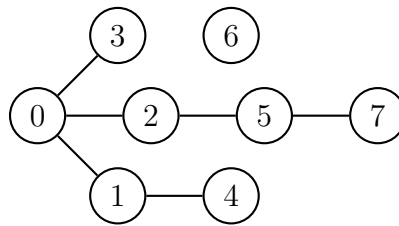
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3452. Considerem els següent graph:



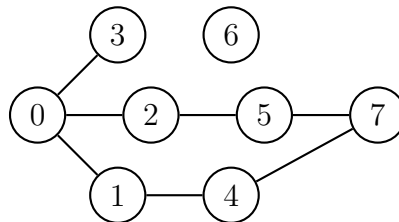
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



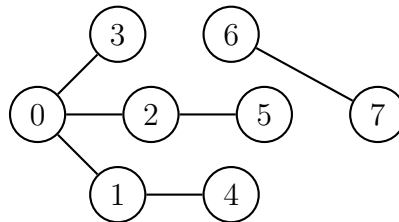
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3453. Considerem els següent graph:



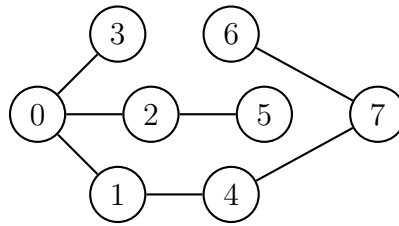
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3454. Considerem els següent graph:



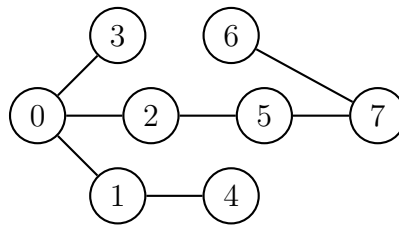
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3455. Considerem els següent graph:



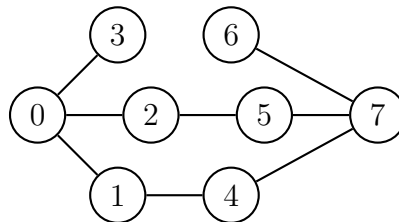
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



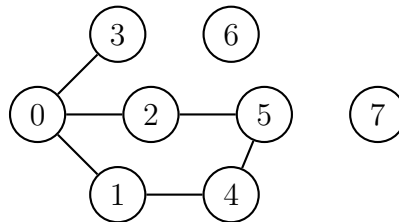
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3456. Considerem els següent graph:



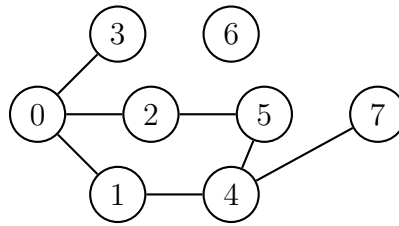
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3457. Considerem els següent graph:



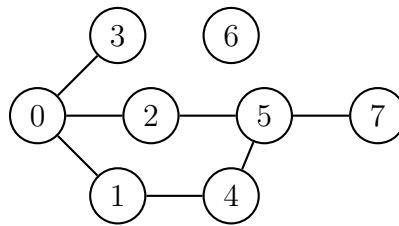
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3458. Considerem els següent graph:



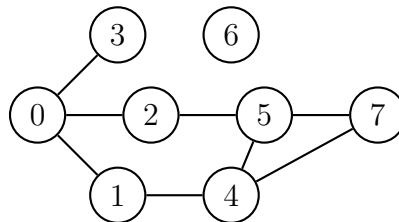
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



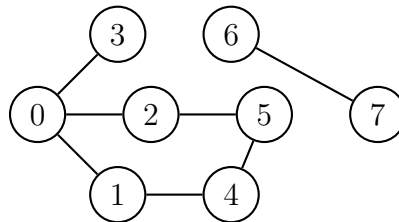
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3459. Considerem els següent graph:



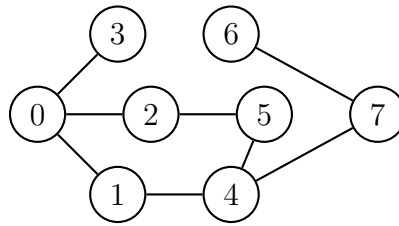
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3460. Considerem els següent graph:



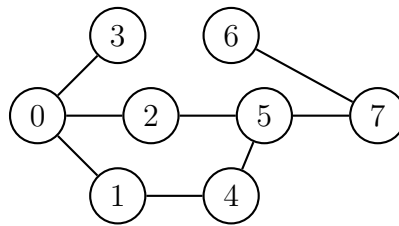
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3461. Considerem els següent graph:



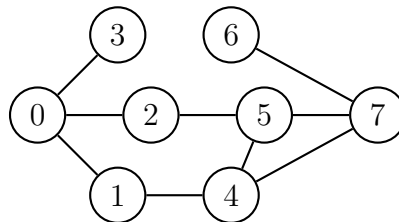
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



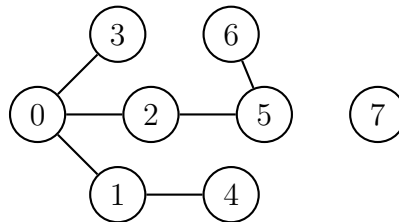
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3462. Considerem els següent graph:



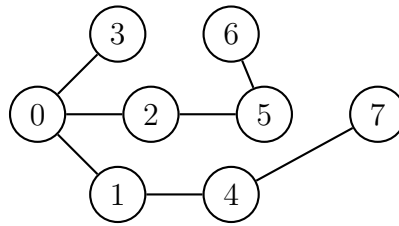
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3463. Considerem els següent graph:



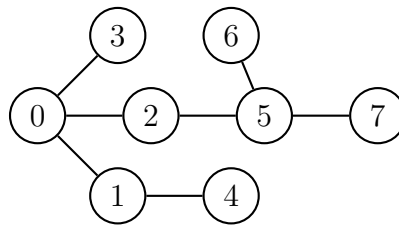
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3464. Considerem els següent graph:



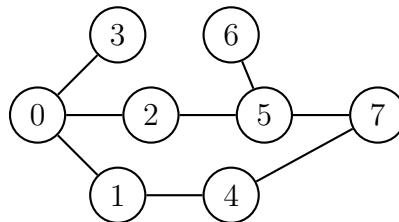
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



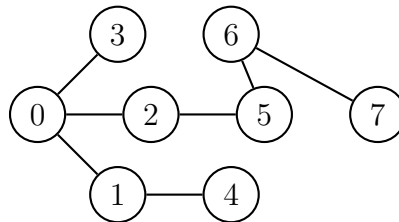
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3465. Considerem els següent graph:



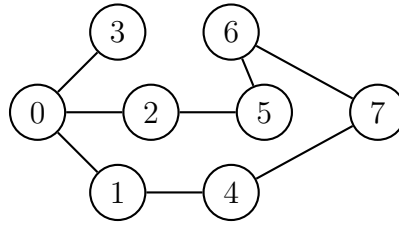
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3466. Considerem els següent graph:



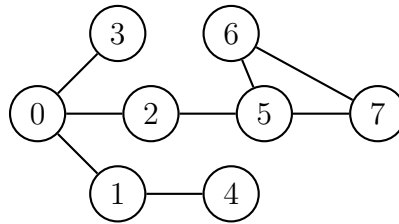
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3467. Considerem els següent graph:



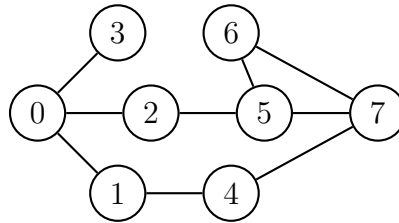
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3468. Considerem els següent graph:



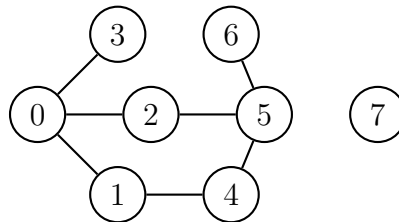
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3469. Considerem els següent graph:



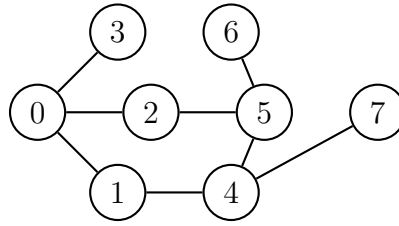
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3470. Considerem els següent graph:



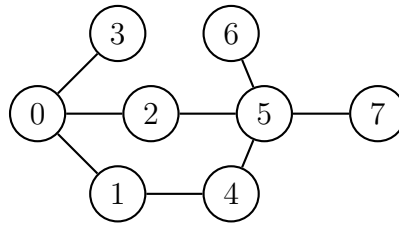
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3471. Considerem els següent graph:



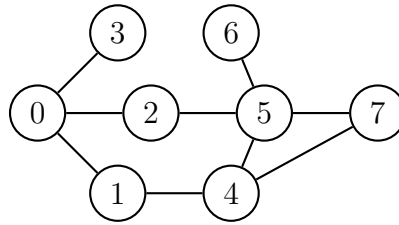
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



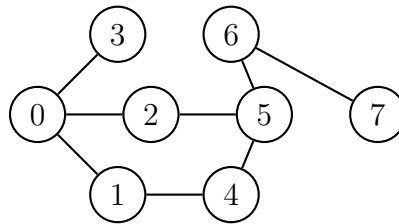
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3472. Considerem els següent graph:



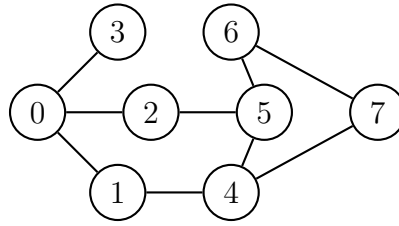
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3473. Considerem els següent graph:



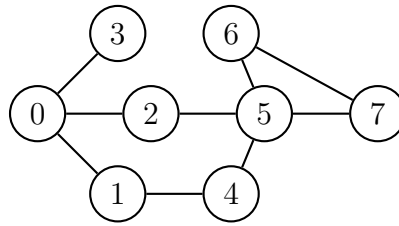
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3474. Considerem els següent graph:



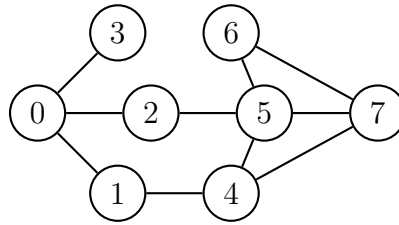
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3475. Considerem els següent graph:



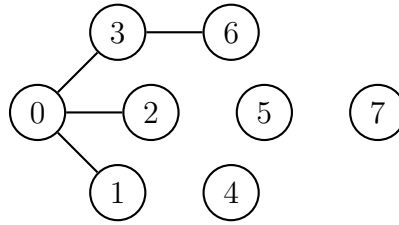
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3476. Considerem els següent graph:



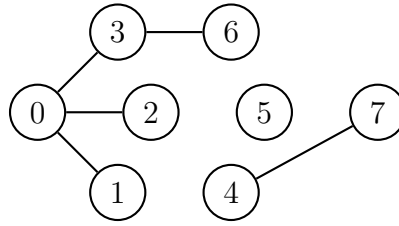
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3477. Considerem els següent graph:



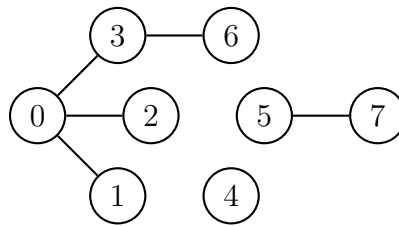
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3478. Considerem els següent graph:



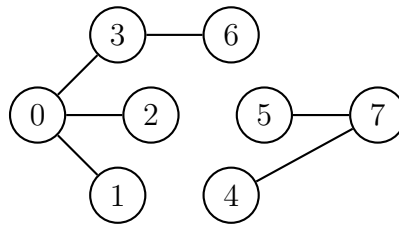
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



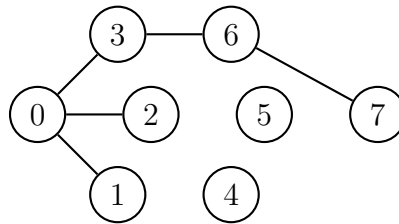
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



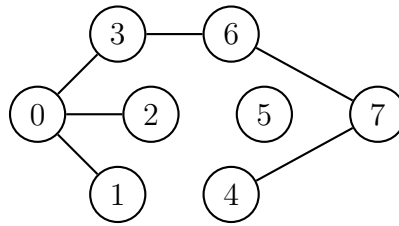
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



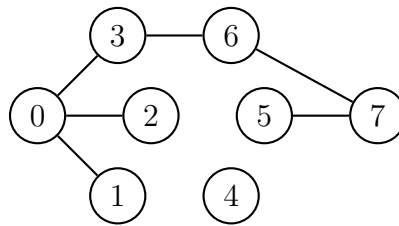
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



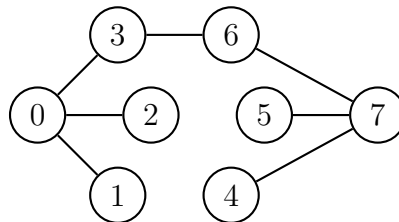
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3479. Considerem els següent graph:



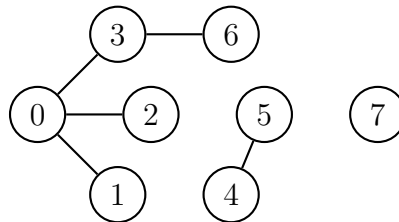
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3480. Considerem els següent graph:



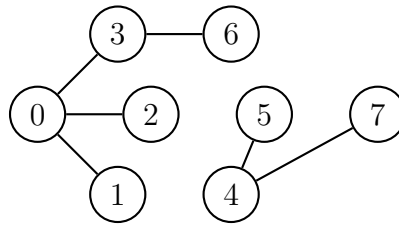
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3481. Considerem els següent graph:



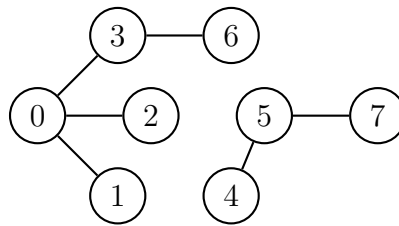
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3482. Considerem els següent graph:



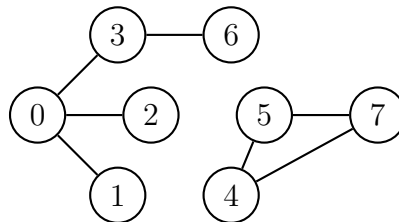
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



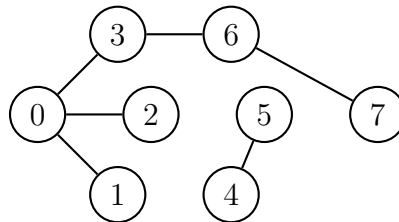
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



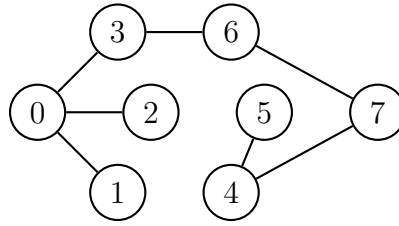
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



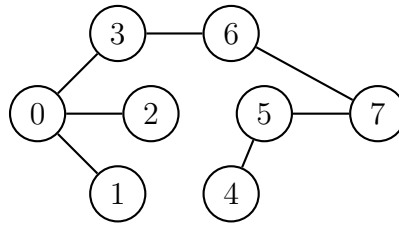
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



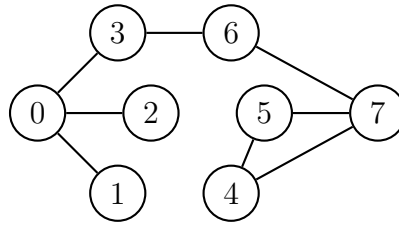
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3483. Considerem els següent graph:



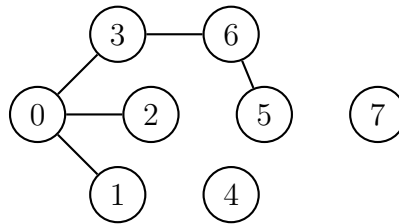
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3484. Considerem els següent graph:



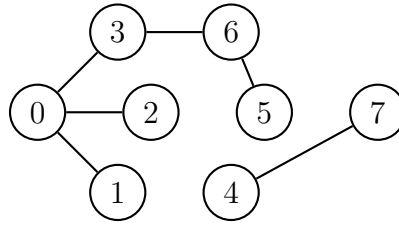
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3485. Considerem els següent graph:



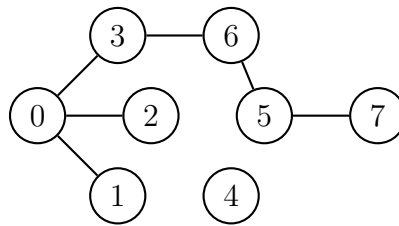
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3486. Considerem els següent graph:



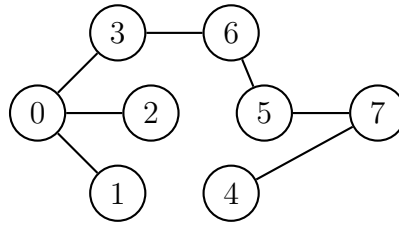
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



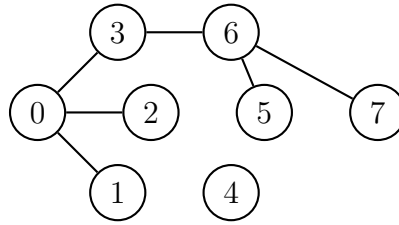
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



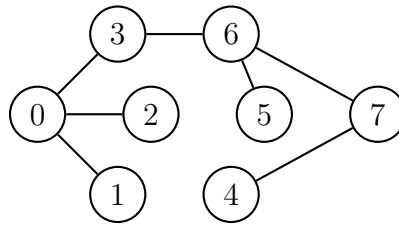
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3487. Considerem els següent graph:



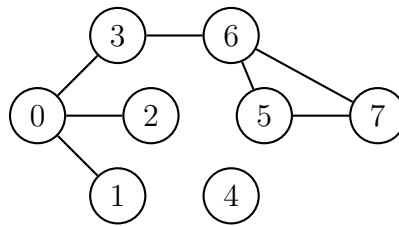
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3488. Considerem els següent graph:



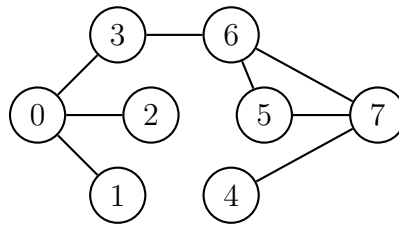
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3489. Considerem els següent graph:



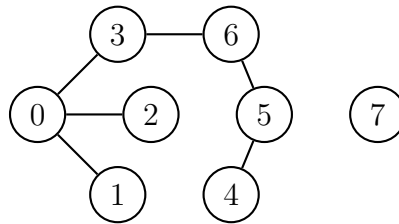
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3490. Considerem els següent graph:



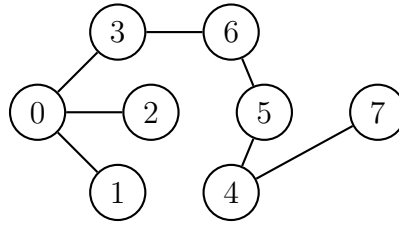
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3491. Considerem els següent graph:



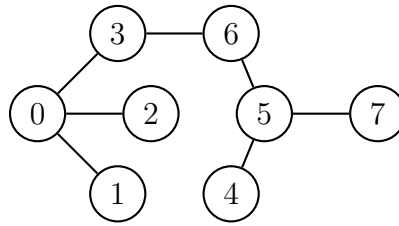
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3492. Considerem els següent graph:



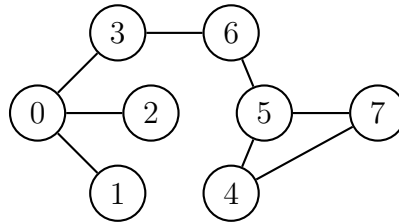
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



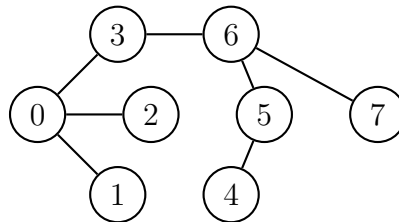
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3493. Considerem els següent graph:



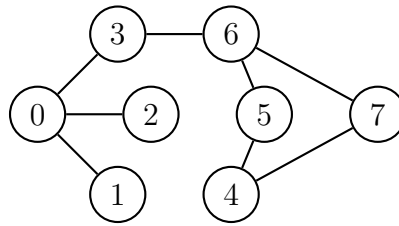
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3494. Considerem els següent graph:



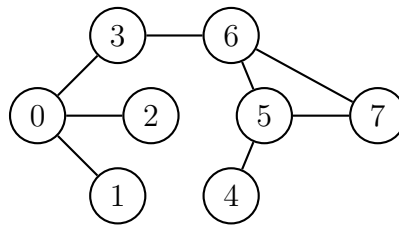
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3495. Considerem els següent graph:



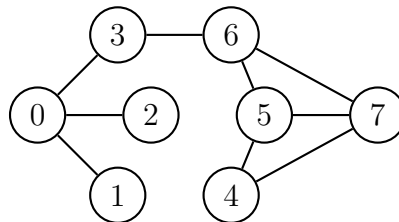
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3496. Considerem els següent graph:



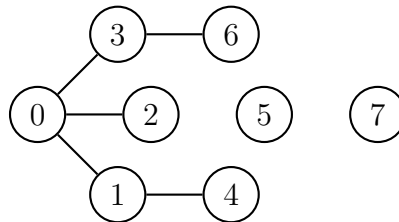
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3497. Considerem els següent graph:



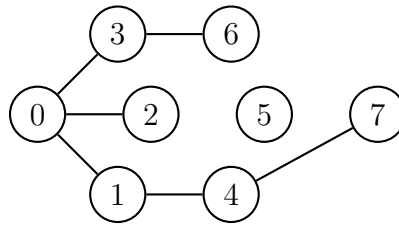
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3498. Considerem els següent graph:



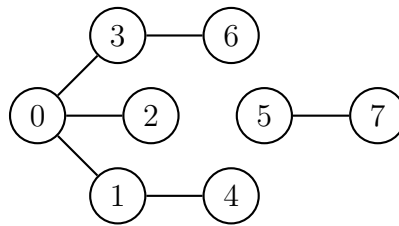
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3499. Considerem els següent graph:



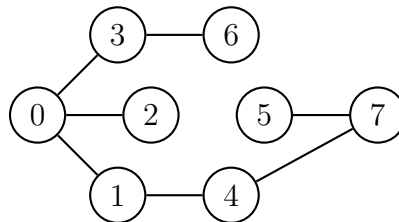
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



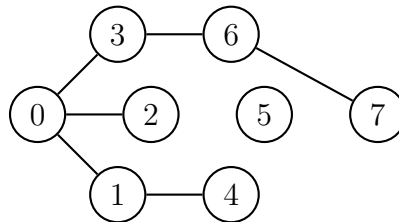
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3500. Considerem els següent graph:



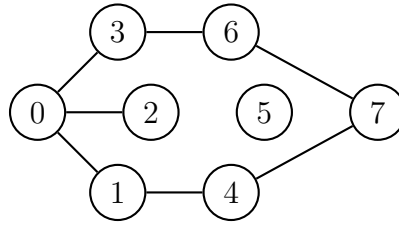
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



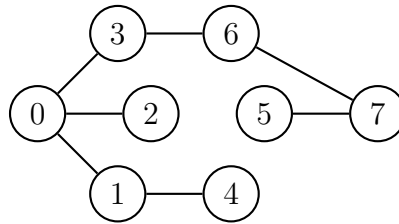
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3501. Considerem els següent graph:



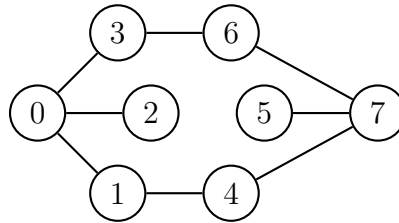
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3502. Considerem els següent graph:



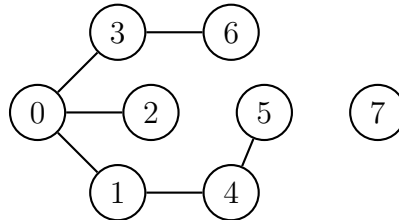
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3503. Considerem els següent graph:



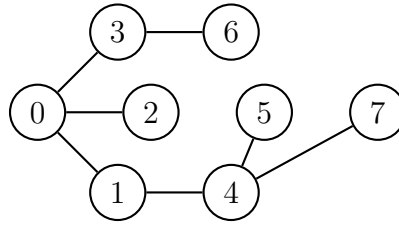
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3504. Considerem els següent graph:



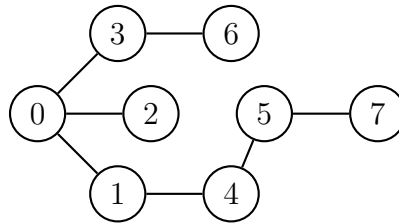
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3505. Considerem els següent graph:



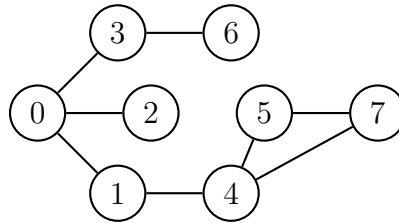
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



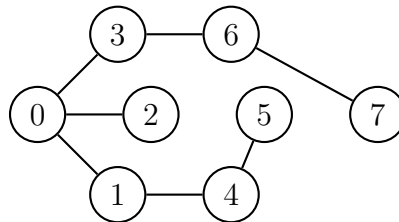
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3506. Considerem els següent graph:



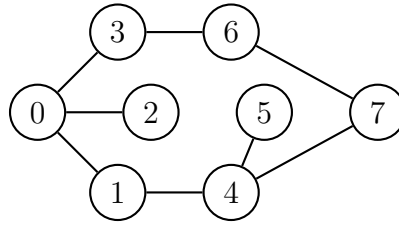
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3507. Considerem els següent graph:



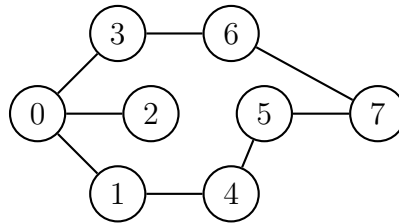
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3508. Considerem els següent graph:



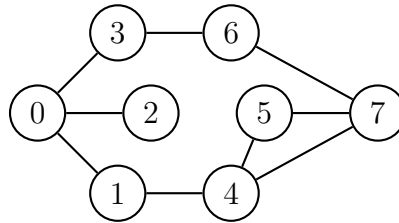
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3509. Considerem els següent graph:



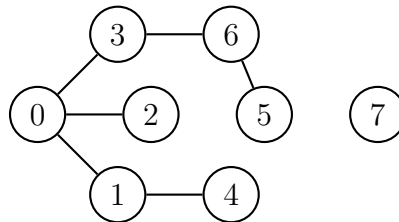
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3510. Considerem els següent graph:



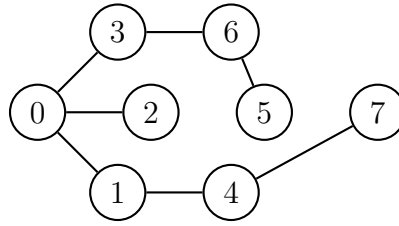
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3511. Considerem els següent graph:



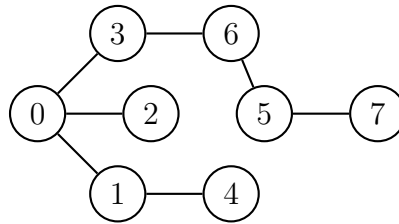
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3512. Considerem els següent graph:



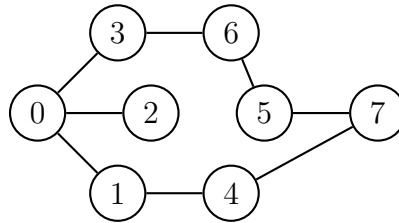
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



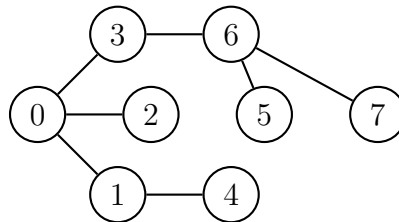
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3513. Considerem els següent graph:



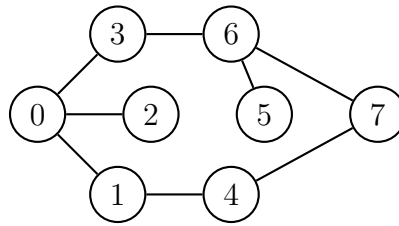
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3514. Considerem els següent graph:



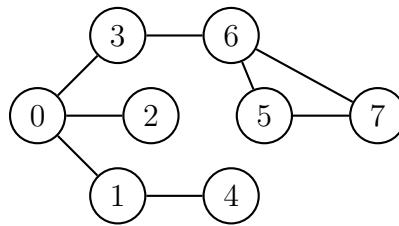
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3515. Considerem els següent graph:



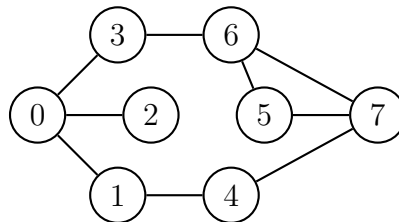
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3516. Considerem els següent graph:



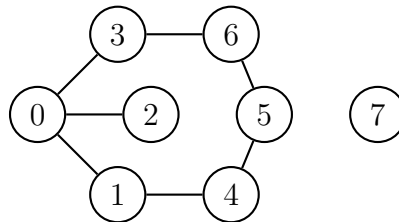
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3517. Considerem els següent graph:



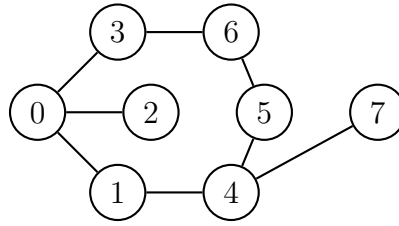
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3518. Considerem els següent graph:



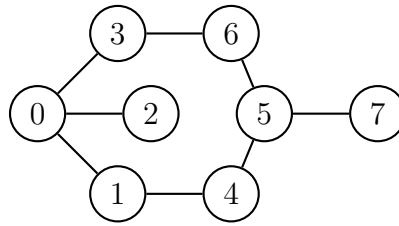
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3519. Considerem els següent graph:



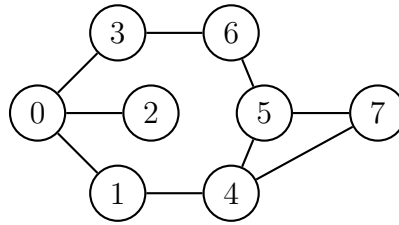
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



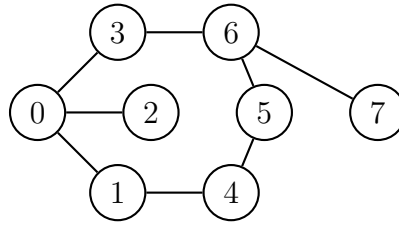
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3520. Considerem els següent graph:



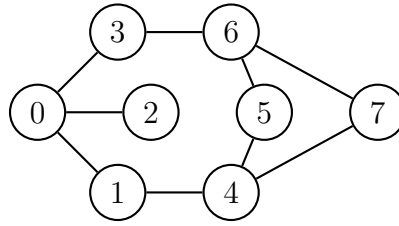
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3521. Considerem els següent graph:



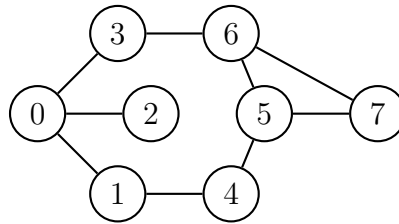
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3522. Considerem els següent graph:



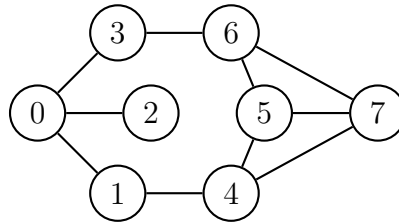
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3523. Considerem els següent graph:



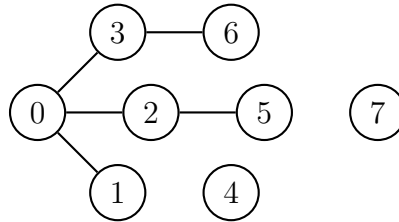
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3524. Considerem els següent graph:



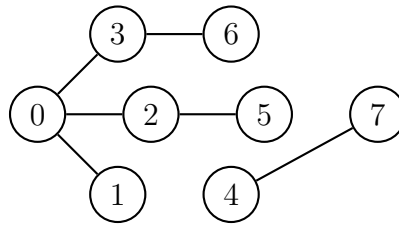
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3525. Considerem els següent graph:



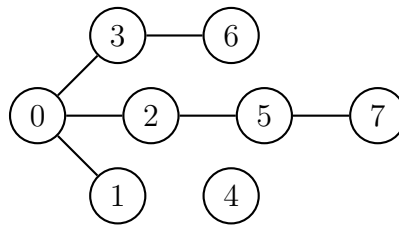
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3526. Considerem els següent graph:



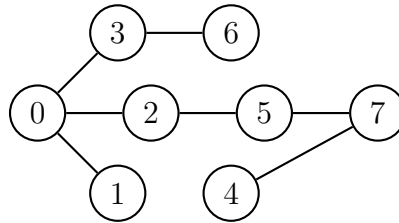
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



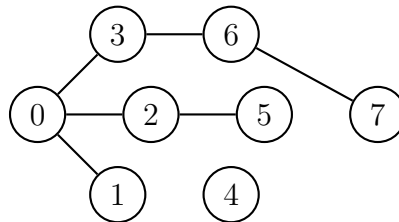
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



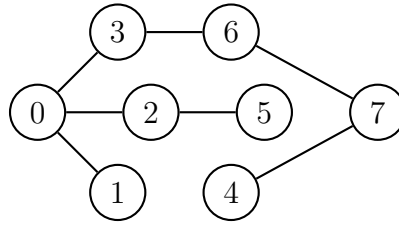
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3527. Considerem els següent graph:



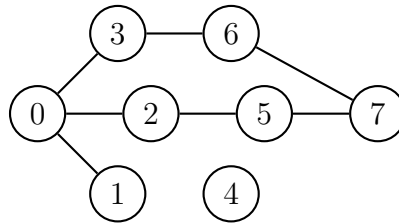
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3528. Considerem els següent graph:



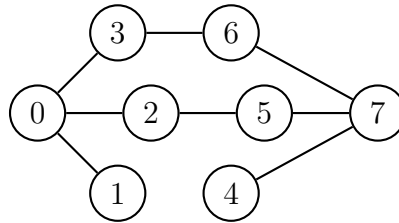
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3529. Considerem els següent graph:



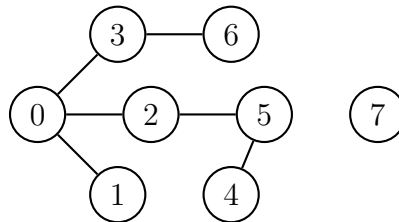
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3530. Considerem els següent graph:



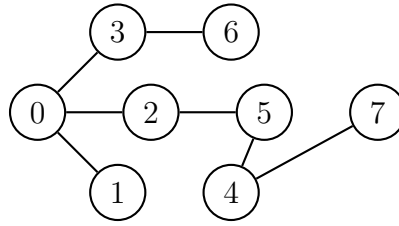
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3531. Considerem els següent graph:



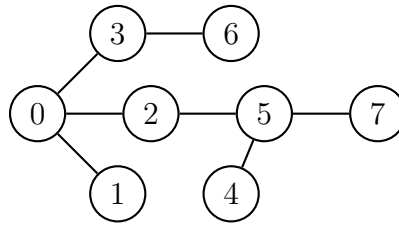
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3532. Considerem els següent graph:



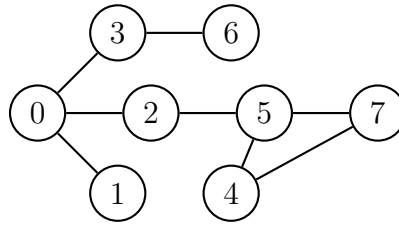
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



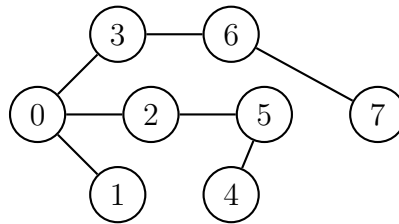
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3533. Considerem els següent graph:



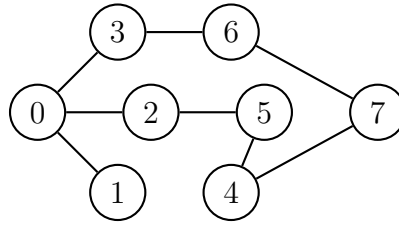
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3534. Considerem els següent graph:



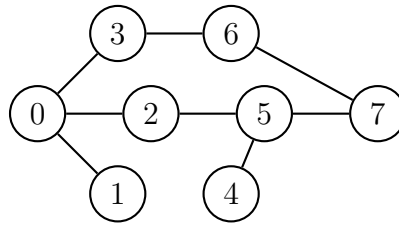
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3535. Considerem els següent graph:



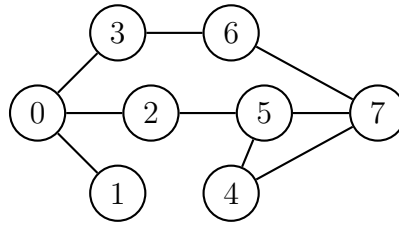
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3536. Considerem els següent graph:



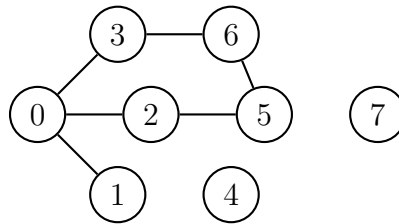
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3537. Considerem els següent graph:



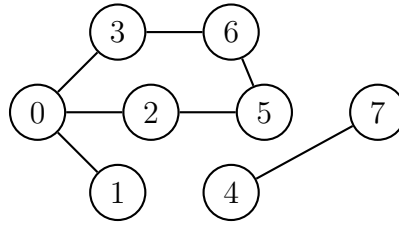
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3538. Considerem els següent graph:



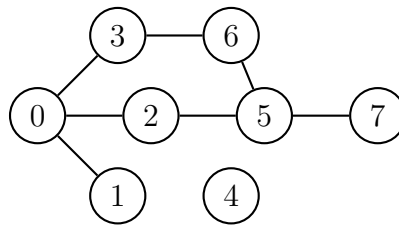
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3539. Considerem els següent graph:



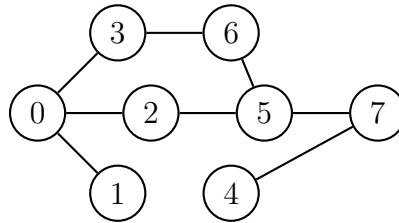
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



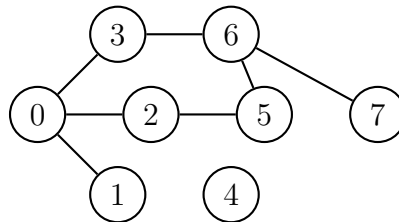
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



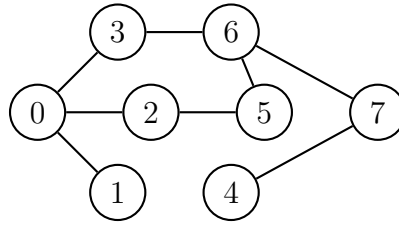
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3540. Considerem els següent graph:



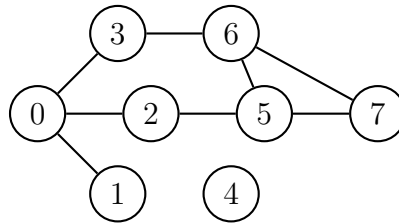
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3541. Considerem els següent graph:



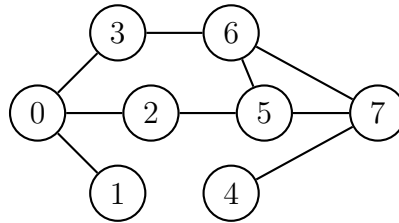
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3542. Considerem els següent graph:



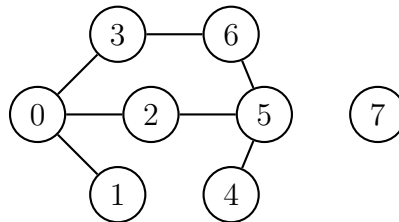
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3543. Considerem els següent graph:



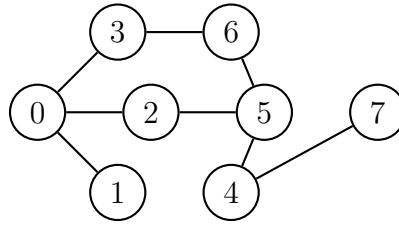
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3544. Considerem els següent graph:



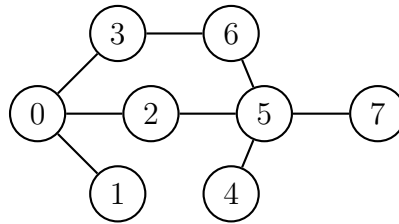
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3545. Considerem els següent graph:



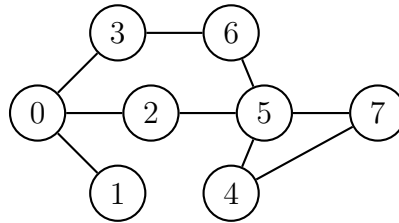
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



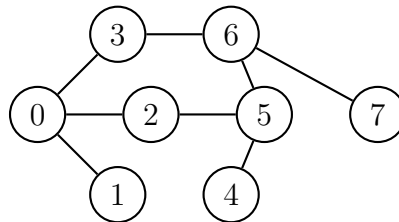
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3546. Considerem els següent graph:



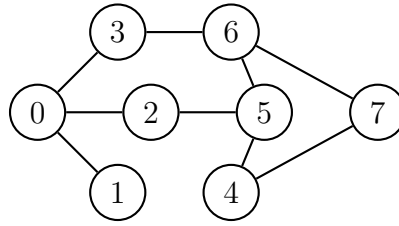
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3547. Considerem els següent graph:



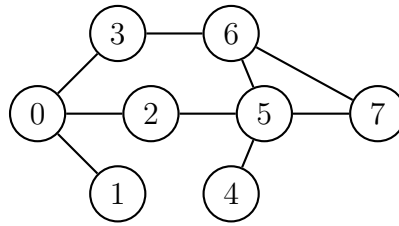
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3548. Considerem els següent graph:



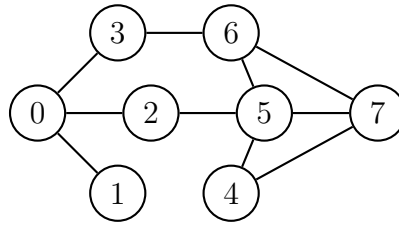
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3549. Considerem els següent graph:



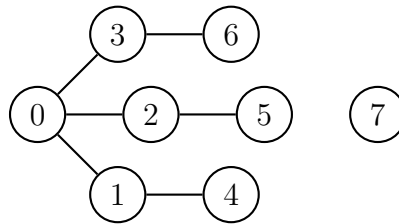
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3550. Considerem els següent graph:



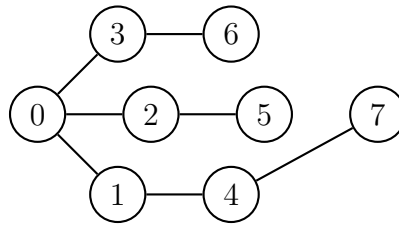
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3551. Considerem els següent graph:



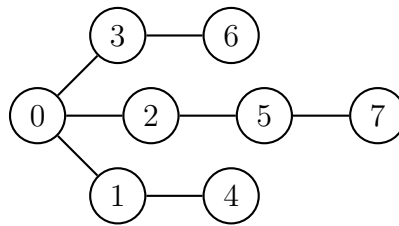
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3552. Considerem els següent graph:



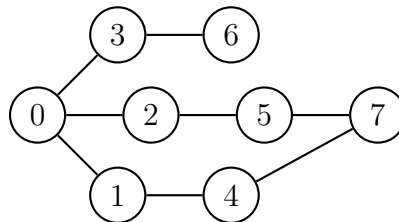
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



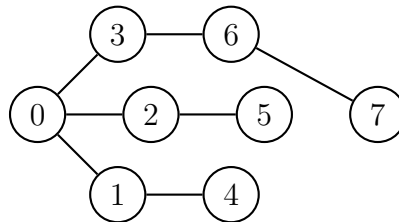
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3553. Considerem els següent graph:



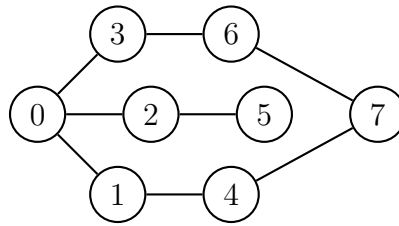
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3554. Considerem els següent graph:



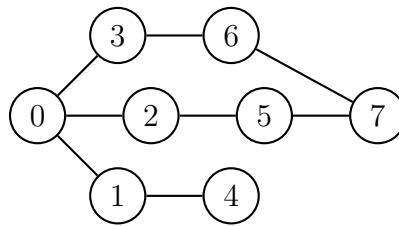
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3555. Considerem els següent graph:



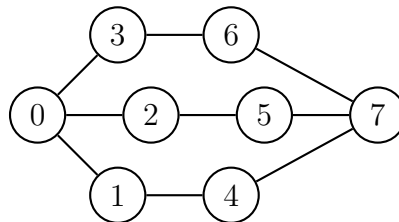
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3556. Considerem els següent graph:



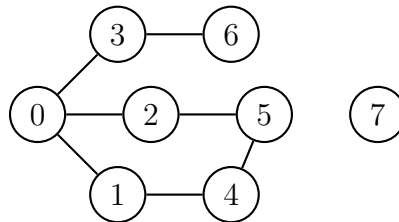
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3557. Considerem els següent graph:



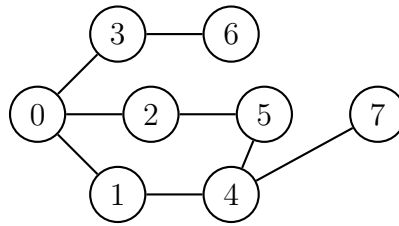
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3558. Considerem els següent graph:



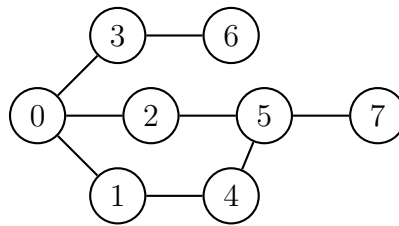
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3559. Considerem els següent graph:



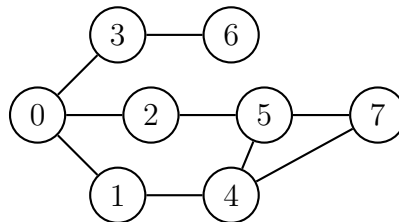
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



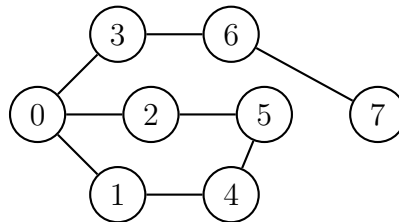
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3560. Considerem els següent graph:



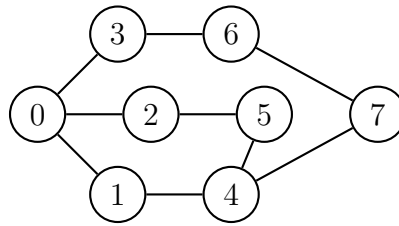
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3561. Considerem els següent graph:



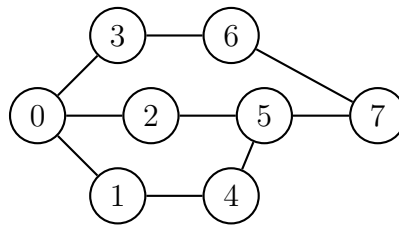
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3562. Considerem els següent graph:



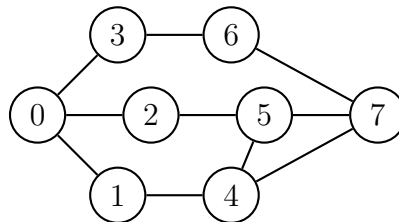
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3563. Considerem els següent graph:



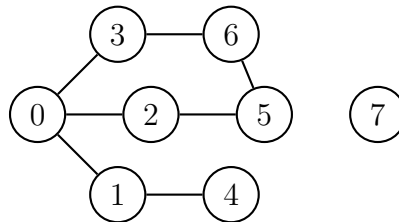
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3564. Considerem els següent graph:



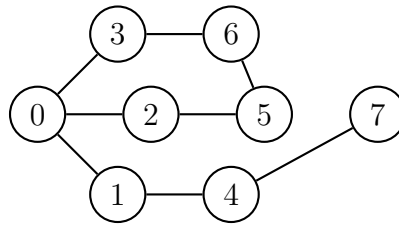
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3565. Considerem els següent graph:



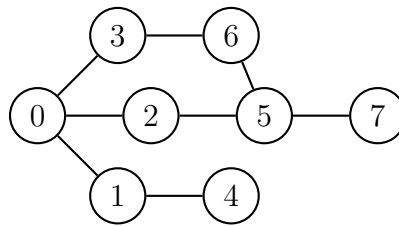
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3566. Considerem els següent graph:



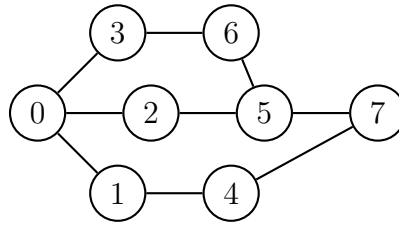
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



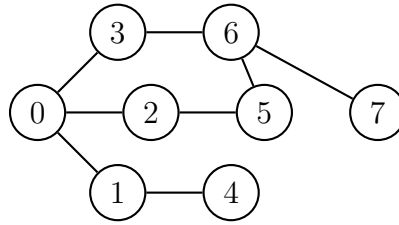
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3567. Considerem els següent graph:



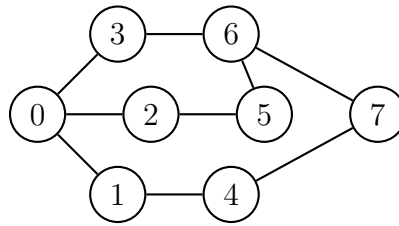
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3568. Considerem els següent graph:



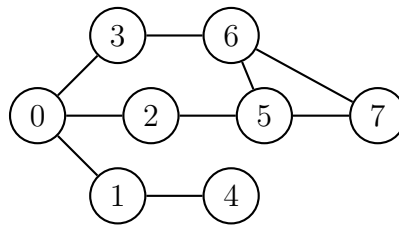
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3569. Considerem els següent graph:



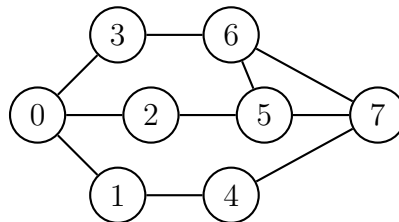
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3570. Considerem els següent graph:



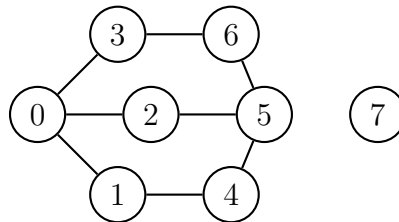
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3571. Considerem els següent graph:



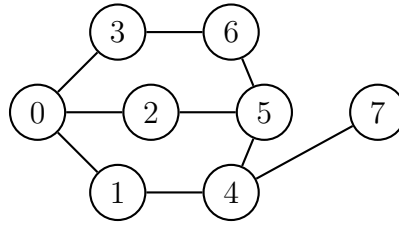
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3572. Considerem els següent graph:



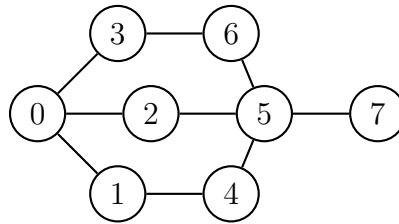
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3573. Considerem els següent graph:



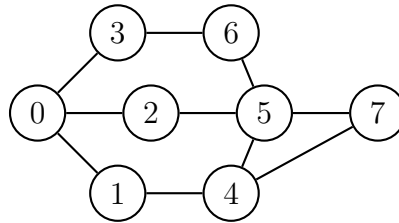
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



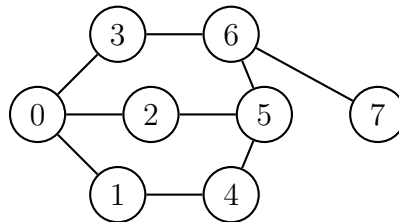
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3574. Considerem els següent graph:



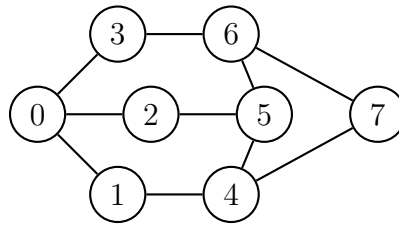
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3575. Considerem els següent graph:



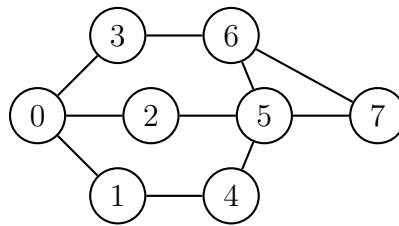
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3576. Considerem els següent graph:



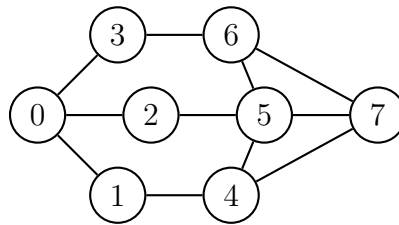
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3577. Considerem els següent graph:



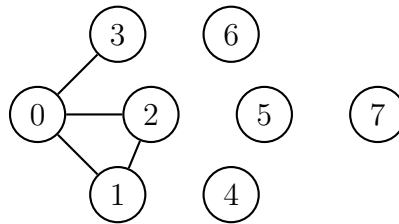
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3578. Considerem els següent graph:



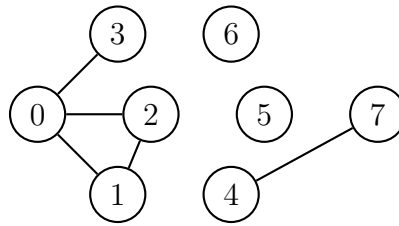
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3579. Considerem els següent graph:



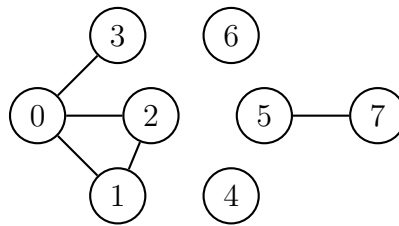
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3580. Considerem els següent graph:



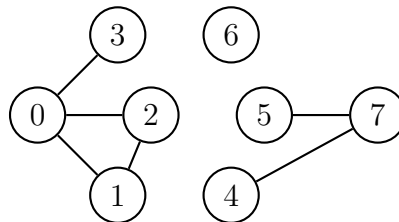
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



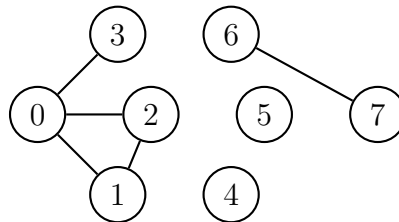
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



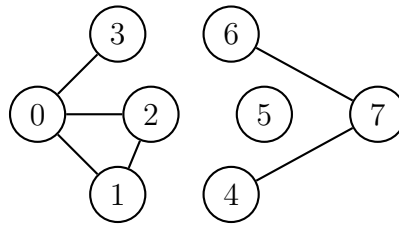
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



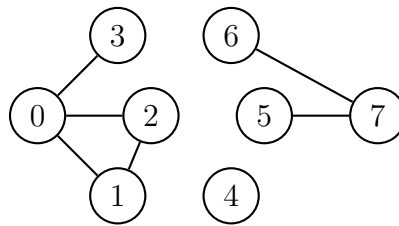
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



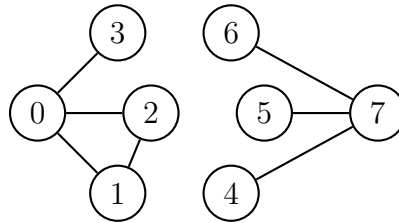
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



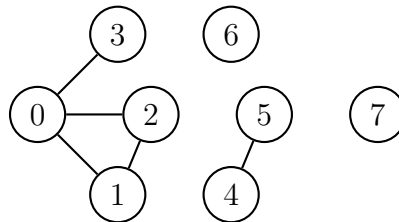
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



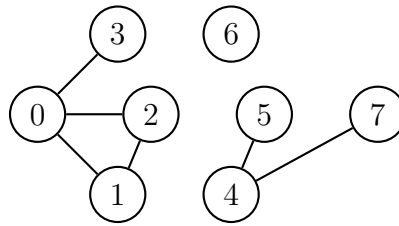
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



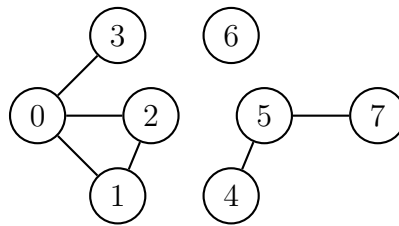
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



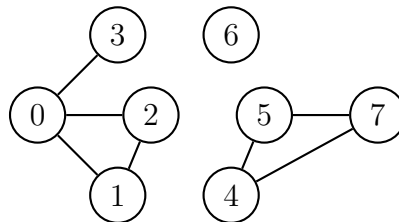
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



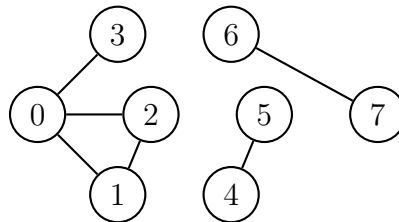
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



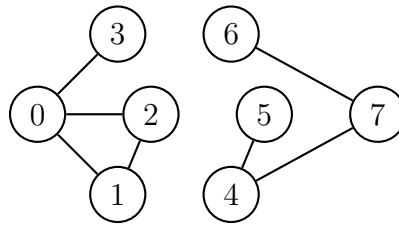
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



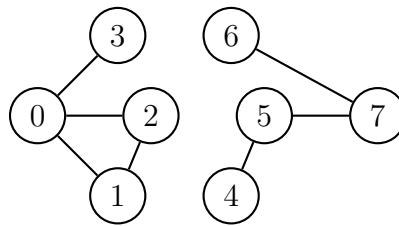
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



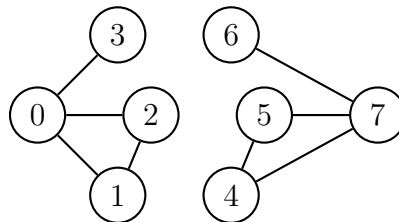
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



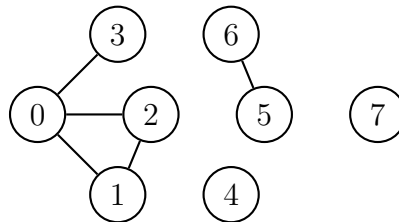
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



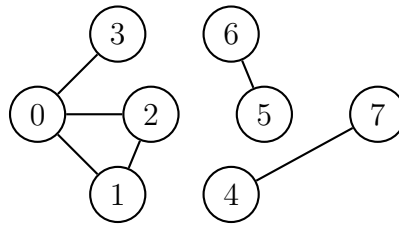
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



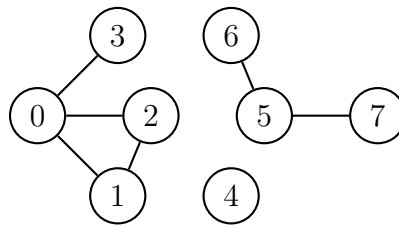
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



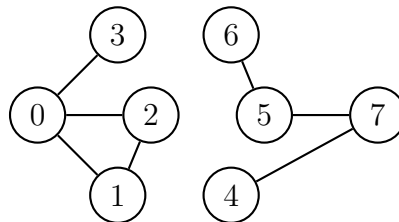
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



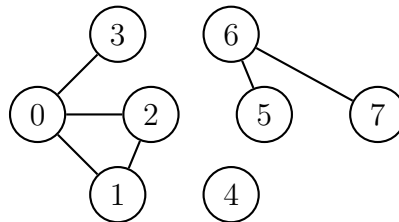
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



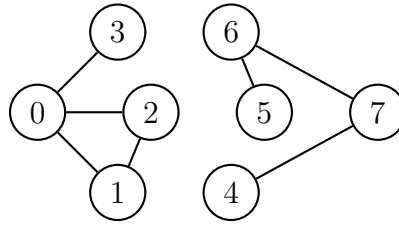
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



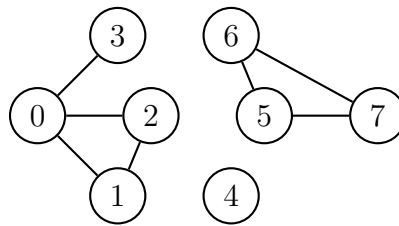
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



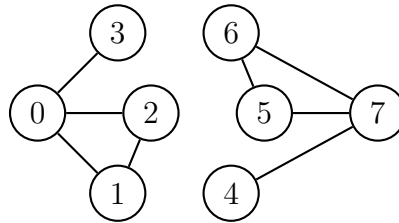
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



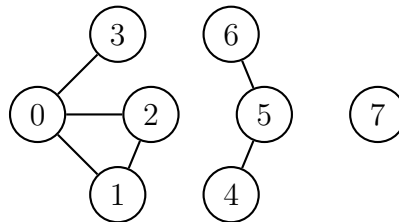
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



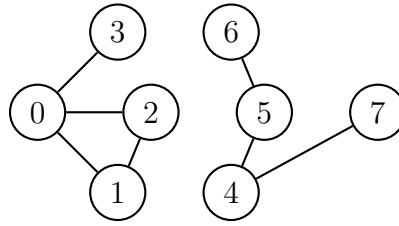
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



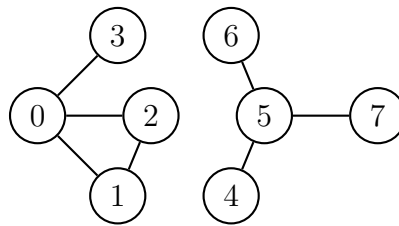
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



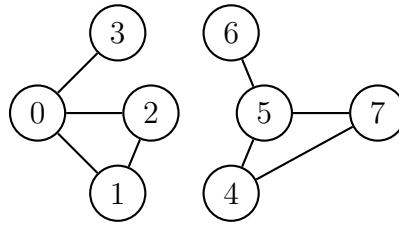
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



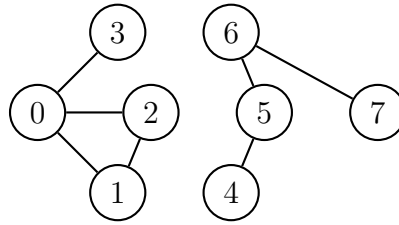
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



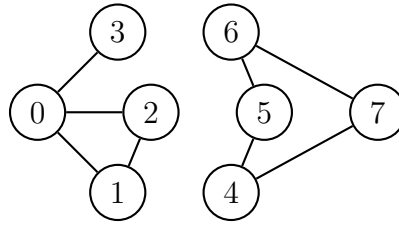
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



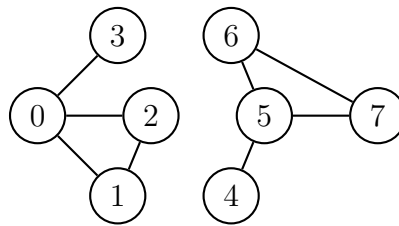
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



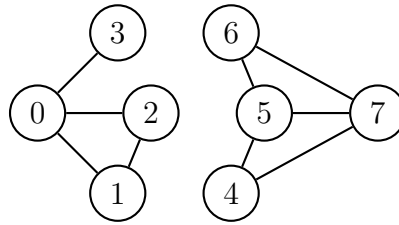
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



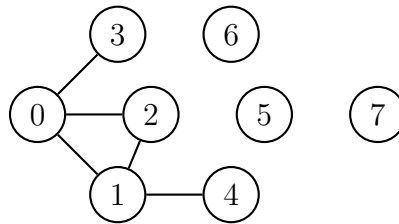
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



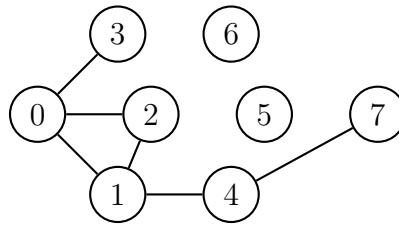
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



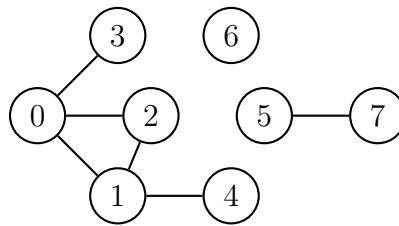
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



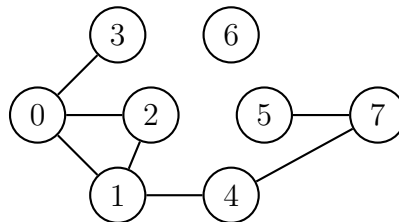
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



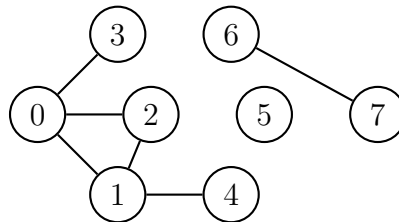
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3581. Considerem els següent graph:



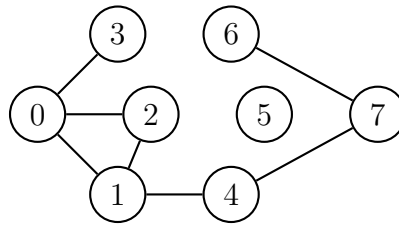
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



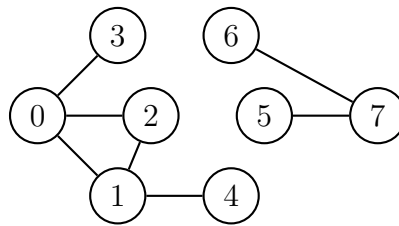
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3582. Considerem els següent graph:



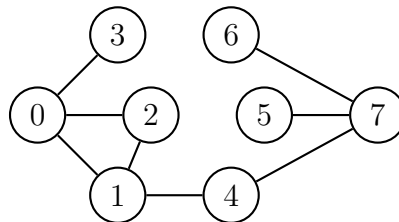
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



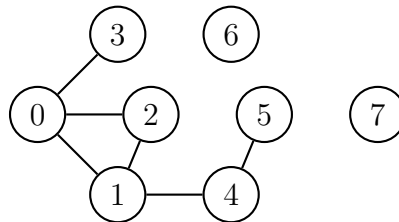
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3583. Considerem els següent graph:



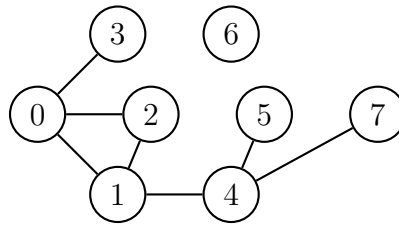
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



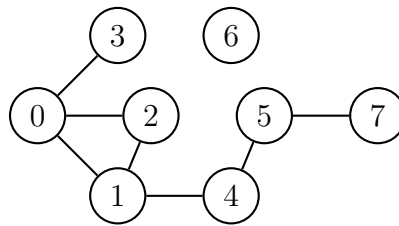
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3584. Considerem els següent graph:



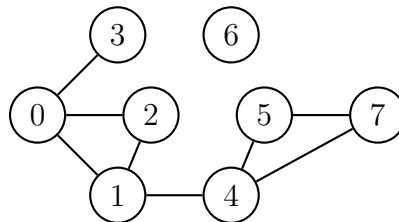
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



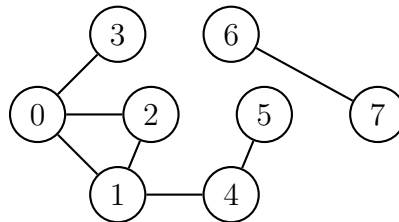
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3585. Considerem els següent graph:



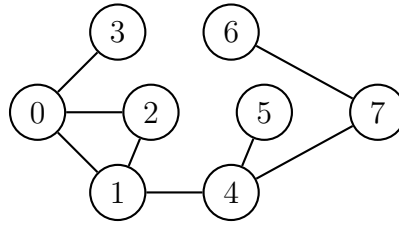
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3586. Considerem els següent graph:



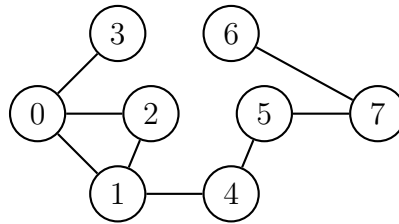
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3587. Considerem els següent graph:



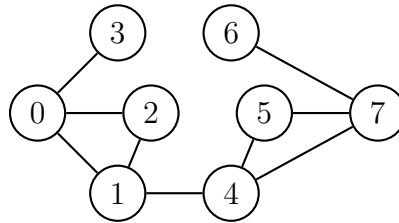
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



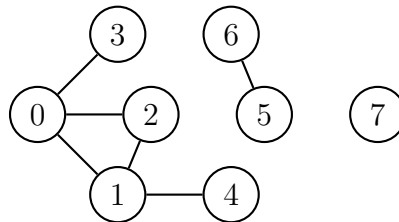
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3588. Considerem els següent graph:



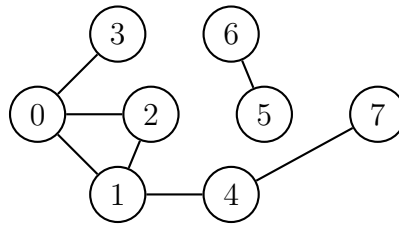
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3589. Considerem els següent graph:



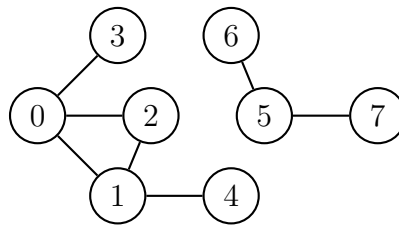
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3590. Considerem els següent graph:



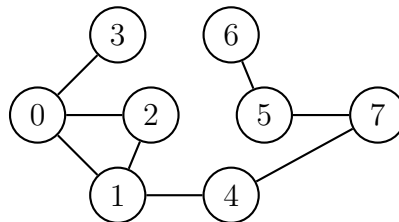
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



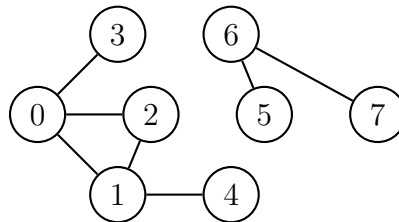
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3591. Considerem els següent graph:



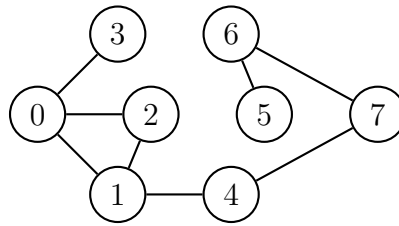
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



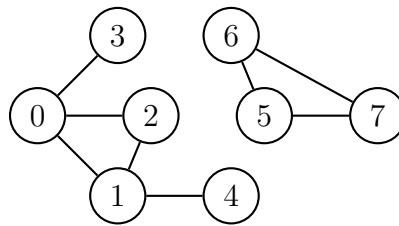
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3592. Considerem els següent graph:



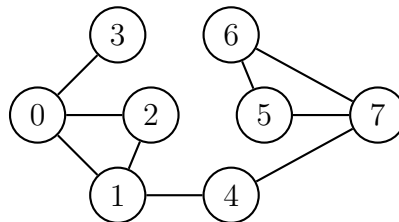
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



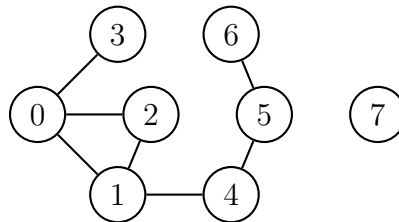
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3593. Considerem els següent graph:



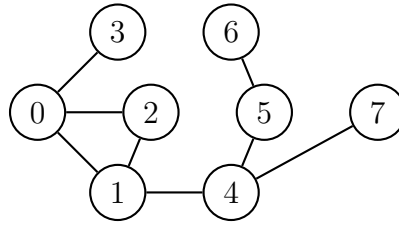
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



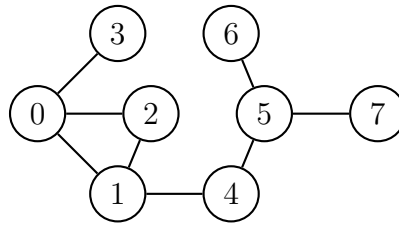
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3594. Considerem els següent graph:



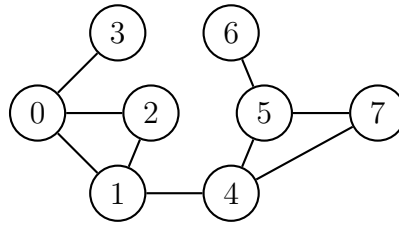
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



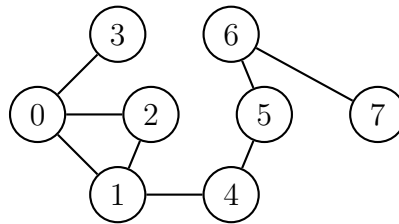
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3595. Considerem els següent graph:



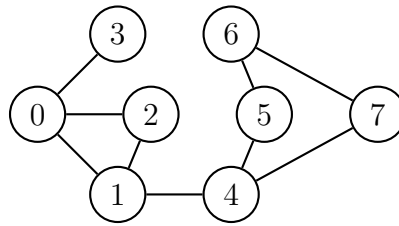
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3596. Considerem els següent graph:



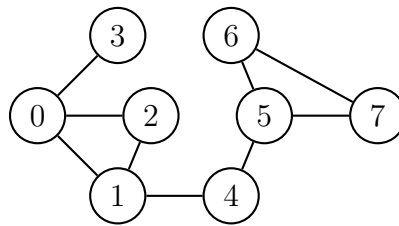
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3597. Considerem els següent graph:



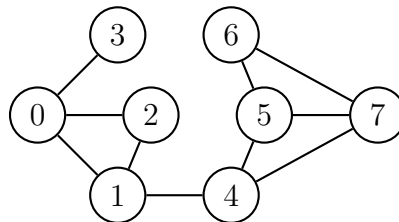
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3598. Considerem els següent graph:



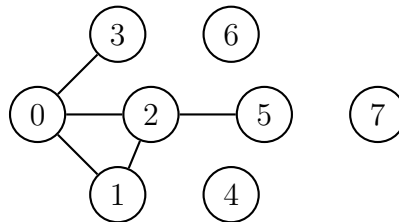
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3599. Considerem els següent graph:



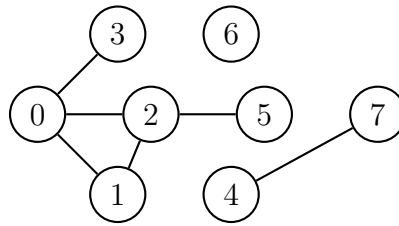
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3600. Considerem els següent graph:



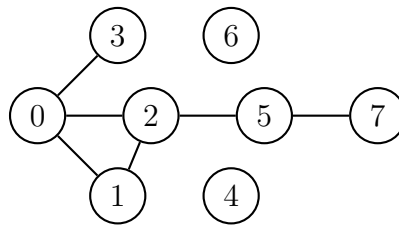
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3601. Considerem els següent graph:



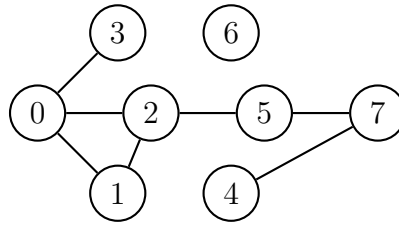
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



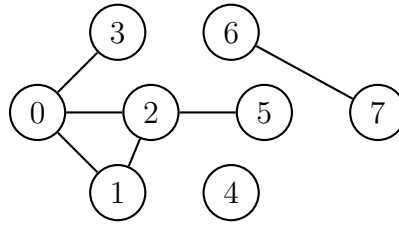
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



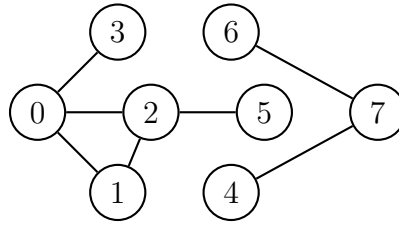
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3602. Considerem els següent graph:



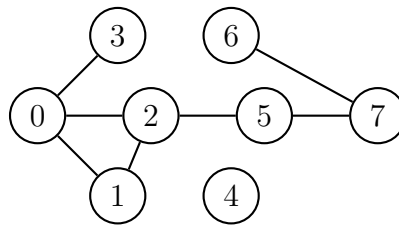
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3603. Considerem els següent graph:



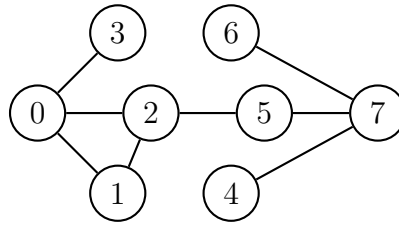
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



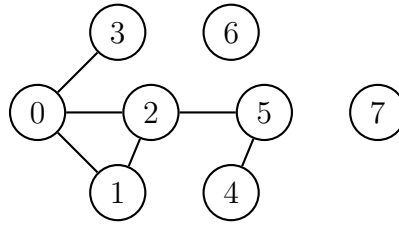
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



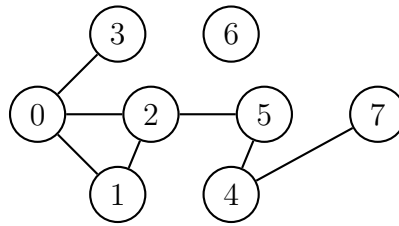
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3604. Considerem els següent graph:



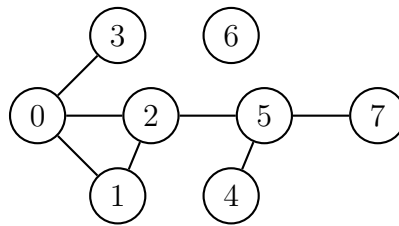
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3605. Considerem els següent graph:



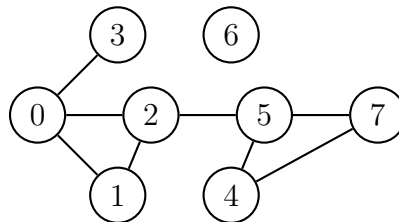
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



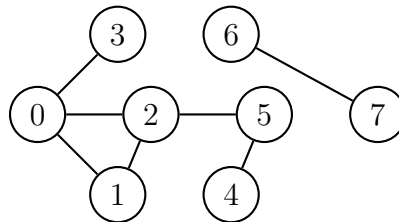
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3606. Considerem els següent graph:



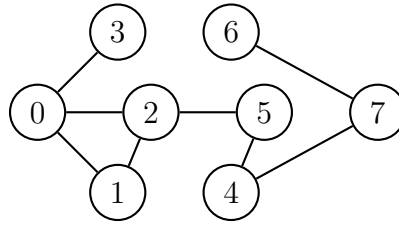
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3607. Considerem els següent graph:



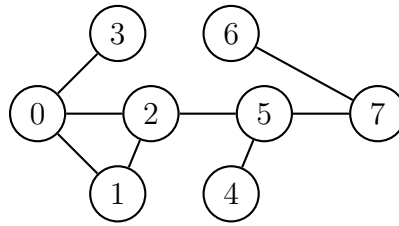
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3608. Considerem els següent graph:



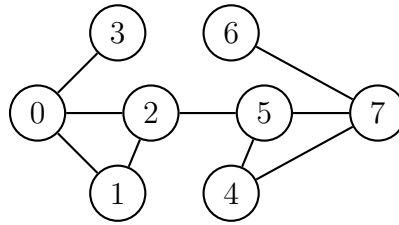
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



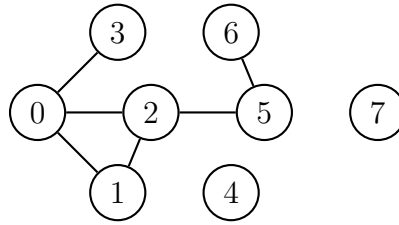
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3609. Considerem els següent graph:



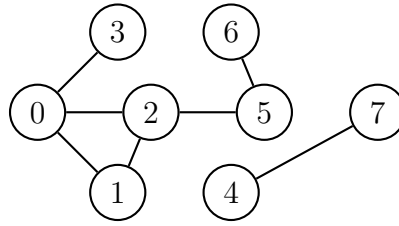
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3610. Considerem els següent graph:



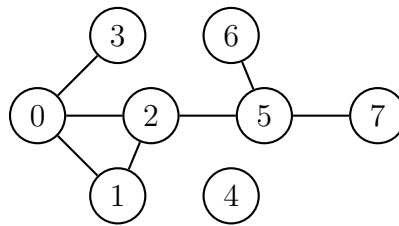
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3611. Considerem els següent graph:



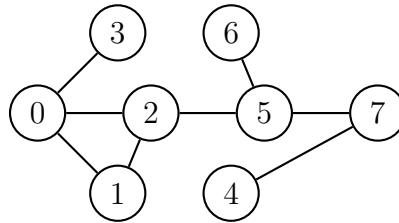
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



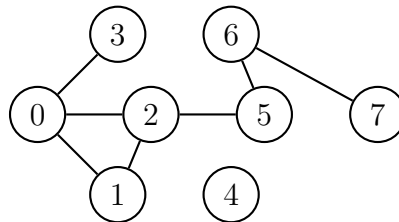
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



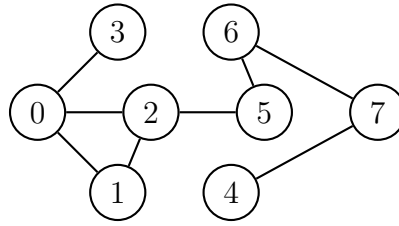
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3612. Considerem els següent graph:



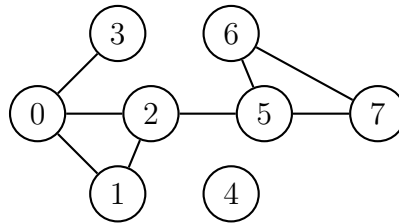
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3613. Considerem els següent graph:



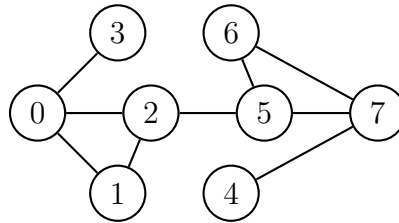
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3614. Considerem els següent graph:



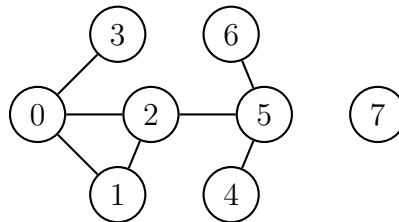
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3615. Considerem els següent graph:



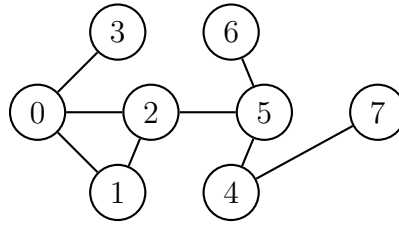
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3616. Considerem els següent graph:



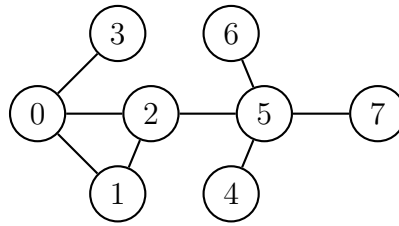
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3617. Considerem els següent graph:



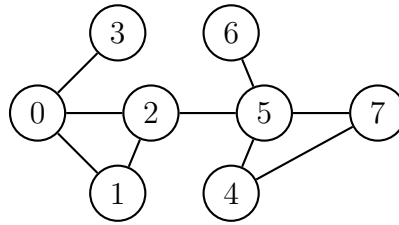
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



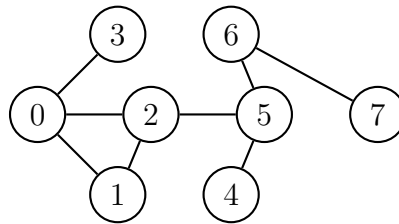
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3618. Considerem els següent graph:



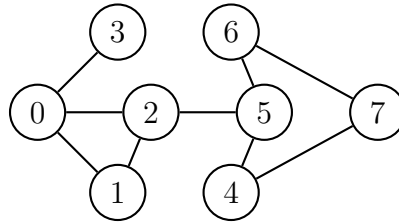
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3619. Considerem els següent graph:



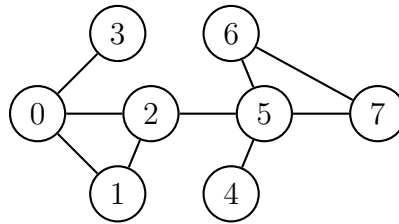
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3620. Considerem els següent graph:



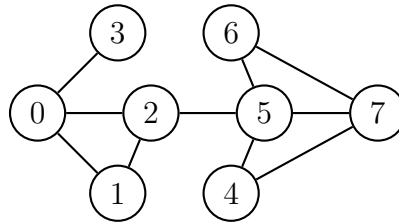
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3621. Considerem els següent graph:



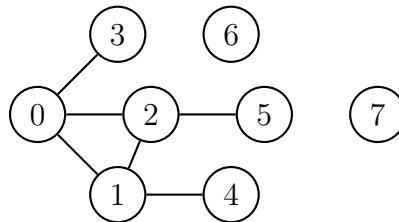
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3622. Considerem els següent graph:



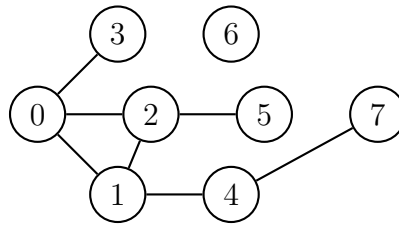
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3623. Considerem els següent graph:



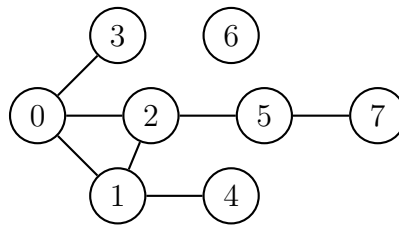
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3624. Considerem els següent graph:



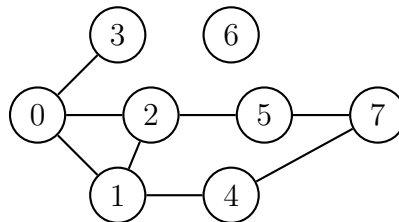
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



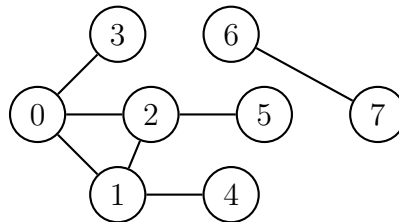
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3625. Considerem els següent graph:



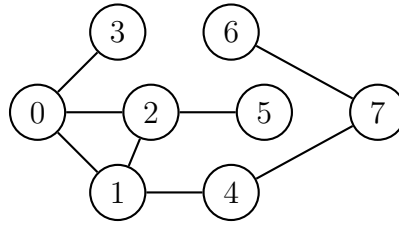
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3626. Considerem els següent graph:



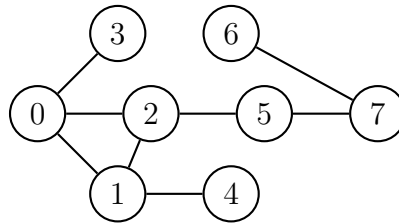
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3627. Considerem els següent graph:



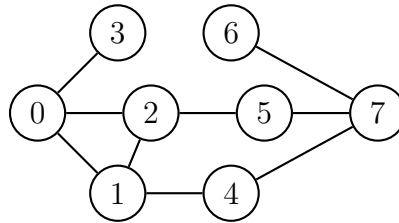
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



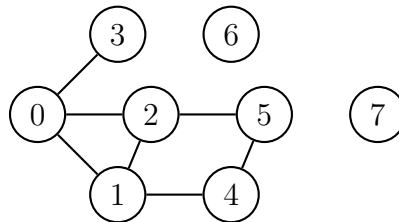
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3628. Considerem els següent graph:



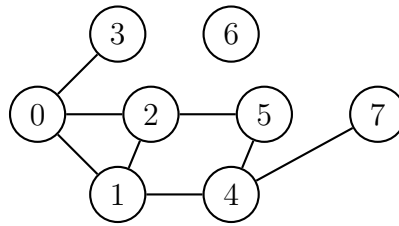
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3629. Considerem els següent graph:



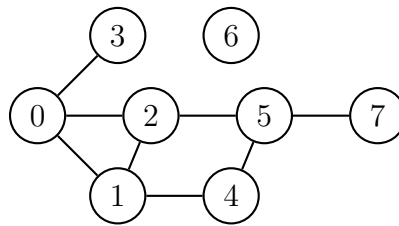
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3630. Considerem els següent graph:



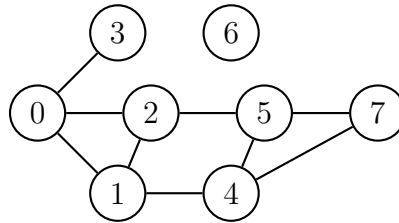
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



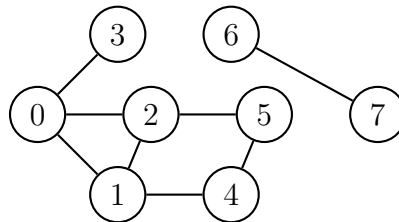
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3631. Considerem els següent graph:



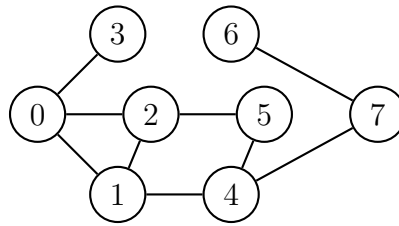
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3632. Considerem els següent graph:



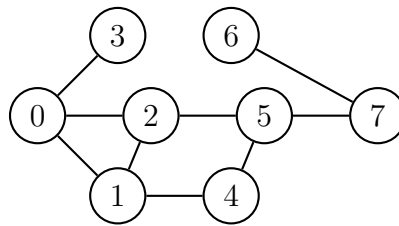
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3633. Considerem els següent graph:



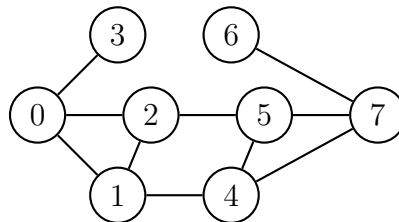
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



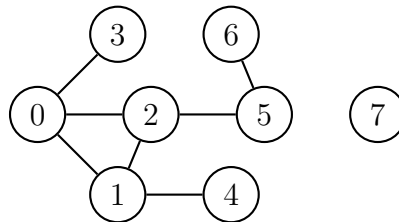
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3634. Considerem els següent graph:



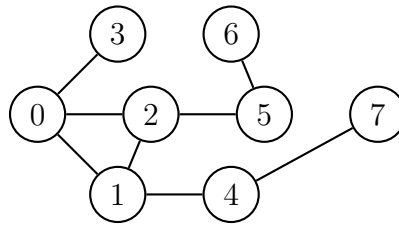
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3635. Considerem els següent graph:



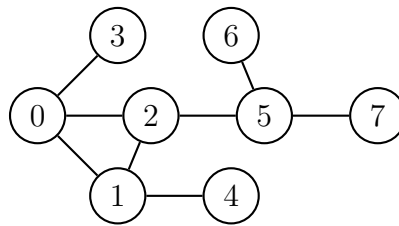
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3636. Considerem els següent graph:



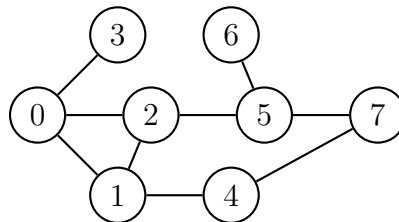
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



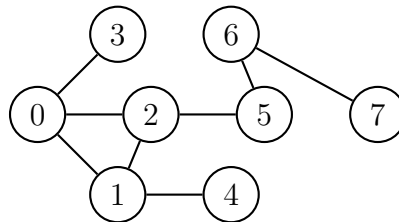
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3637. Considerem els següent graph:



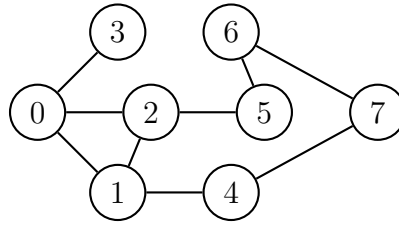
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3638. Considerem els següent graph:



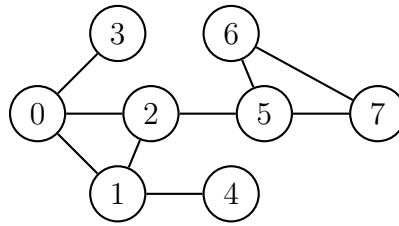
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3639. Considerem els següent graph:



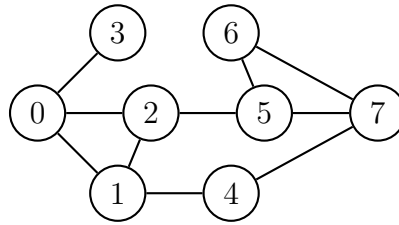
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3640. Considerem els següent graph:



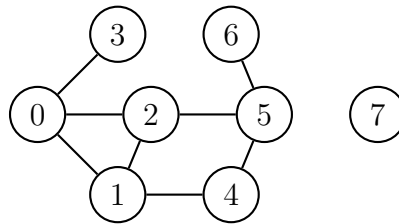
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3641. Considerem els següent graph:



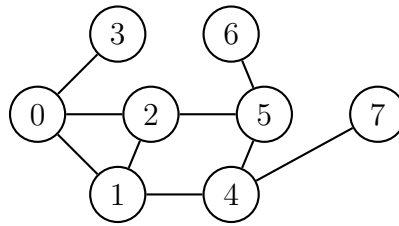
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3642. Considerem els següent graph:



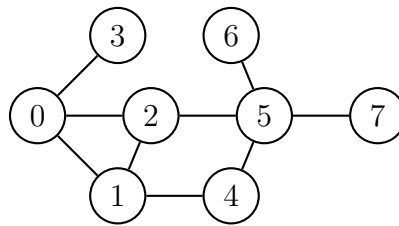
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3643. Considerem els següent graph:



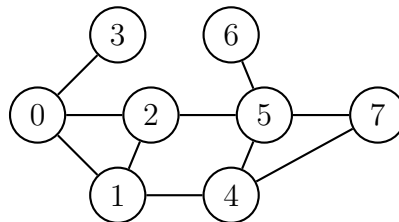
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



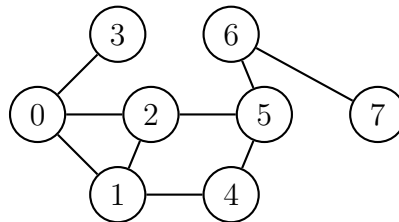
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3644. Considerem els següent graph:



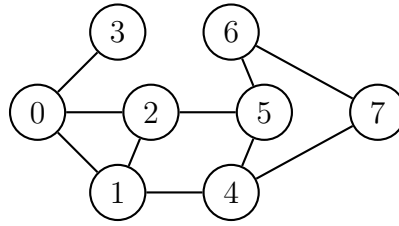
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3645. Considerem els següent graph:



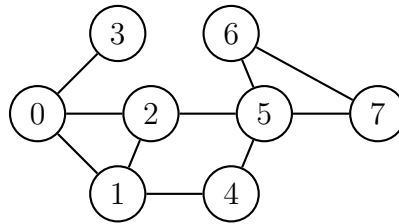
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3646. Considerem els següent graph:



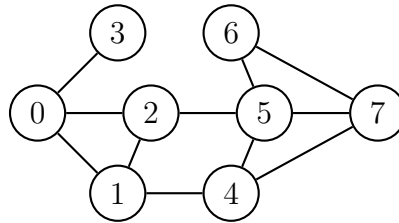
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3647. Considerem els següent graph:



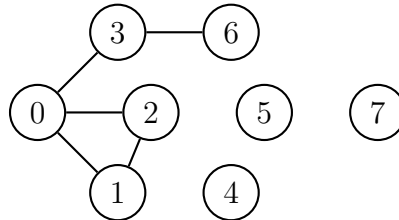
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3648. Considerem els següent graph:



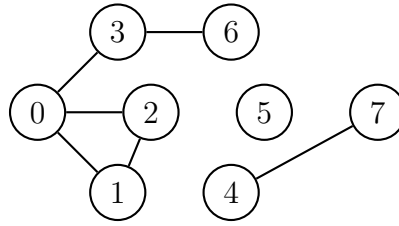
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3649. Considerem els següent graph:



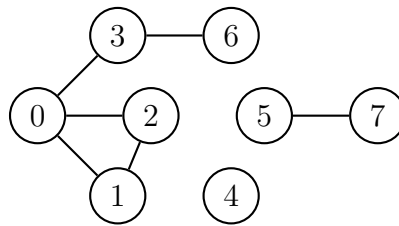
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3650. Considerem els següent graph:



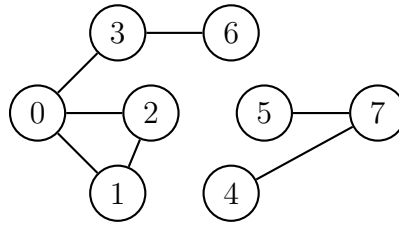
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



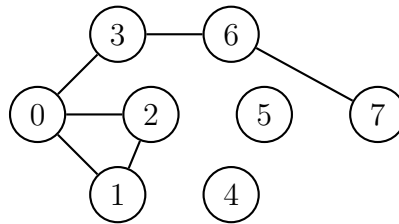
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



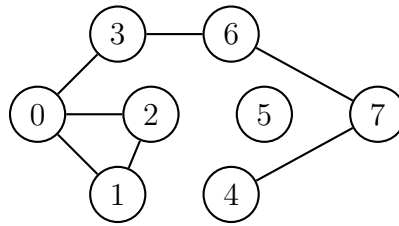
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



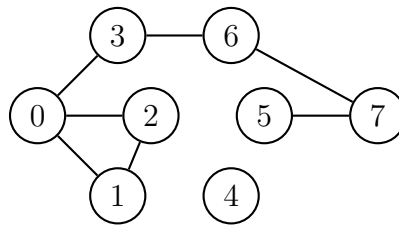
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



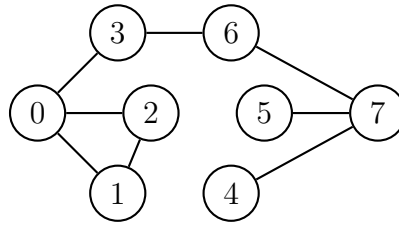
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3651. Considerem els següent graph:



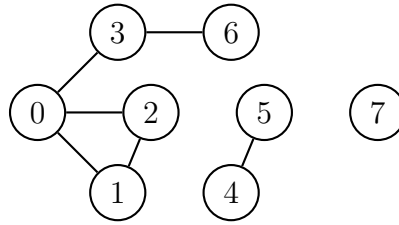
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3652. Considerem els següent graph:



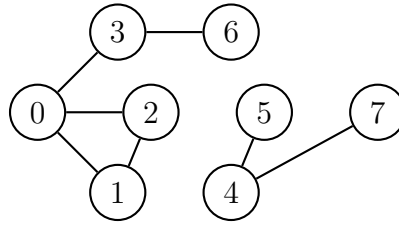
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3653. Considerem els següent graph:



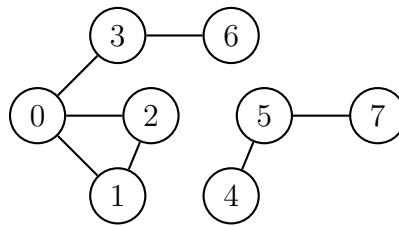
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3654. Considerem els següent graph:



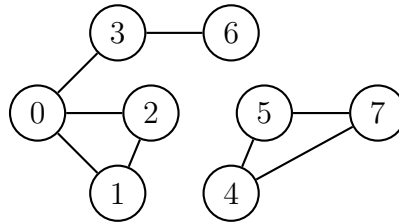
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



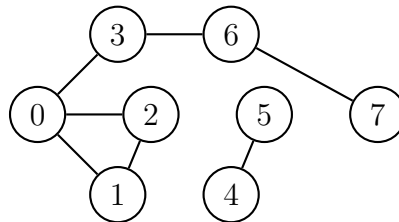
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



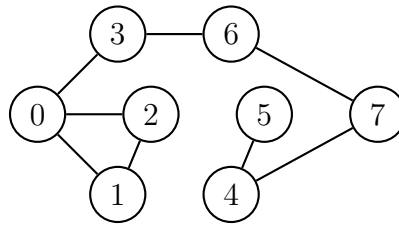
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



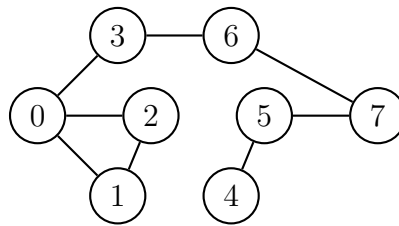
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



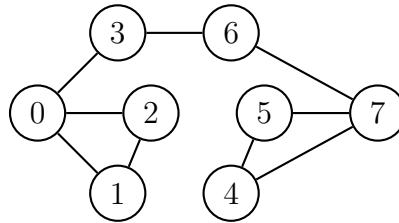
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3655. Considerem els següent graph:



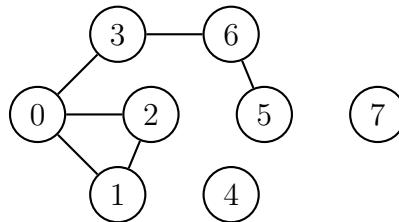
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3656. Considerem els següent graph:



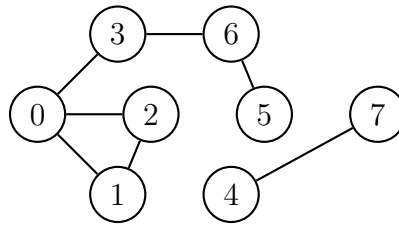
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3657. Considerem els següent graph:



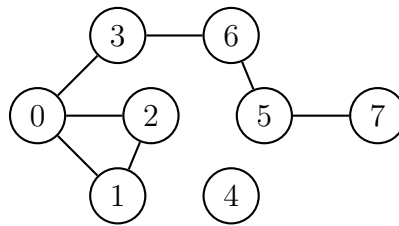
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3658. Considerem els següent graph:



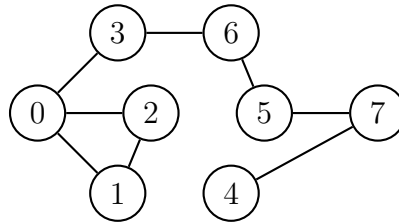
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



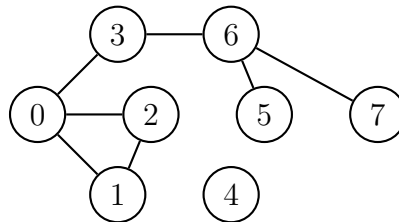
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



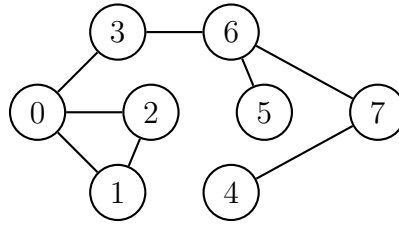
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3659. Considerem els següent graph:



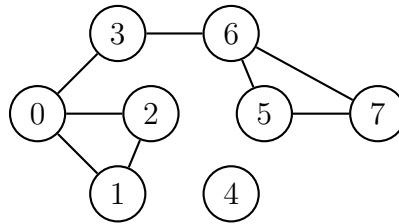
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3660. Considerem els següent graph:



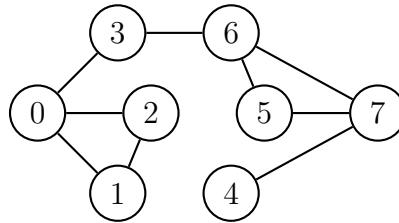
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3661. Considerem els següent graph:



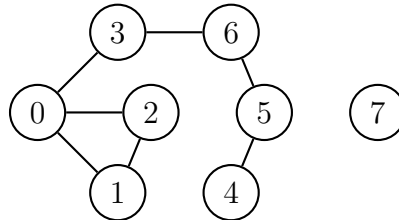
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3662. Considerem els següent graph:



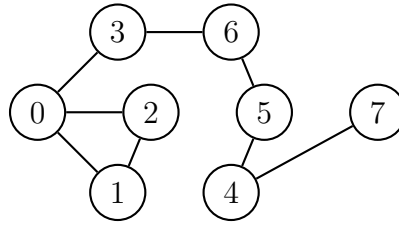
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3663. Considerem els següent graph:



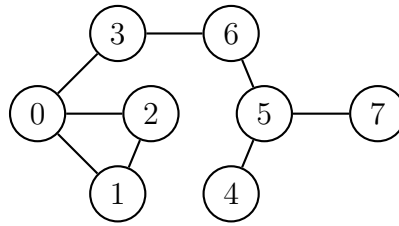
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3664. Considerem els següent graph:



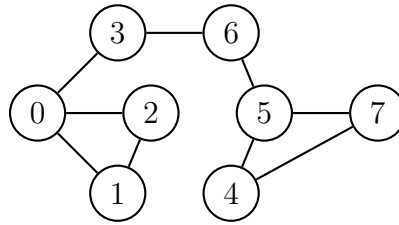
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



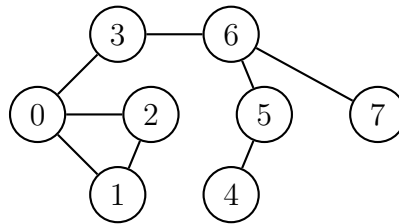
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3665. Considerem els següent graph:



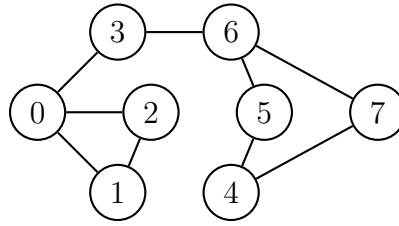
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3666. Considerem els següent graph:



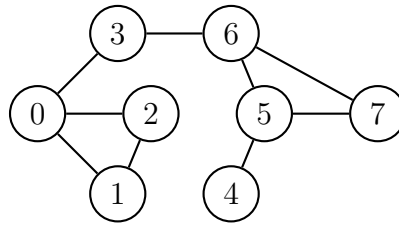
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3667. Considerem els següent graph:



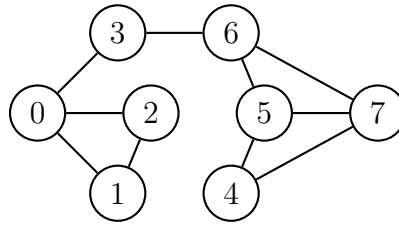
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3668. Considerem els següent graph:



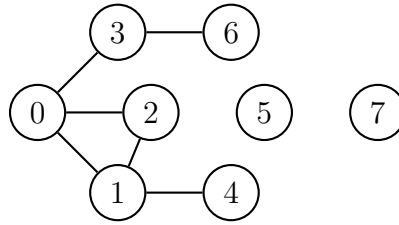
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3669. Considerem els següent graph:



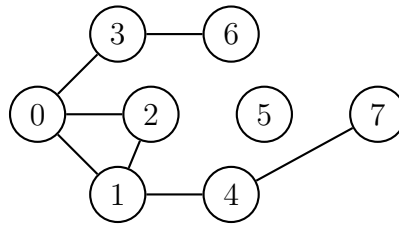
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3670. Considerem els següent graph:



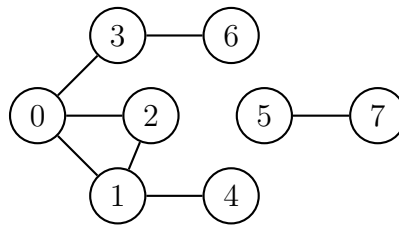
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3671. Considerem els següent graph:



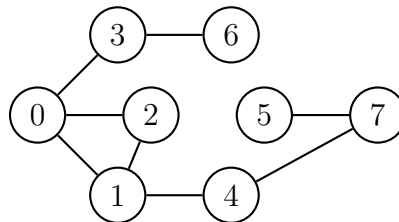
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



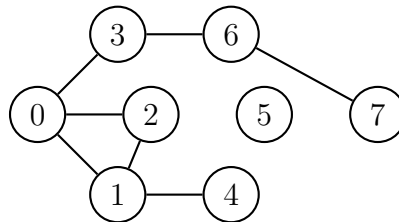
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3672. Considerem els següent graph:



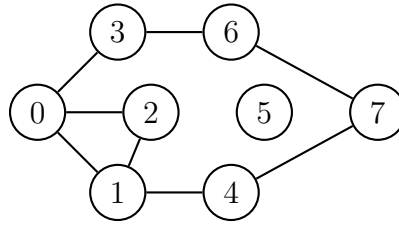
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



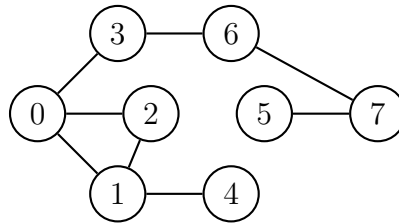
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3673. Considerem els següent graph:



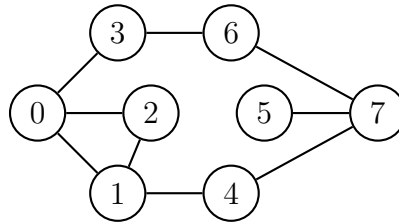
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3674. Considerem els següent graph:



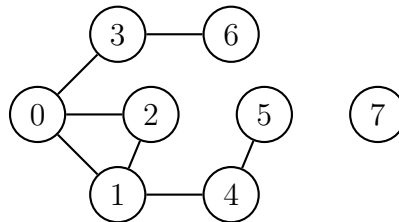
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3675. Considerem els següent graph:



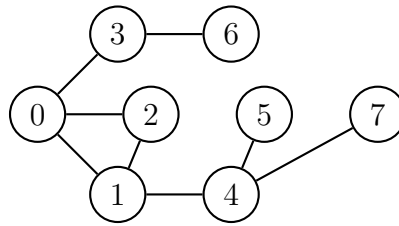
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3676. Considerem els següent graph:



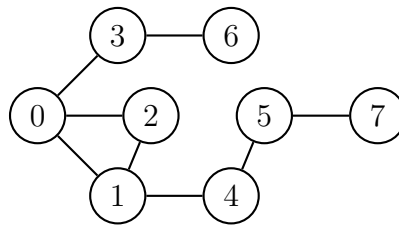
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3677. Considerem els següent graph:



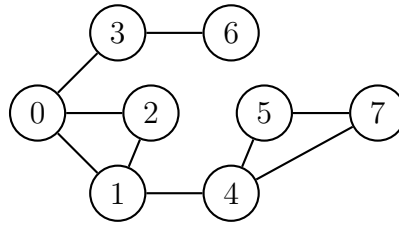
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



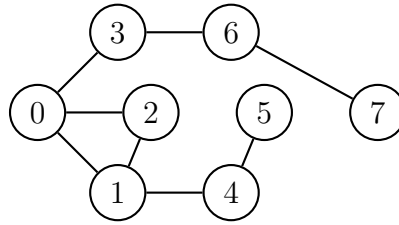
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3678. Considerem els següent graph:



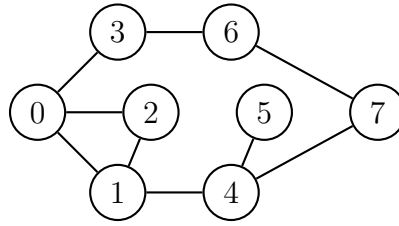
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3679. Considerem els següent graph:



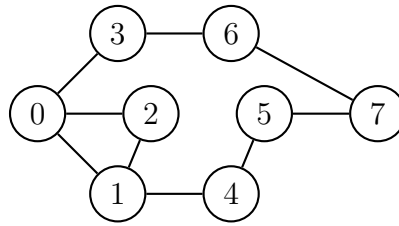
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3680. Considerem els següent graph:



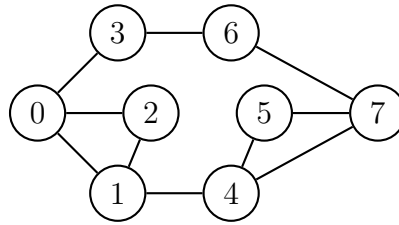
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3681. Considerem els següent graph:



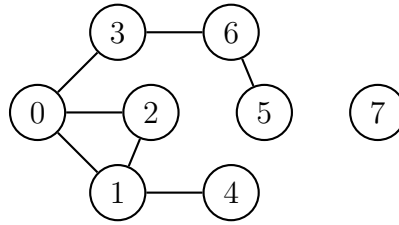
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3682. Considerem els següent graph:



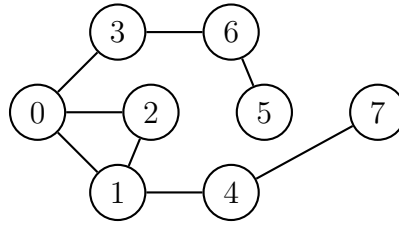
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3683. Considerem els següent graph:



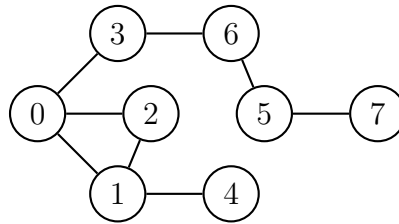
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3684. Considerem els següent graph:



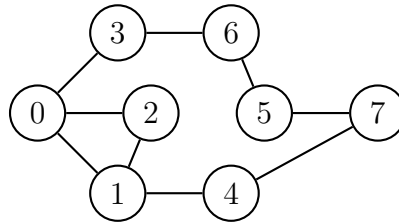
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



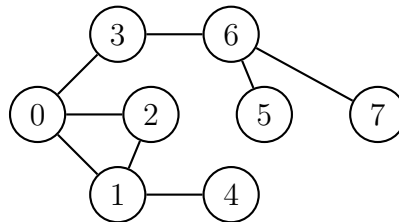
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3685. Considerem els següent graph:



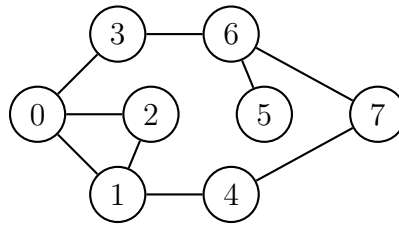
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3686. Considerem els següent graph:



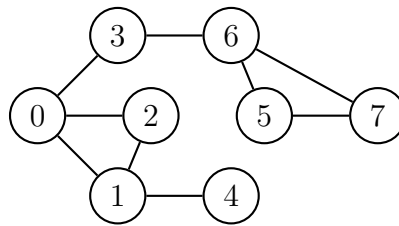
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3687. Considerem els següent graph:



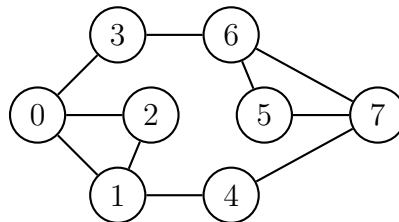
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3688. Considerem els següent graph:



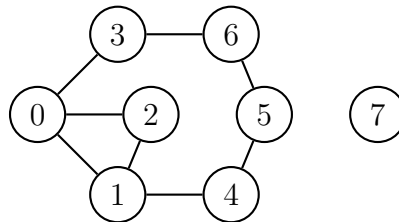
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3689. Considerem els següent graph:



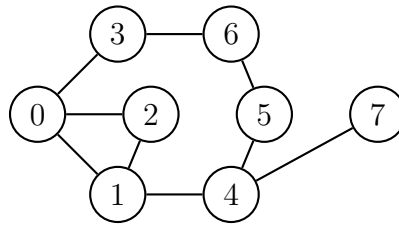
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3690. Considerem els següent graph:



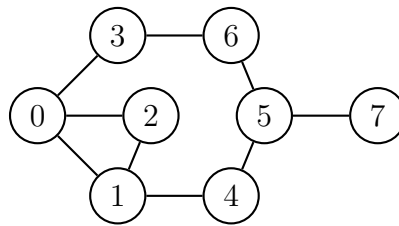
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3691. Considerem els següent graph:



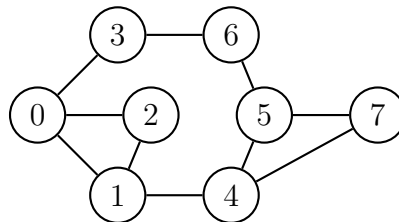
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



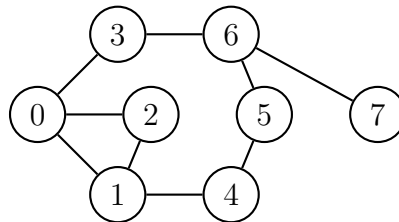
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3692. Considerem els següent graph:



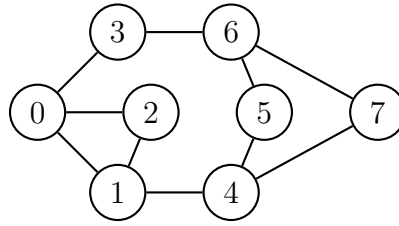
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3693. Considerem els següent graph:



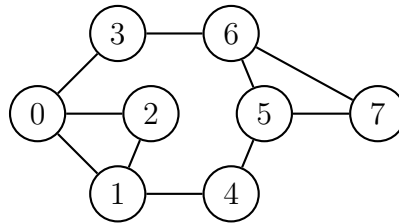
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3694. Considerem els següent graph:



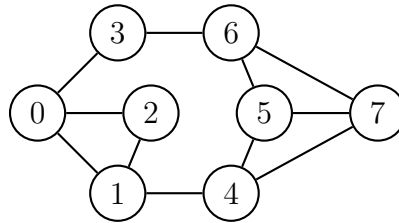
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3695. Considerem els següent graph:



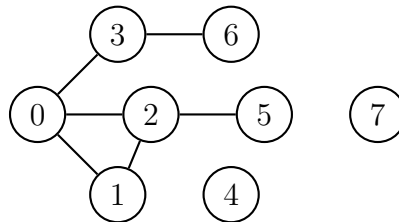
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3696. Considerem els següent graph:



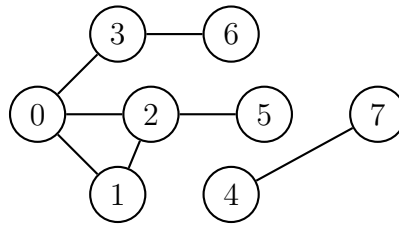
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3697. Considerem els següent graph:



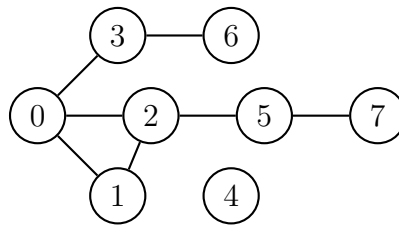
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3698. Considerem els següent graph:



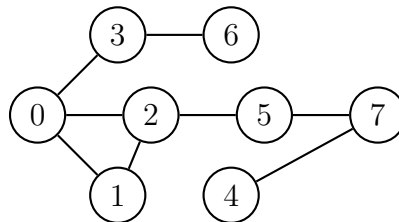
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



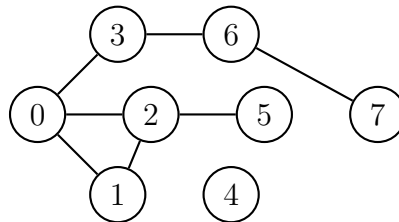
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



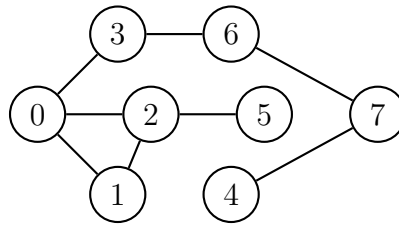
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3699. Considerem els següent graph:



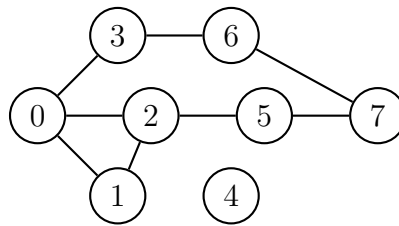
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3700. Considerem els següent graph:



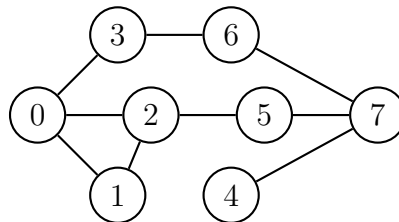
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3701. Considerem els següent graph:



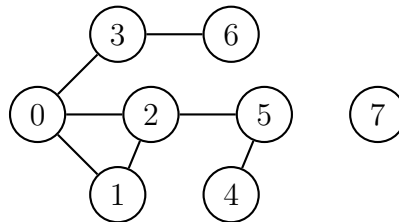
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3702. Considerem els següent graph:



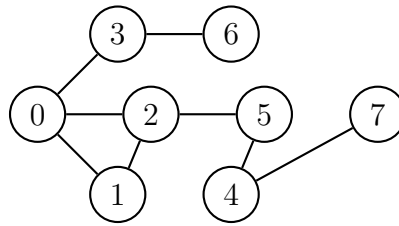
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3703. Considerem els següent graph:



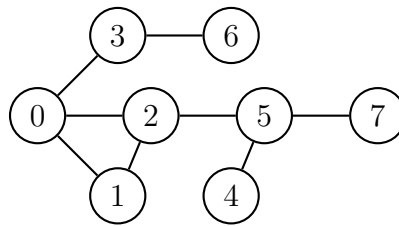
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3704. Considerem els següent graph:



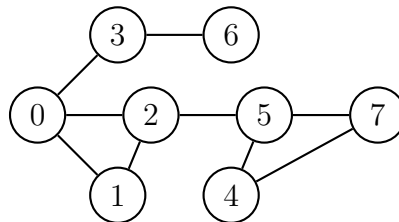
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



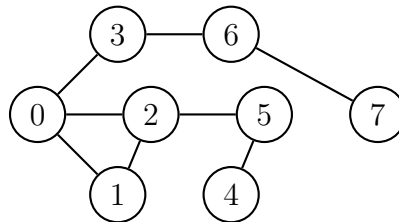
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3705. Considerem els següent graph:



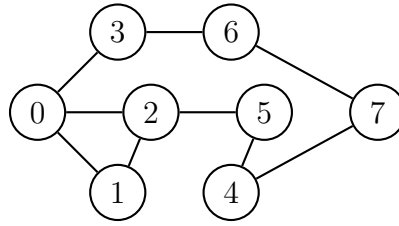
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3706. Considerem els següent graph:



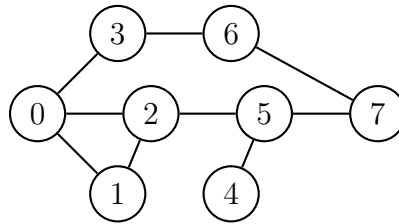
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3707. Considerem els següent graph:



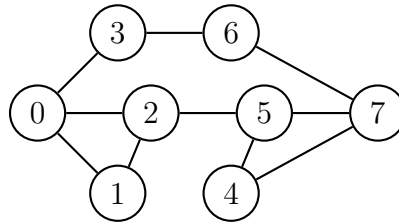
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3708. Considerem els següent graph:



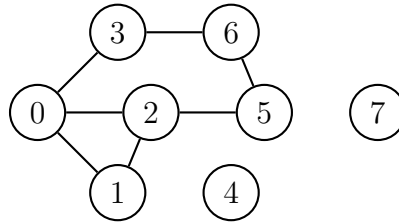
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3709. Considerem els següent graph:



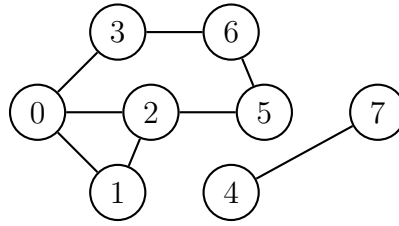
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3710. Considerem els següent graph:



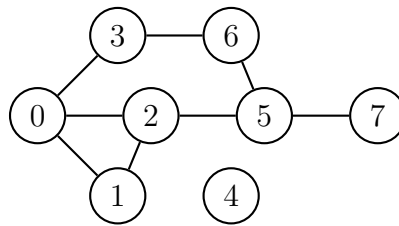
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3711. Considerem els següent graph:



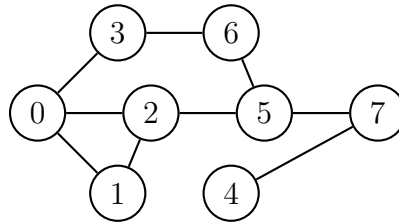
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



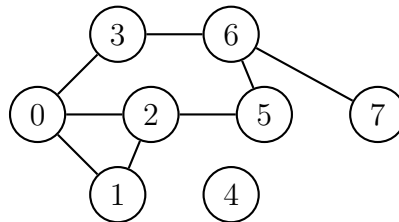
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



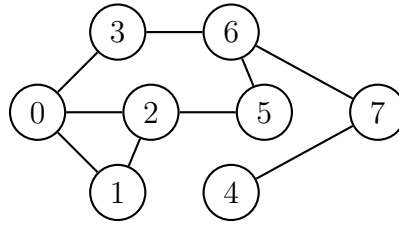
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3712. Considerem els següent graph:



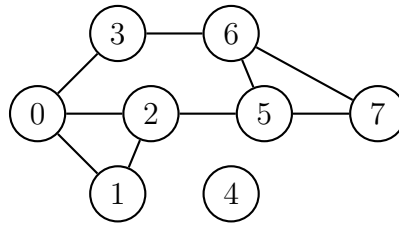
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3713. Considerem els següent graph:



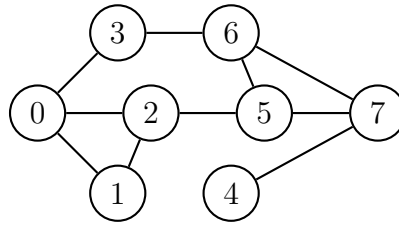
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3714. Considerem els següent graph:



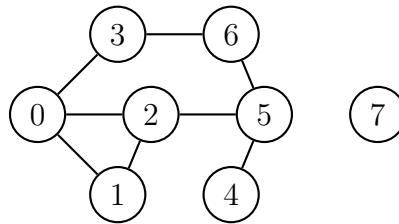
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3715. Considerem els següent graph:



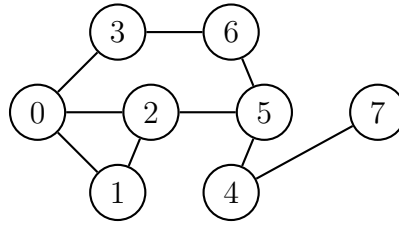
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3716. Considerem els següent graph:



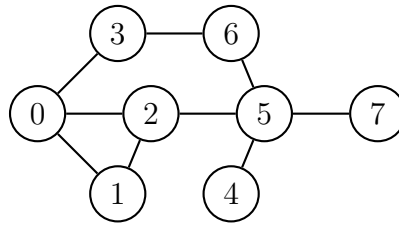
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3717. Considerem els següent graph:



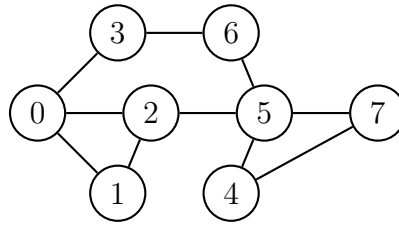
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



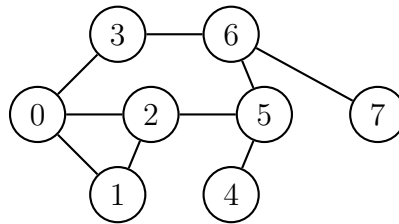
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3718. Considerem els següent graph:



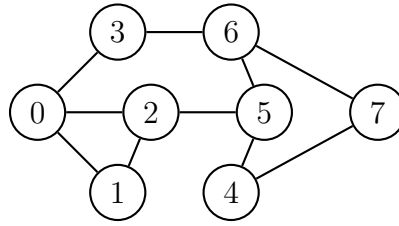
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3719. Considerem els següent graph:



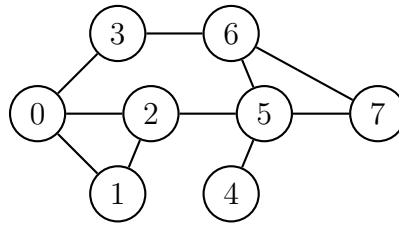
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3720. Considerem els següent graph:



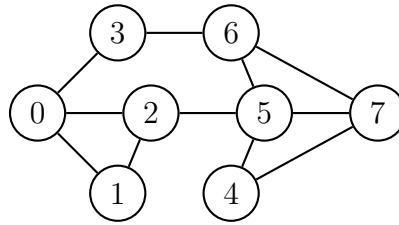
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3721. Considerem els següent graph:



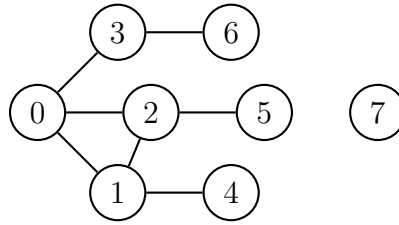
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3722. Considerem els següent graph:



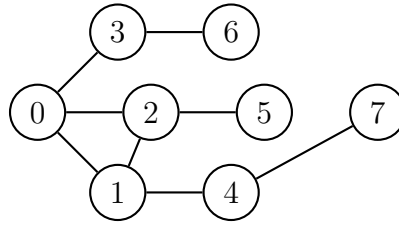
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3723. Considerem els següent graph:



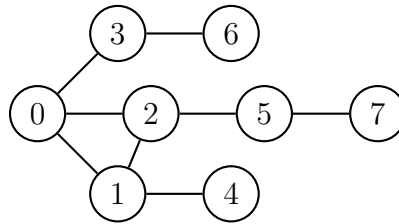
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3724. Considerem els següent graph:



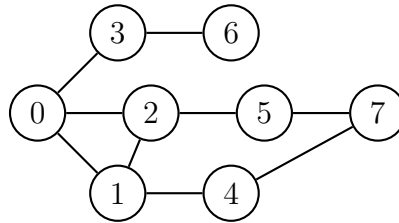
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



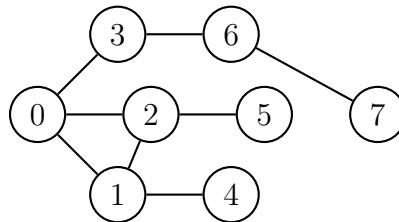
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3725. Considerem els següent graph:



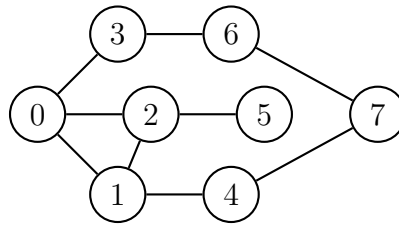
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3726. Considerem els següent graph:



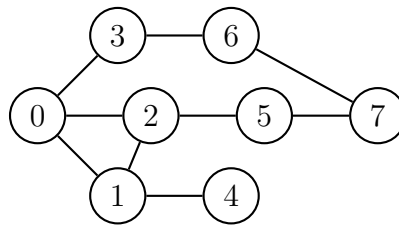
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3727. Considerem els següent graph:



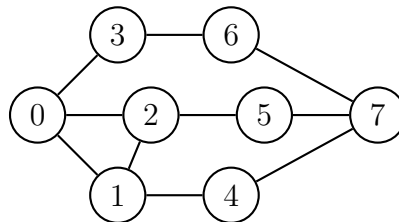
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3728. Considerem els següent graph:



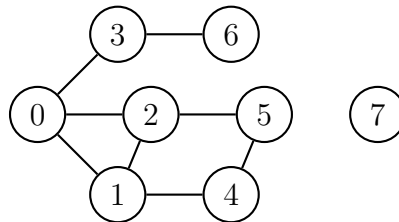
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3729. Considerem els següent graph:



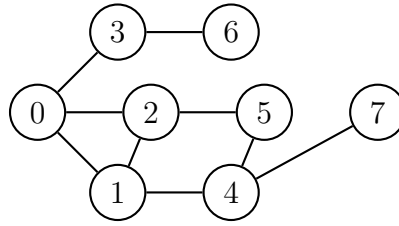
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3730. Considerem els següent graph:



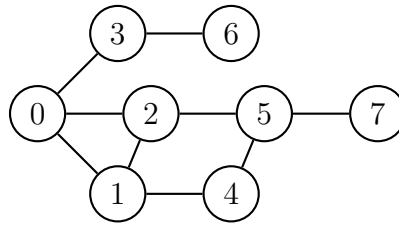
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3731. Considerem els següent graph:



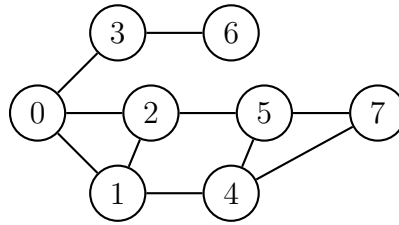
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



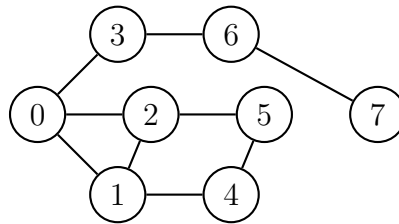
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3732. Considerem els següent graph:



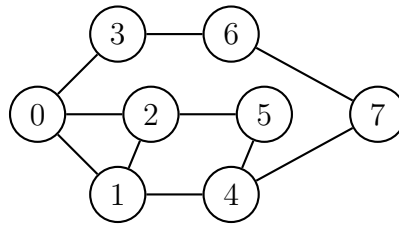
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3733. Considerem els següent graph:



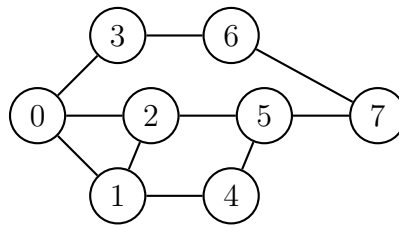
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3734. Considerem els següent graph:



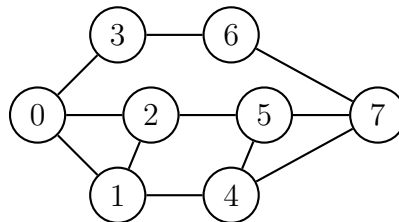
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3735. Considerem els següent graph:



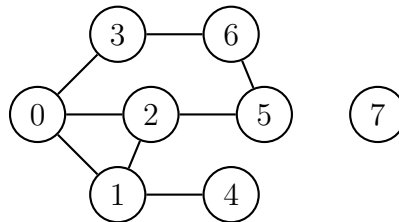
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3736. Considerem els següent graph:



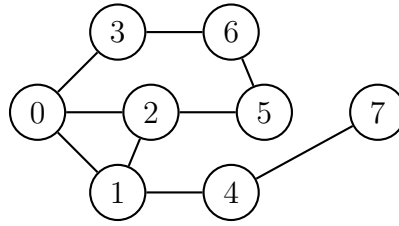
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3737. Considerem els següent graph:



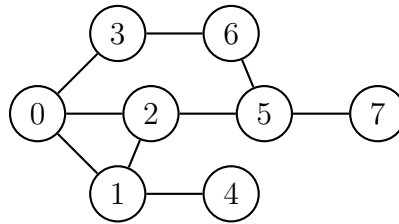
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3738. Considerem els següent graph:



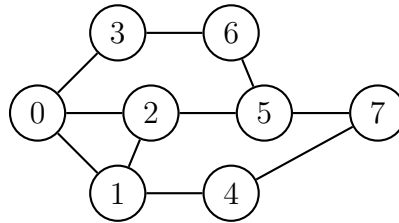
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



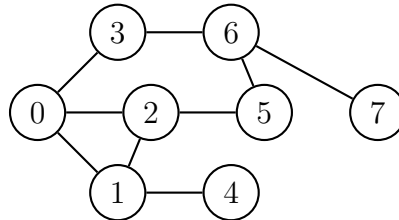
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3739. Considerem els següent graph:



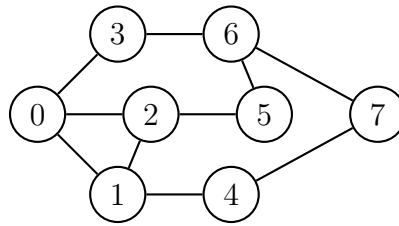
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3740. Considerem els següent graph:



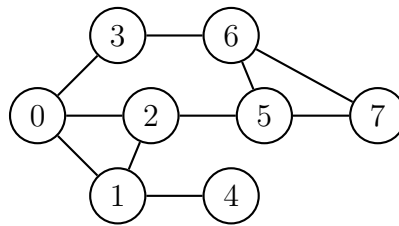
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3741. Considerem els següent graph:



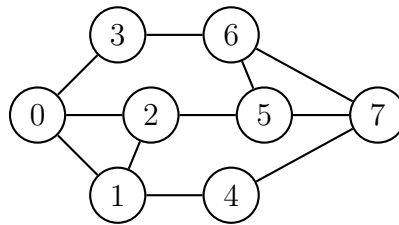
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3742. Considerem els següent graph:



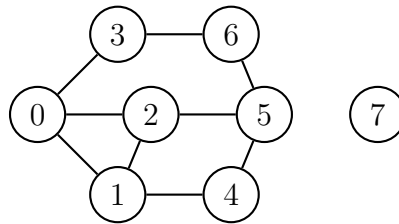
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3743. Considerem els següent graph:



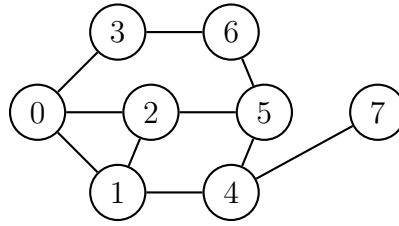
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3744. Considerem els següent graph:



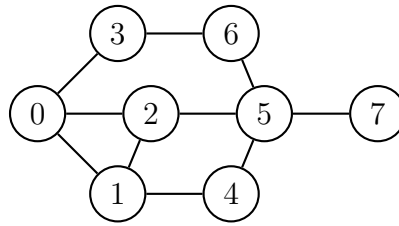
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3745. Considerem els següent graph:



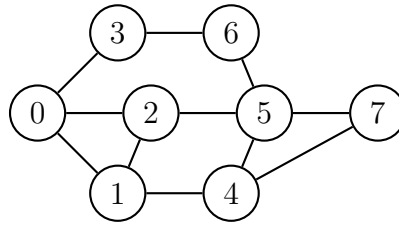
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



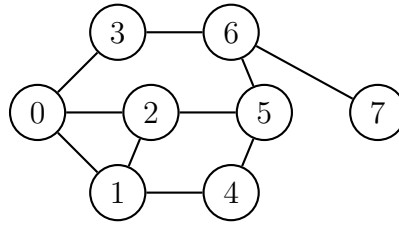
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3746. Considerem els següent graph:



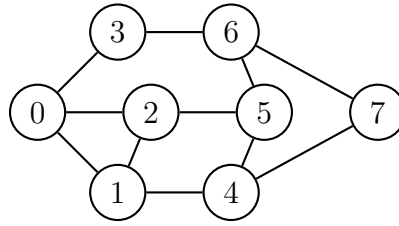
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3747. Considerem els següent graph:



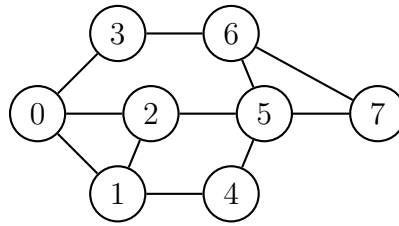
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3748. Considerem els següent graph:



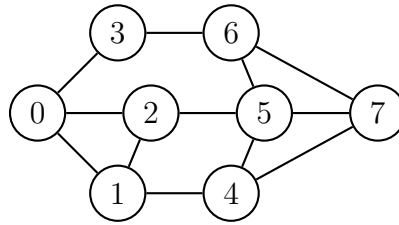
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3749. Considerem els següent graph:



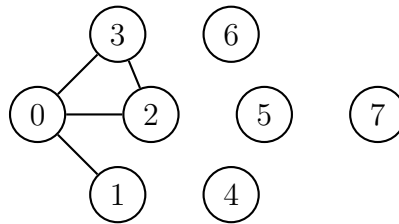
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3750. Considerem els següent graph:



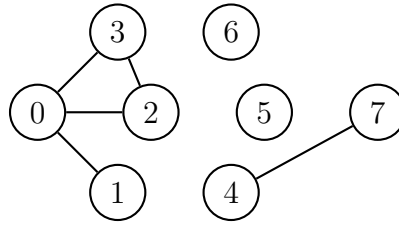
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3751. Considerem els següent graph:



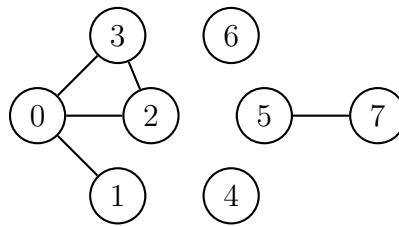
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3752. Considerem els següent graph:



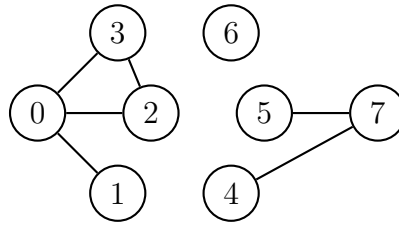
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



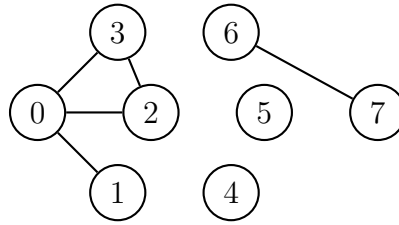
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



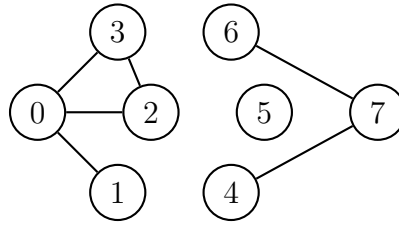
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



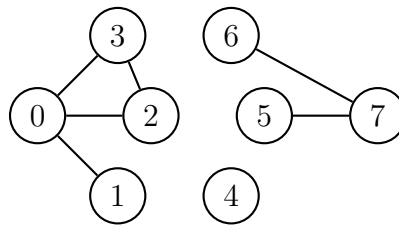
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



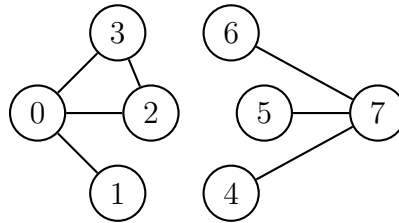
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



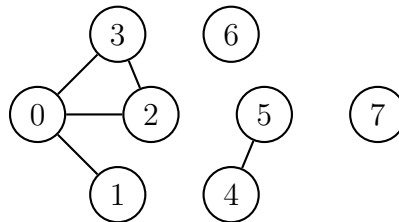
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



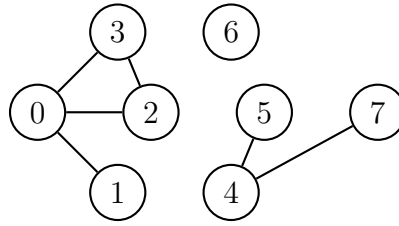
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



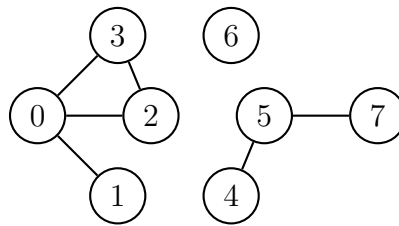
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



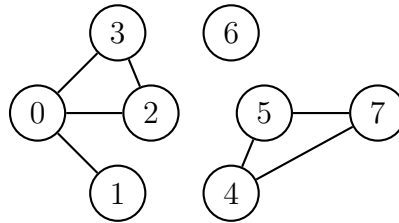
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



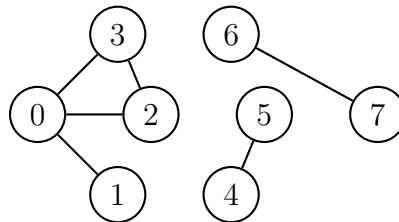
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



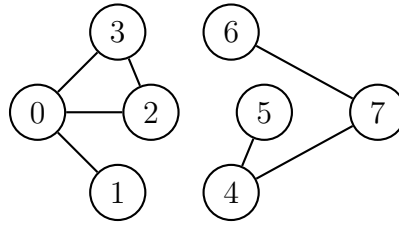
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



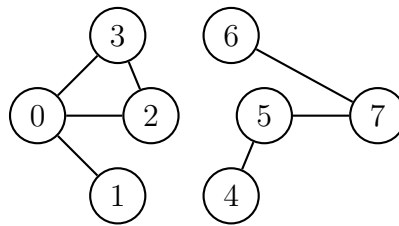
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



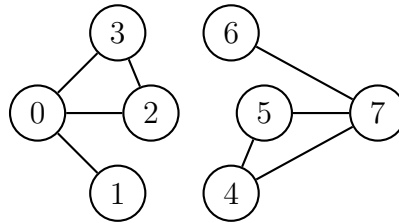
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



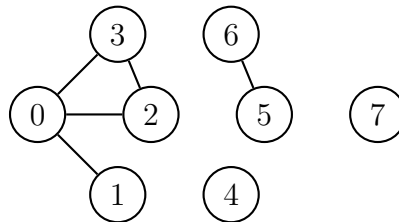
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



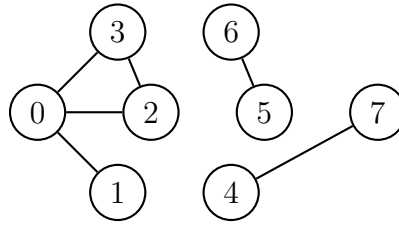
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



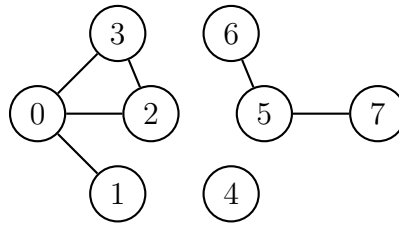
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



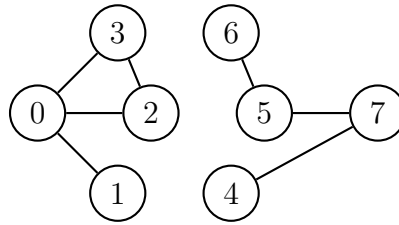
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



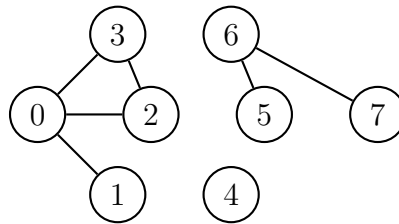
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



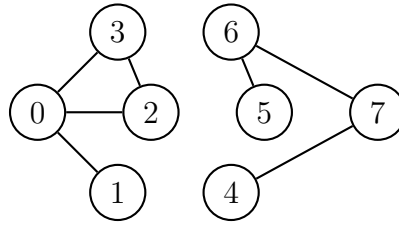
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



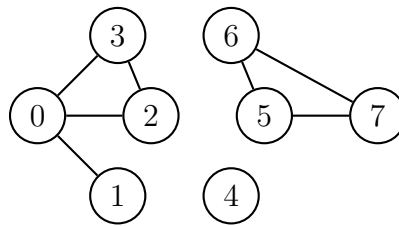
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



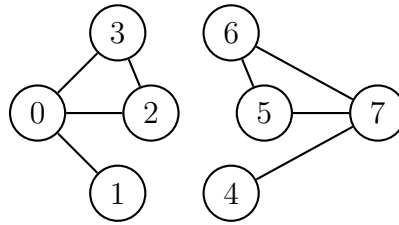
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



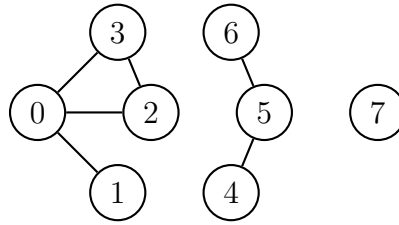
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



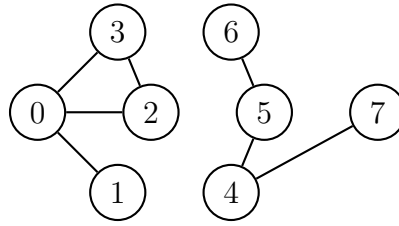
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



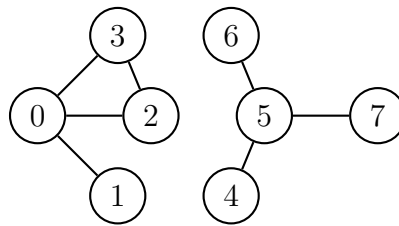
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



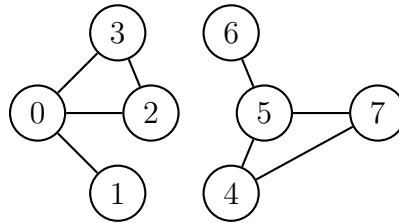
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



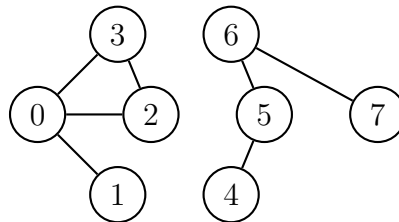
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



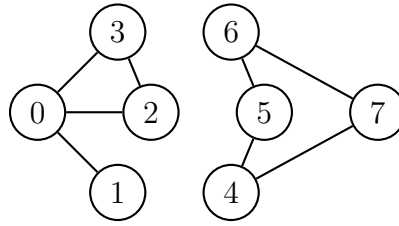
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



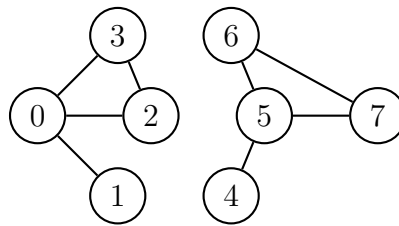
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



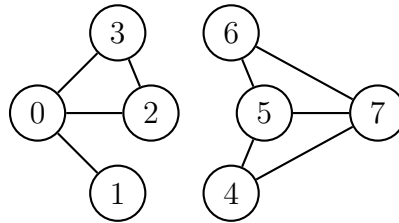
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



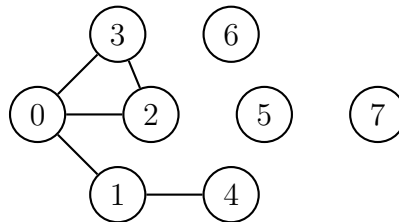
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



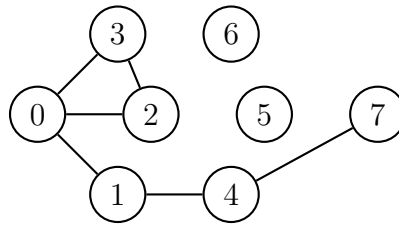
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



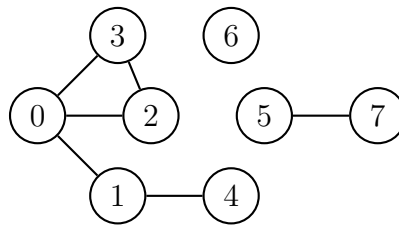
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



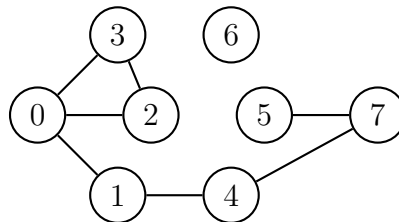
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



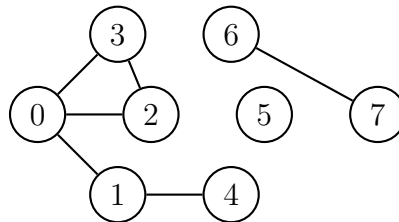
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3753. Considerem els següent graph:



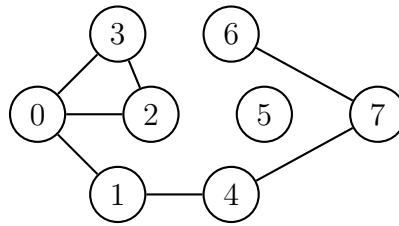
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



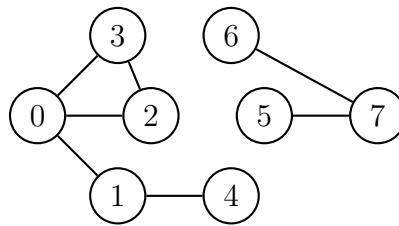
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3754. Considerem els següent graph:



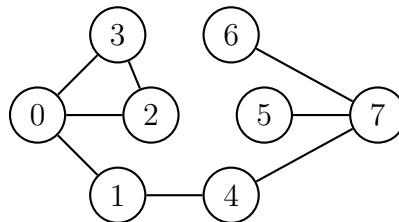
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



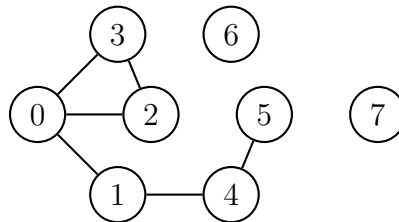
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3755. Considerem els següent graph:



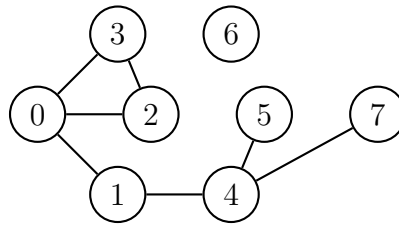
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



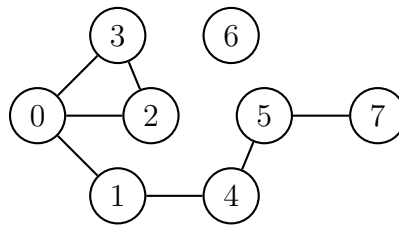
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3756. Considerem els següent graph:



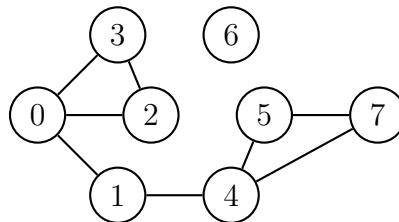
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



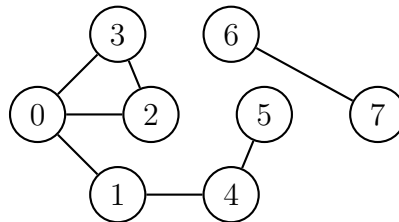
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3757. Considerem els següent graph:



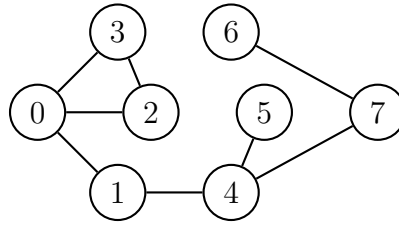
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3758. Considerem els següent graph:



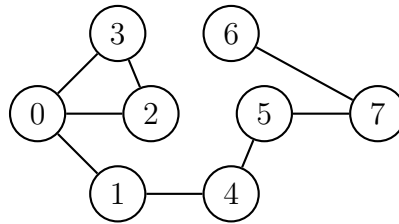
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3759. Considerem els següent graph:



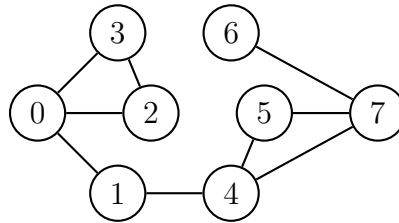
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



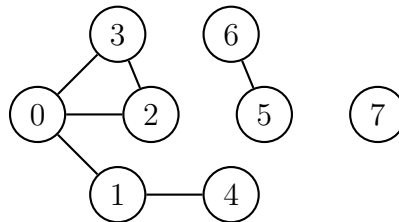
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3760. Considerem els següent graph:



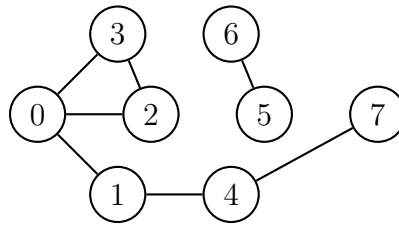
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3761. Considerem els següent graph:



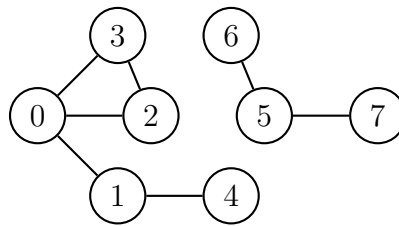
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3762. Considerem els següent graph:



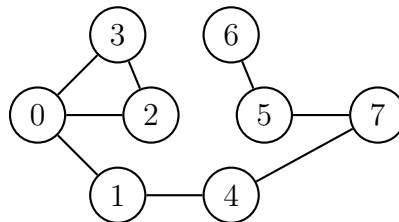
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



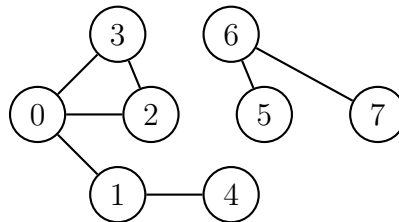
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3763. Considerem els següent graph:



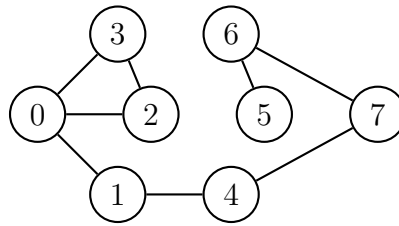
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



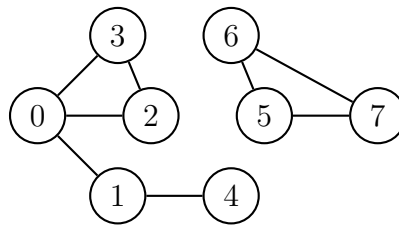
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3764. Considerem els següent graph:



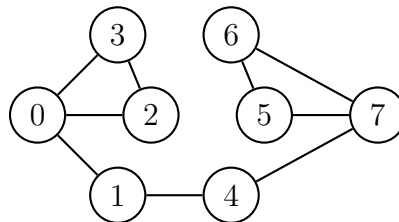
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



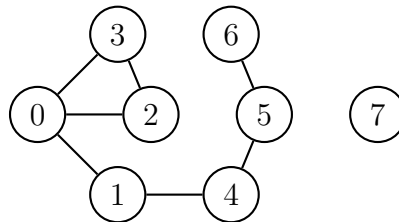
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3765. Considerem els següent graph:



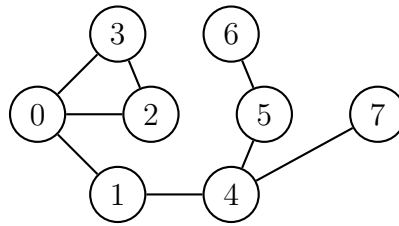
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



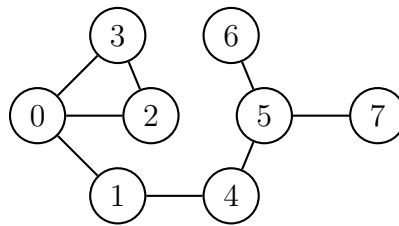
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3766. Considerem els següent graph:



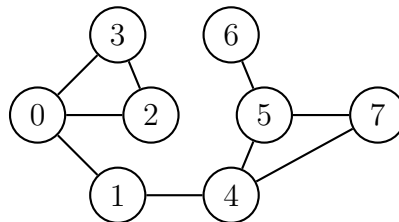
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



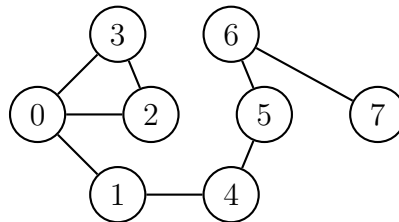
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3767. Considerem els següent graph:



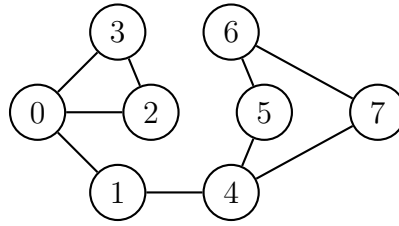
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3768. Considerem els següent graph:



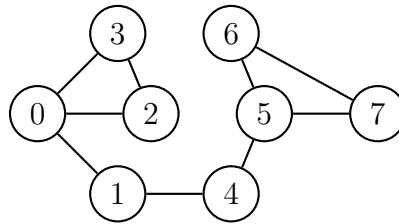
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3769. Considerem els següent graph:



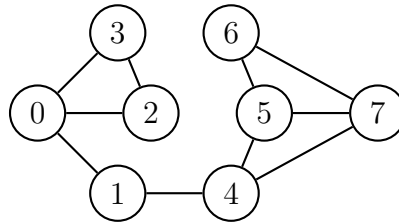
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3770. Considerem els següent graph:



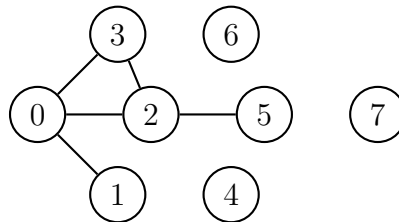
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3771. Considerem els següent graph:



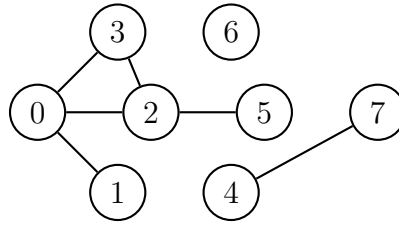
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3772. Considerem els següent graph:



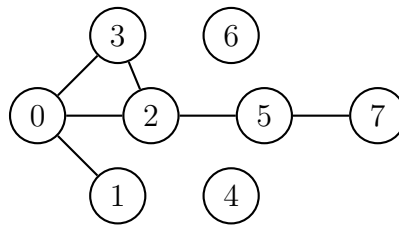
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3773. Considerem els següent graph:



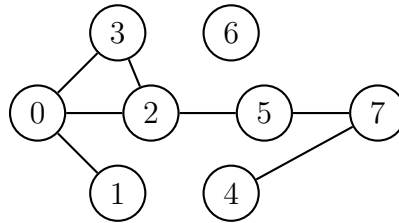
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



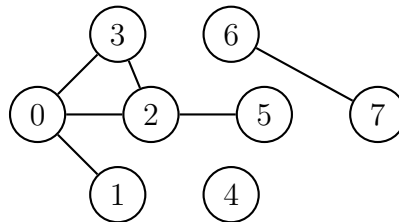
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



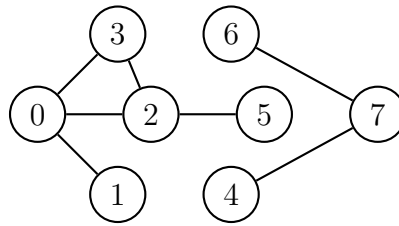
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3774. Considerem els següent graph:



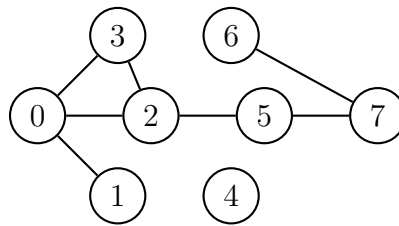
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3775. Considerem els següent graph:



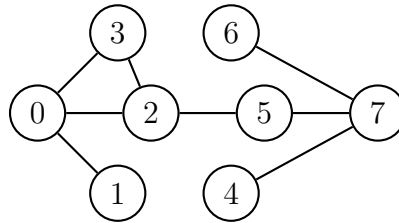
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



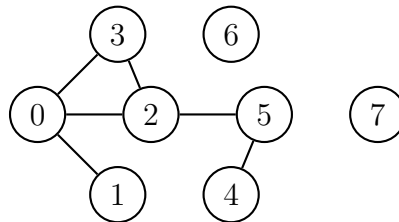
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



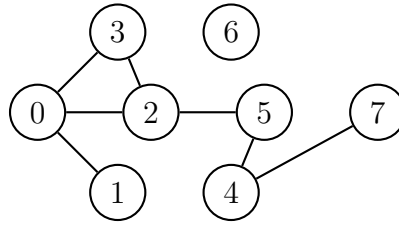
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3776. Considerem els següent graph:



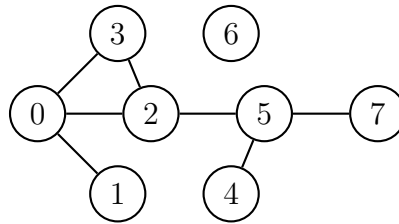
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3777. Considerem els següent graph:



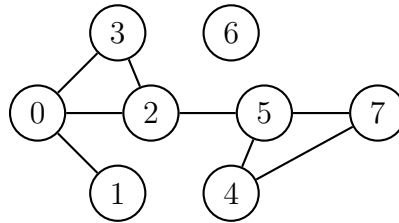
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



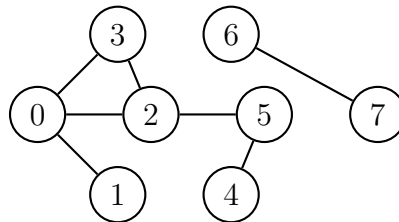
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3778. Considerem els següent graph:



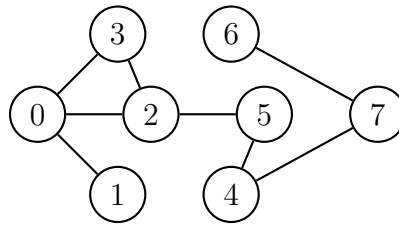
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3779. Considerem els següent graph:



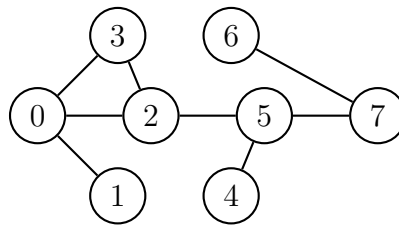
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3780. Considerem els següent graph:



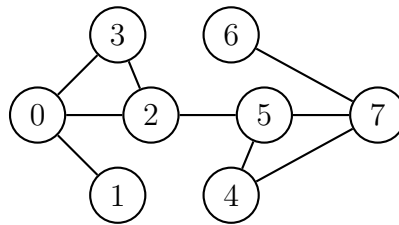
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



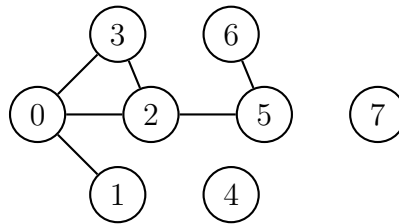
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3781. Considerem els següent graph:



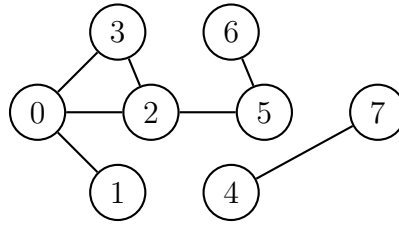
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3782. Considerem els següent graph:



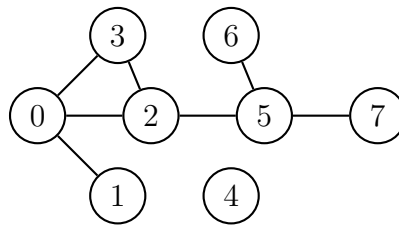
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3783. Considerem els següent graph:



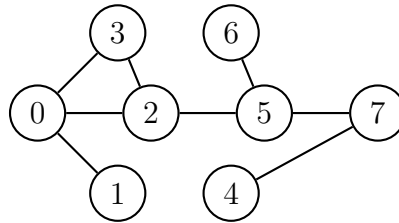
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



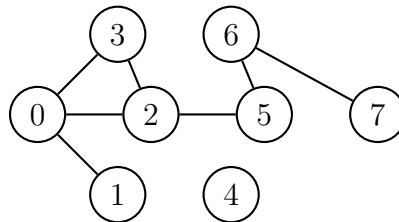
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



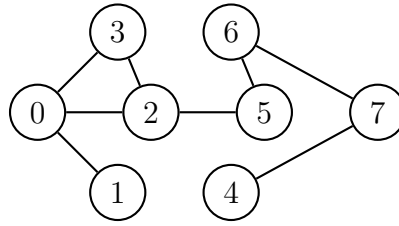
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3784. Considerem els següent graph:



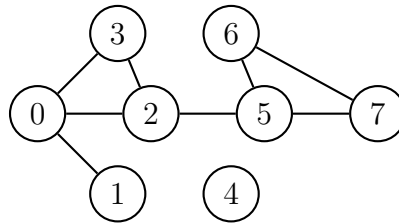
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3785. Considerem els següent graph:



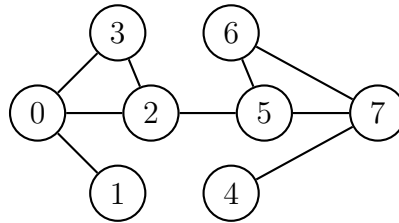
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3786. Considerem els següent graph:



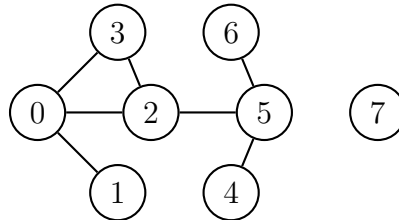
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3787. Considerem els següent graph:



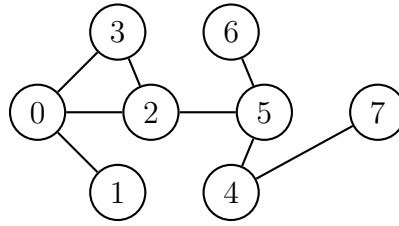
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3788. Considerem els següent graph:



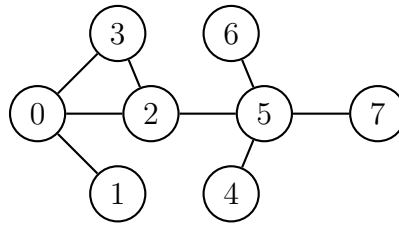
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3789. Considerem els següent graph:



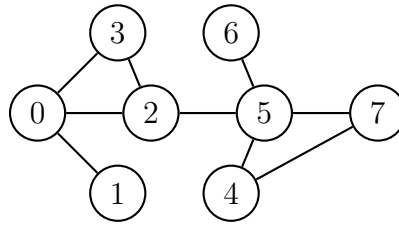
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



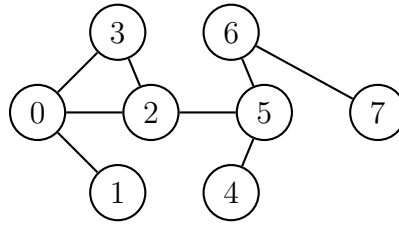
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3790. Considerem els següent graph:



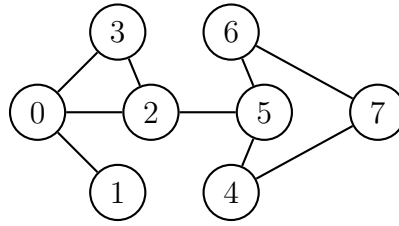
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3791. Considerem els següent graph:



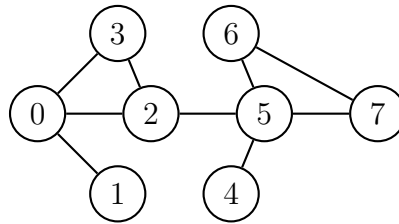
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3792. Considerem els següent graph:



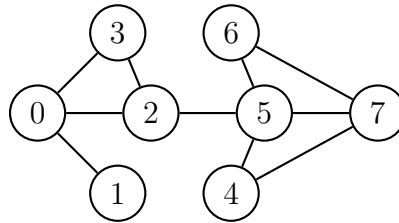
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3793. Considerem els següent graph:



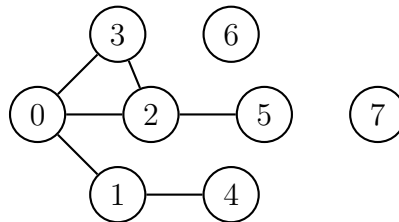
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3794. Considerem els següent graph:



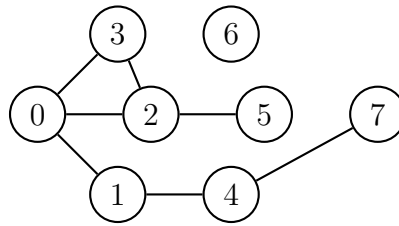
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3795. Considerem els següent graph:



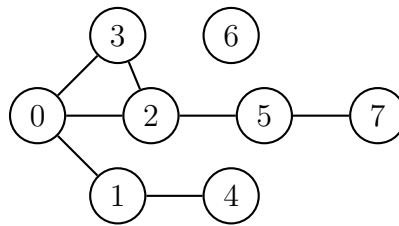
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3796. Considerem els següent graph:



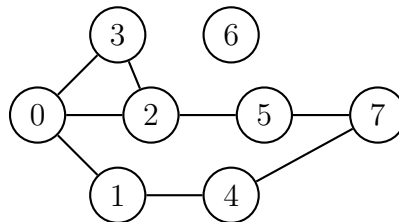
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



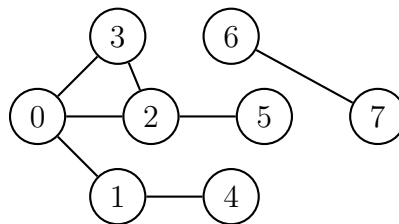
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3797. Considerem els següent graph:



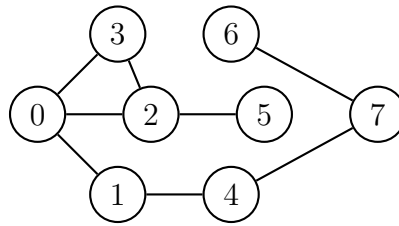
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3798. Considerem els següent graph:



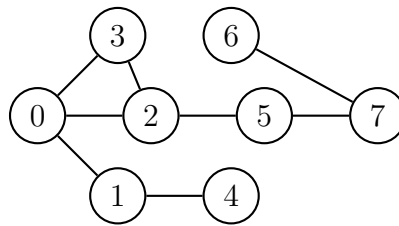
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3799. Considerem els següent graph:



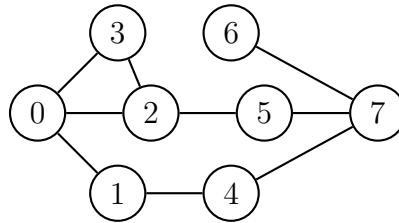
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



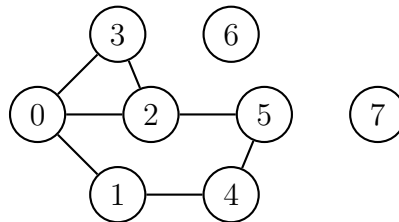
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3800. Considerem els següent graph:



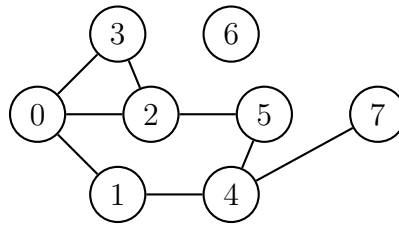
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3801. Considerem els següent graph:



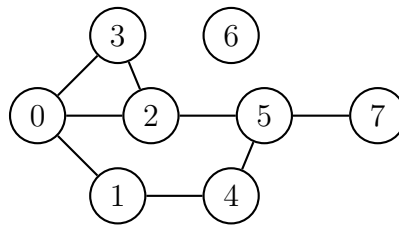
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3802. Considerem els següent graph:



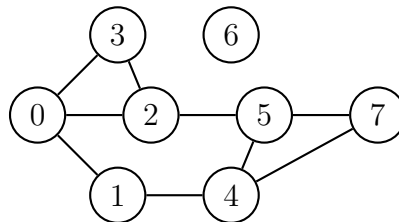
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



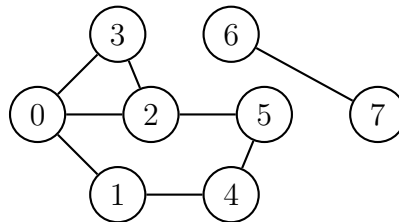
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3803. Considerem els següent graph:



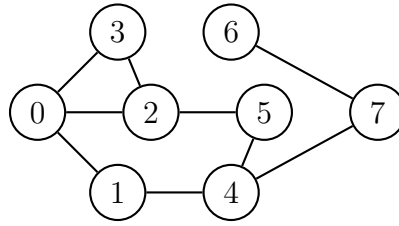
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3804. Considerem els següent graph:



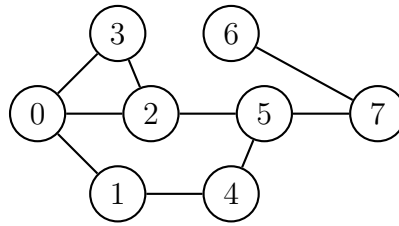
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3805. Considerem els següent graph:



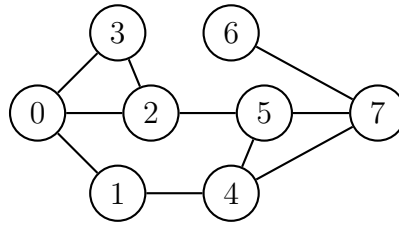
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



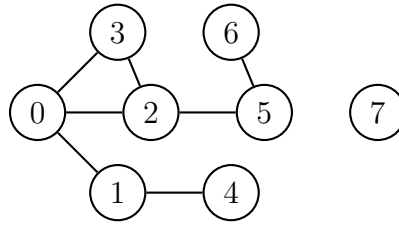
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3806. Considerem els següent graph:



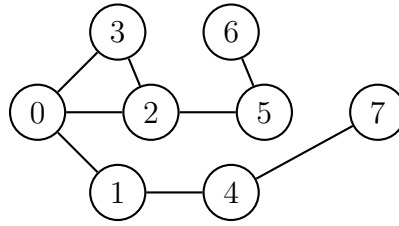
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3807. Considerem els següent graph:



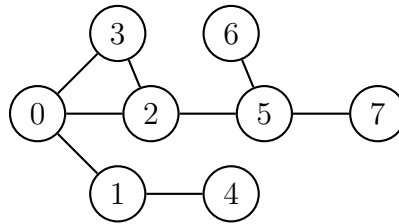
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3808. Considerem els següent graph:



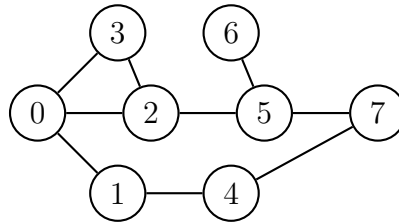
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



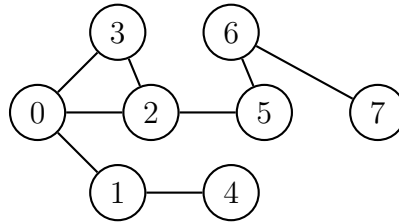
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3809. Considerem els següent graph:



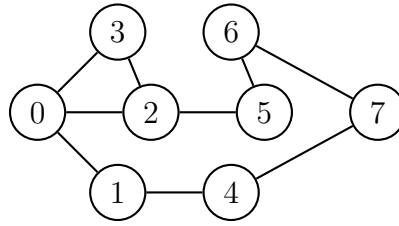
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3810. Considerem els següent graph:



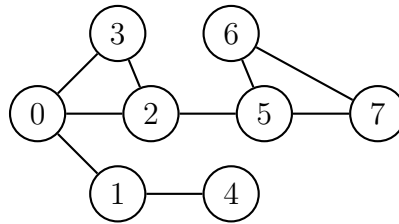
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3811. Considerem els següent graph:



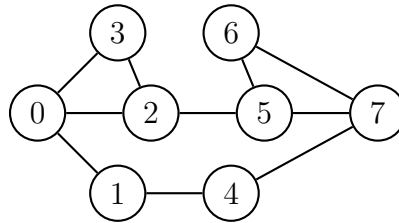
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3812. Considerem els següent graph:



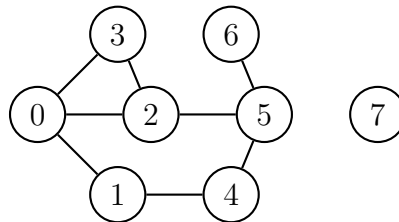
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3813. Considerem els següent graph:



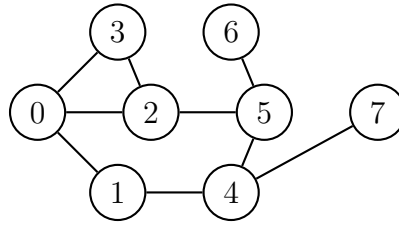
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3814. Considerem els següent graph:



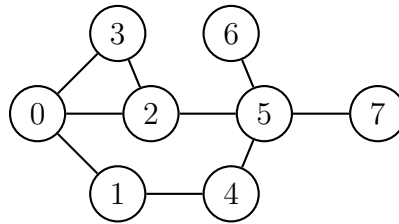
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3815. Considerem els següent graph:



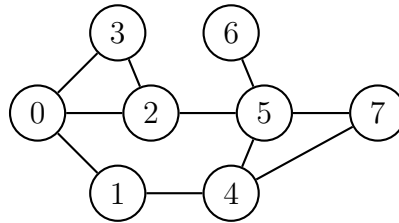
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



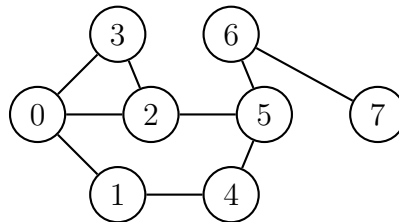
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3816. Considerem els següent graph:



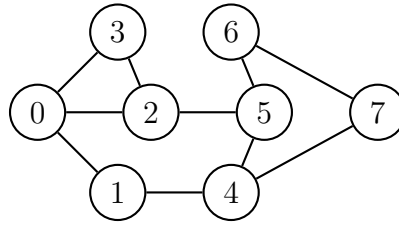
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3817. Considerem els següent graph:



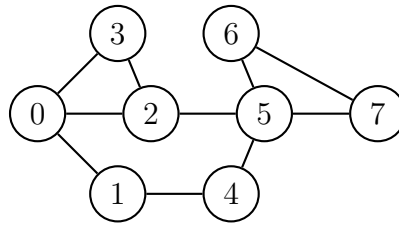
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3818. Considerem els següent graph:



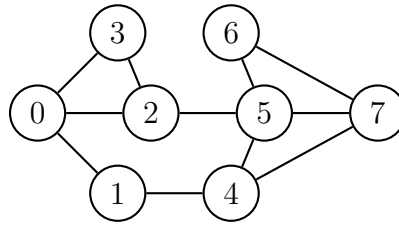
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3819. Considerem els següent graph:



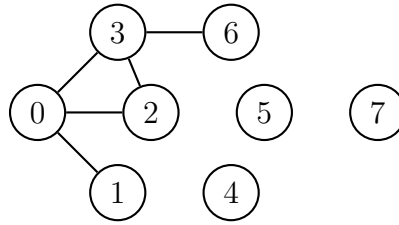
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3820. Considerem els següent graph:



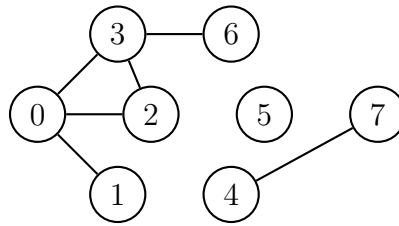
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3821. Considerem els següent graph:



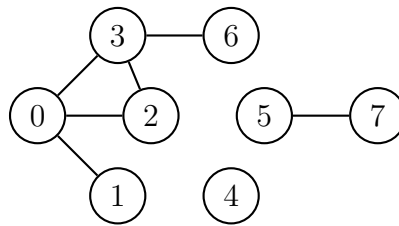
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3822. Considerem els següent graph:



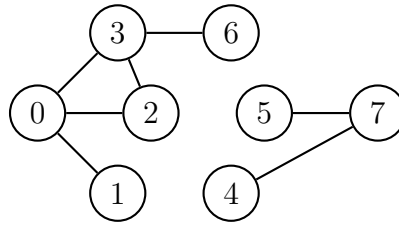
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



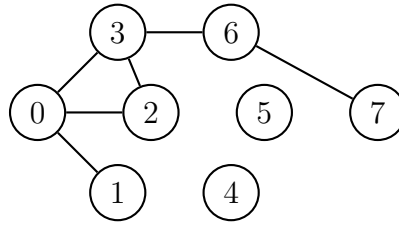
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



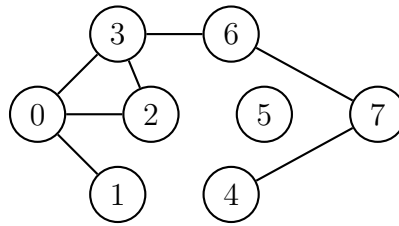
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



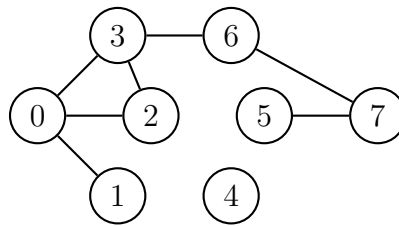
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



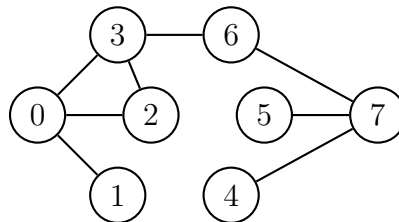
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3823. Considerem els següent graph:



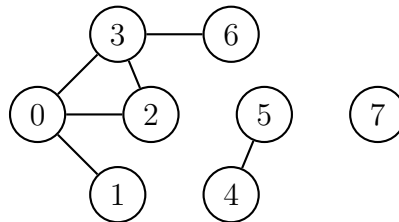
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3824. Considerem els següent graph:



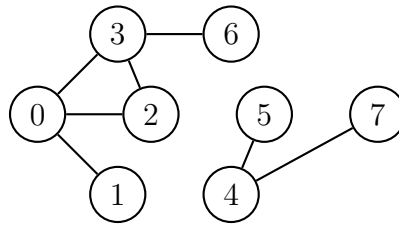
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3825. Considerem els següent graph:



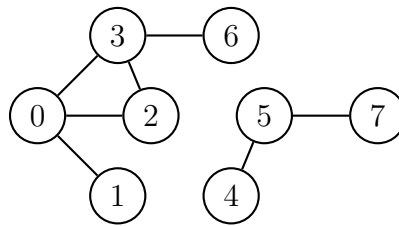
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3826. Considerem els següent graph:



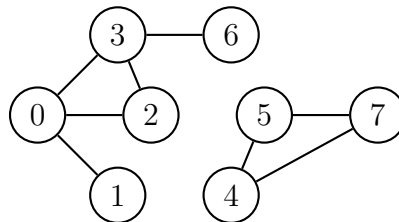
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



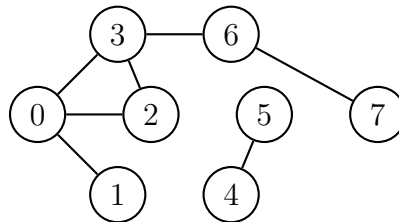
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



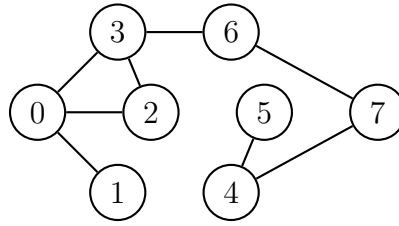
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



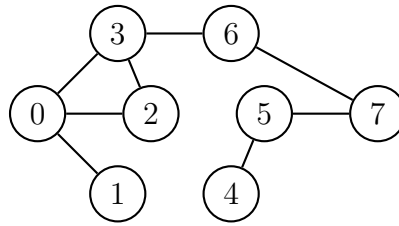
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



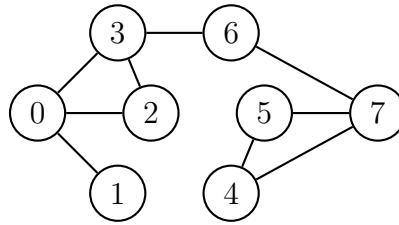
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3827. Considerem els següent graph:



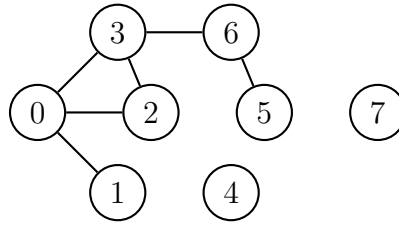
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3828. Considerem els següent graph:



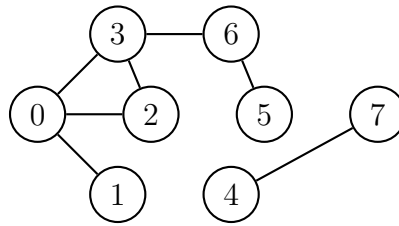
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3829. Considerem els següent graph:



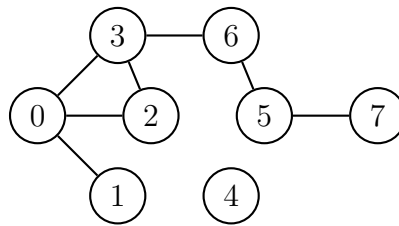
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3830. Considerem els següent graph:



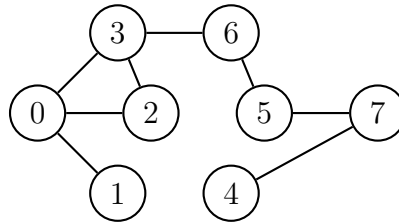
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



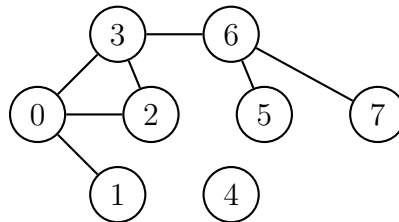
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



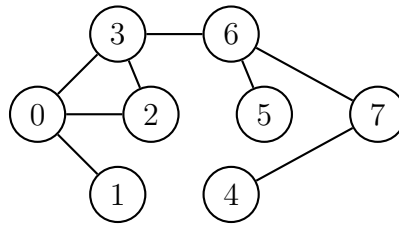
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3831. Considerem els següent graph:



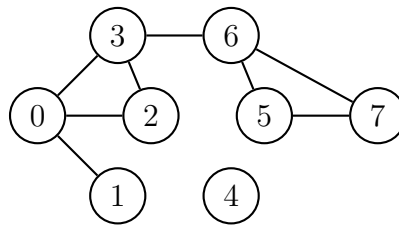
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3832. Considerem els següent graph:



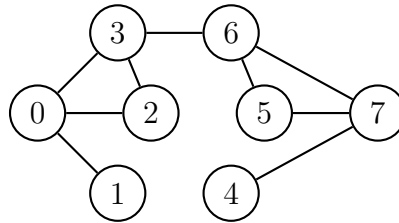
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3833. Considerem els següent graph:



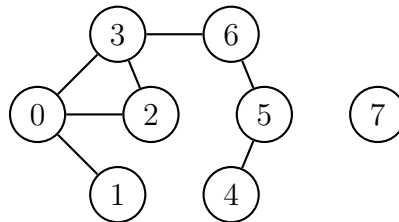
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3834. Considerem els següent graph:



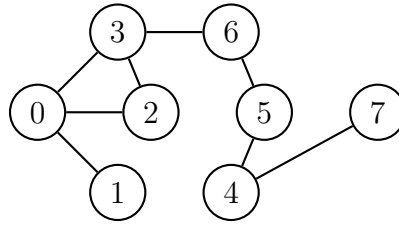
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3835. Considerem els següent graph:



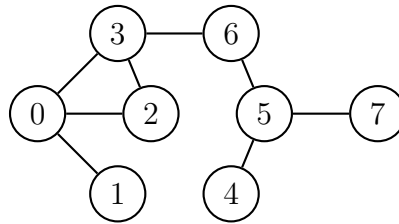
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3836. Considerem els següent graph:



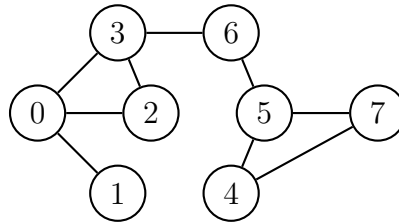
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



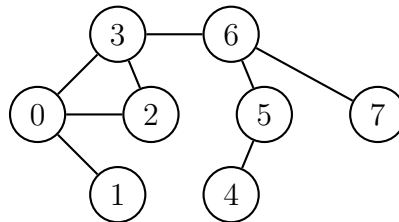
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3837. Considerem els següent graph:



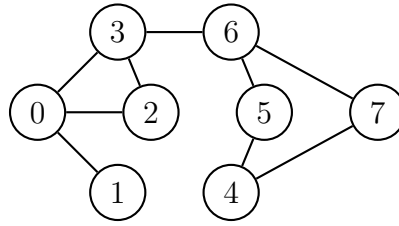
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3838. Considerem els següent graph:



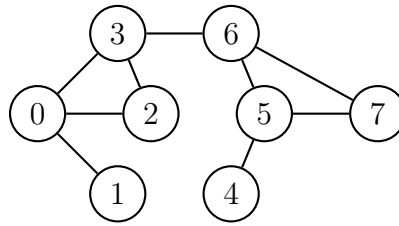
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3839. Considerem els següent graph:



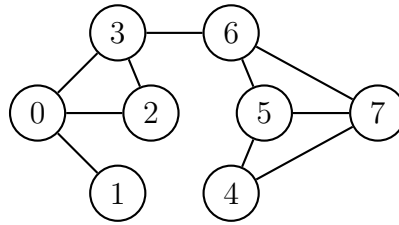
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3840. Considerem els següent graph:



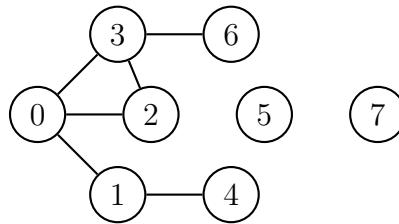
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3841. Considerem els següent graph:



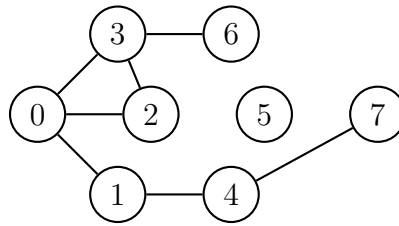
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3842. Considerem els següent graph:



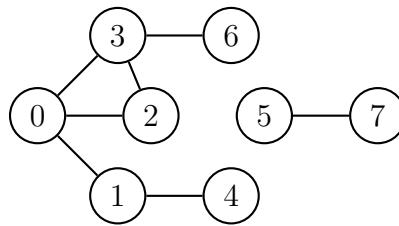
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3843. Considerem els següent graph:



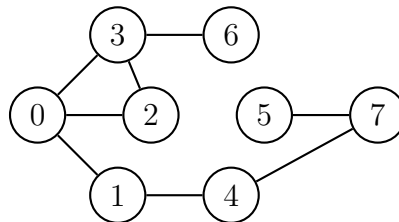
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



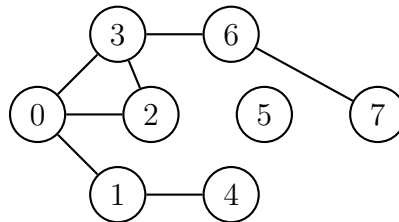
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3844. Considerem els següent graph:



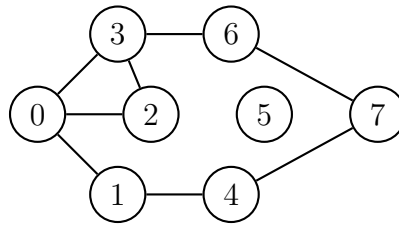
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



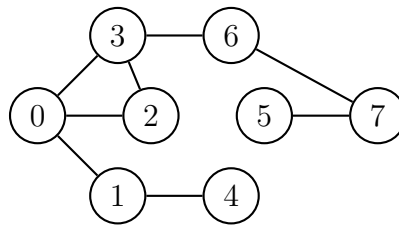
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3845. Considerem els següent graph:



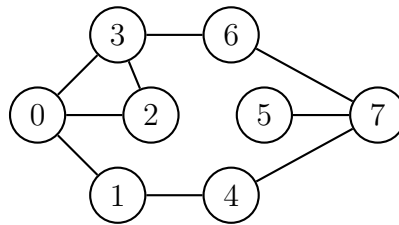
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3846. Considerem els següent graph:



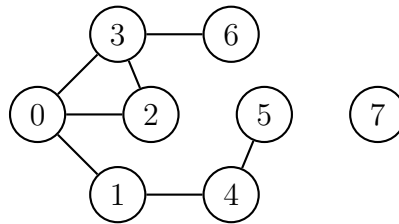
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3847. Considerem els següent graph:



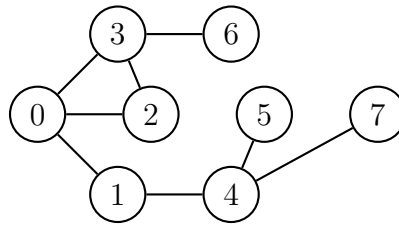
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3848. Considerem els següent graph:



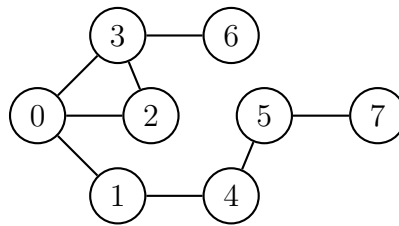
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3849. Considerem els següent graph:



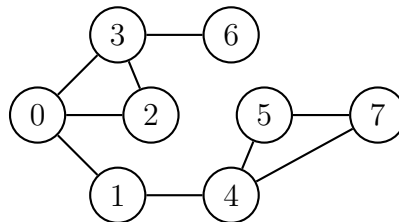
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



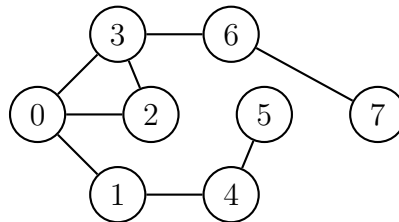
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3850. Considerem els següent graph:



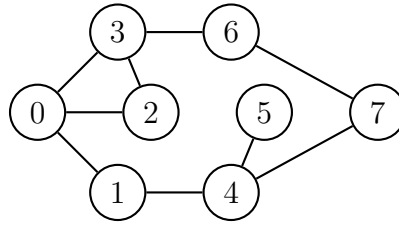
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3851. Considerem els següent graph:



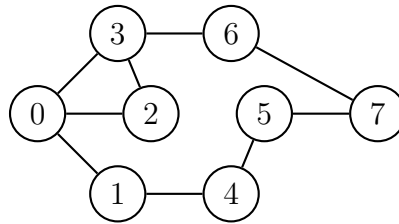
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3852. Considerem els següent graph:



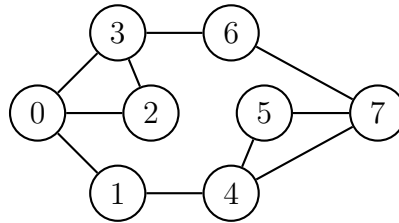
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3853. Considerem els següent graph:



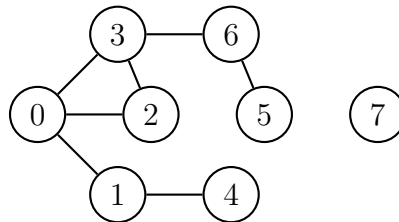
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3854. Considerem els següent graph:



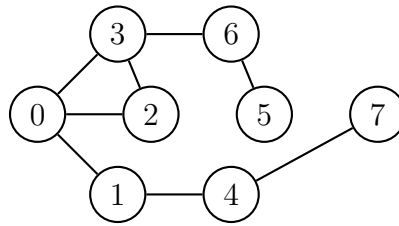
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3855. Considerem els següent graph:



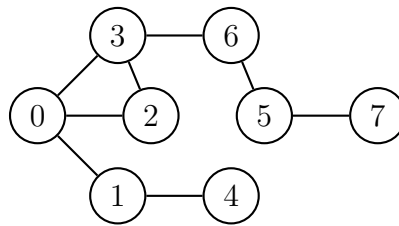
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3856. Considerem els següent graph:



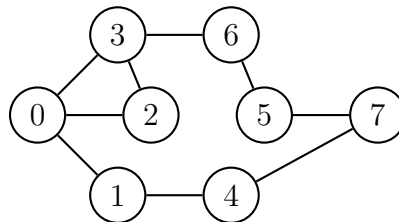
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



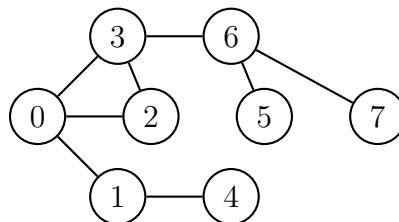
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3857. Considerem els següent graph:



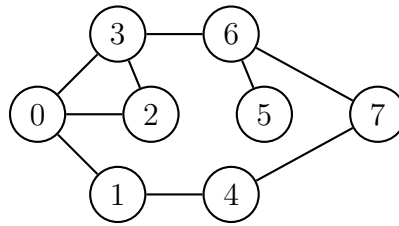
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3858. Considerem els següent graph:



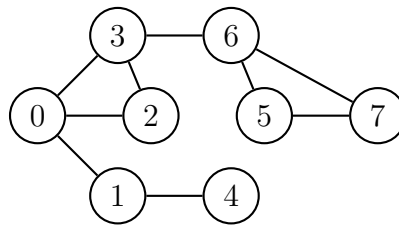
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3859. Considerem els següent graph:



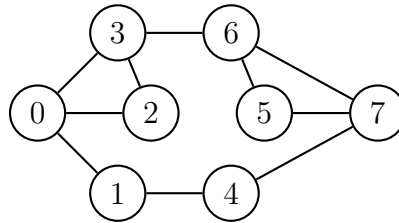
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3860. Considerem els següent graph:



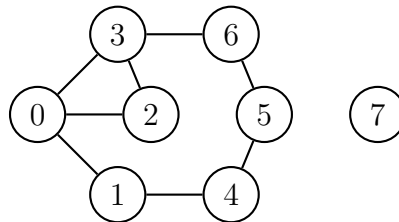
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3861. Considerem els següent graph:



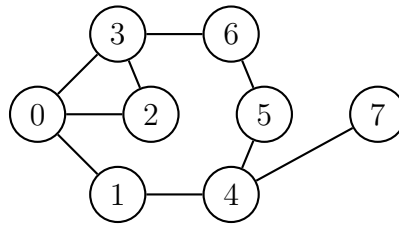
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3862. Considerem els següent graph:



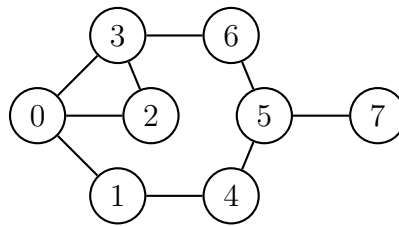
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3863. Considerem els següent graph:



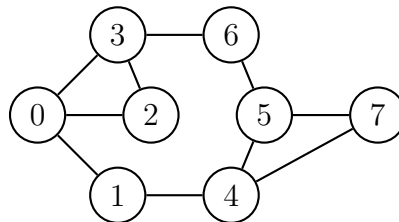
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



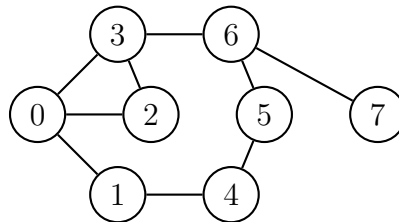
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3864. Considerem els següent graph:



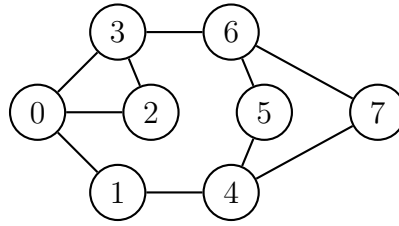
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3865. Considerem els següent graph:



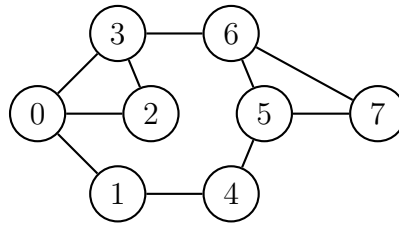
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3866. Considerem els següent graph:



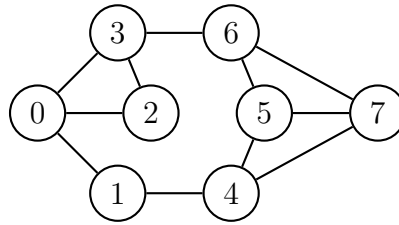
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3867. Considerem els següent graph:



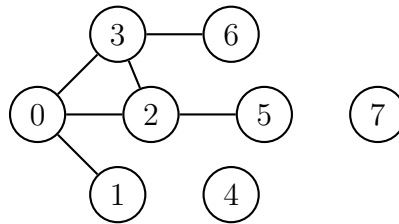
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3868. Considerem els següent graph:



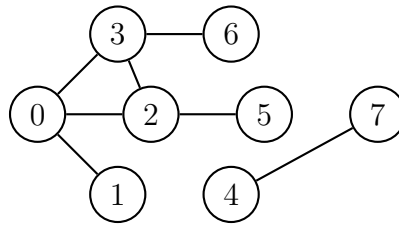
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3869. Considerem els següent graph:



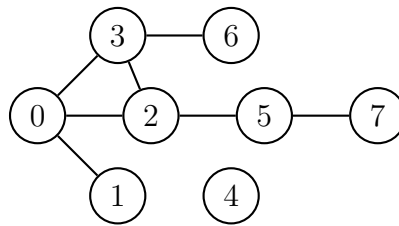
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3870. Considerem els següent graph:



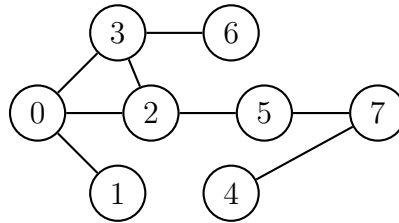
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



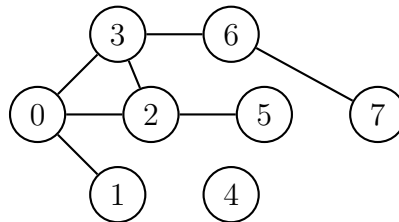
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



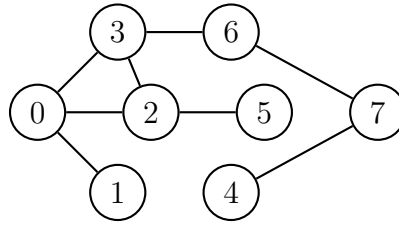
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3871. Considerem els següent graph:



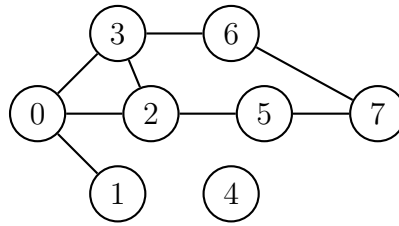
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3872. Considerem els següent graph:



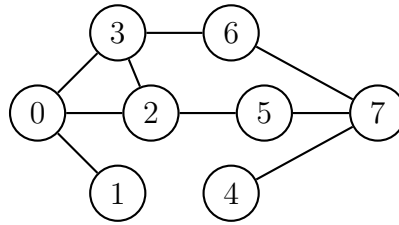
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3873. Considerem els següent graph:



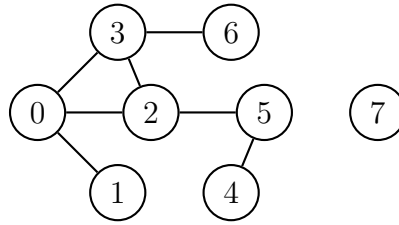
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3874. Considerem els següent graph:



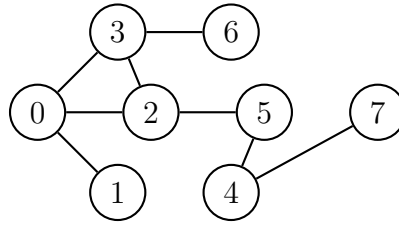
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3875. Considerem els següent graph:



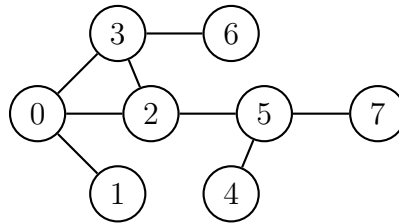
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3876. Considerem els següent graph:



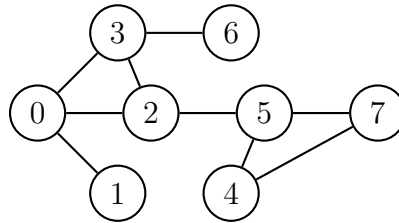
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



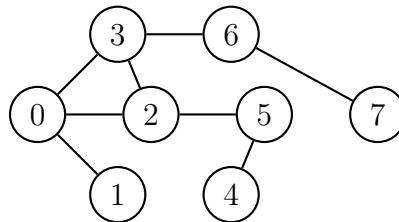
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3877. Considerem els següent graph:



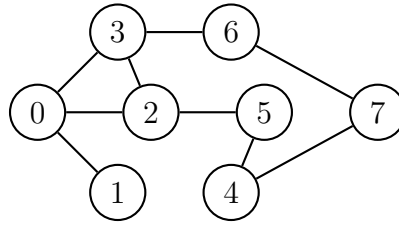
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3878. Considerem els següent graph:



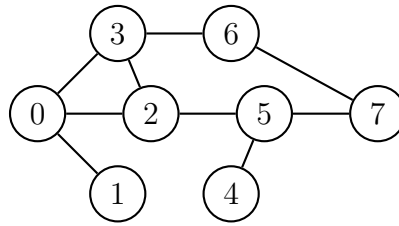
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3879. Considerem els següent graph:



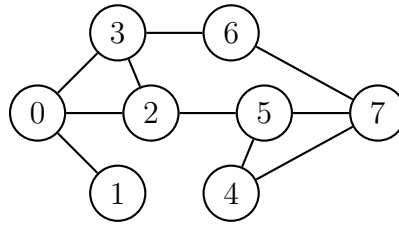
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3880. Considerem els següent graph:



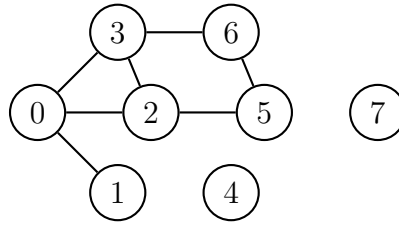
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3881. Considerem els següent graph:



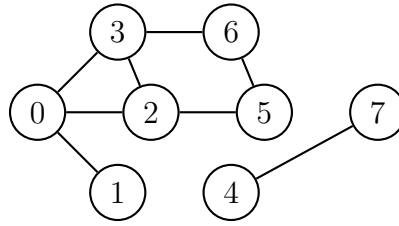
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3882. Considerem els següent graph:



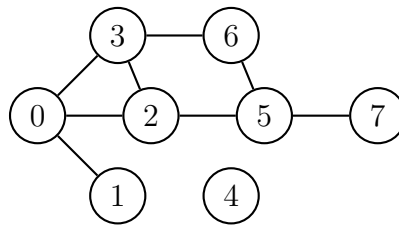
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3883. Considerem els següent graph:



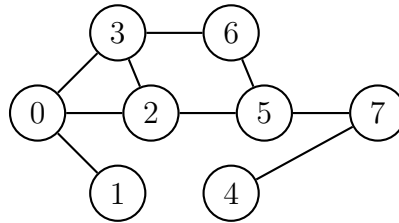
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



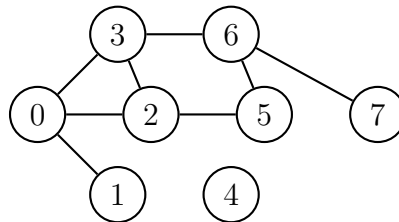
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



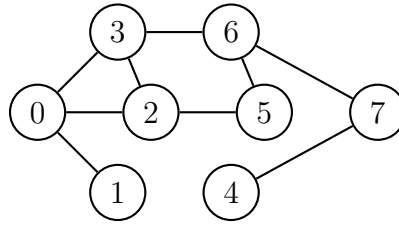
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3884. Considerem els següent graph:



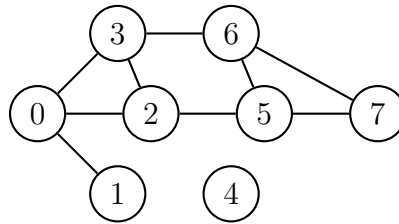
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3885. Considerem els següent graph:



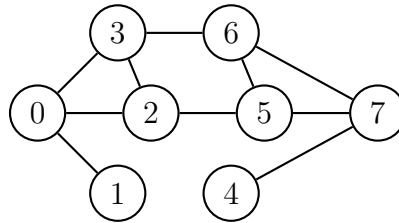
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3886. Considerem els següent graph:



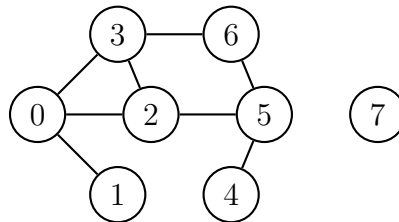
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3887. Considerem els següent graph:



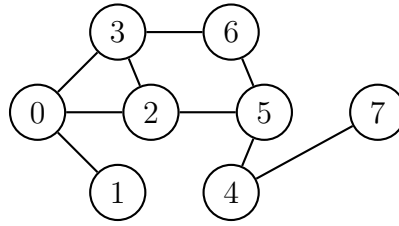
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3888. Considerem els següent graph:



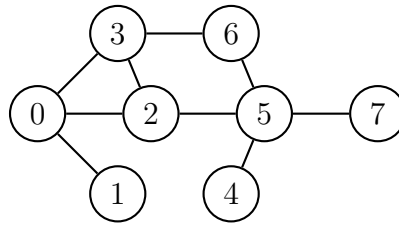
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3889. Considerem els següent graph:



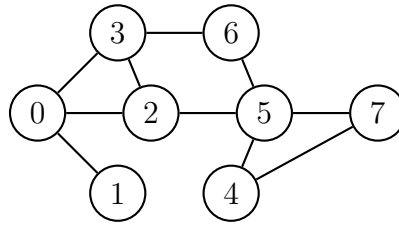
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



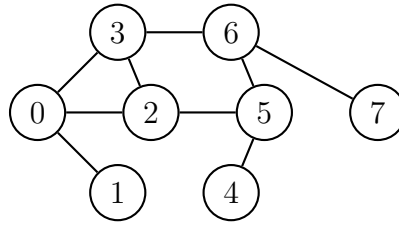
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3890. Considerem els següent graph:



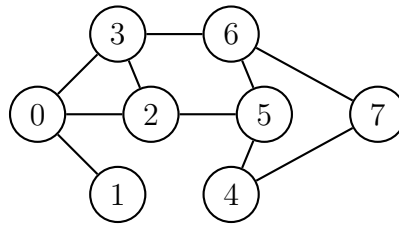
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3891. Considerem els següent graph:



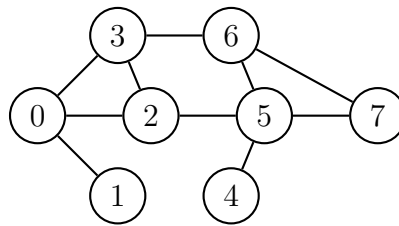
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3892. Considerem els següent graph:



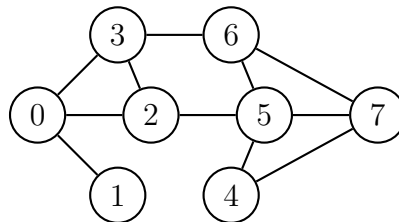
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3893. Considerem els següent graph:



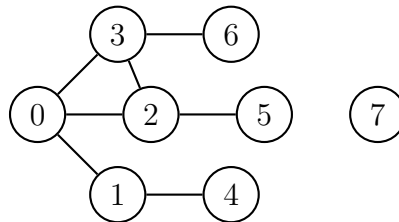
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3894. Considerem els següent graph:



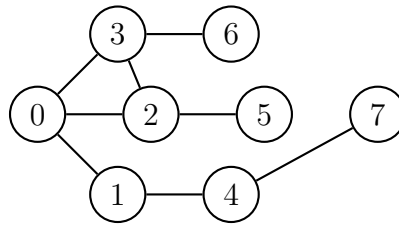
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3895. Considerem els següent graph:



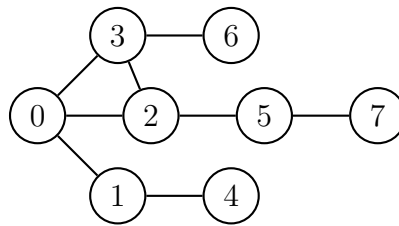
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3896. Considerem els següent graph:



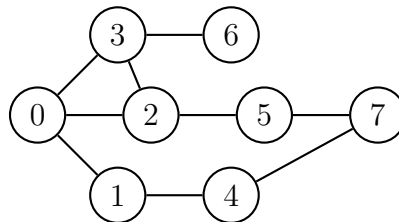
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



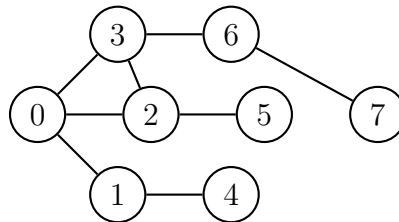
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3897. Considerem els següent graph:



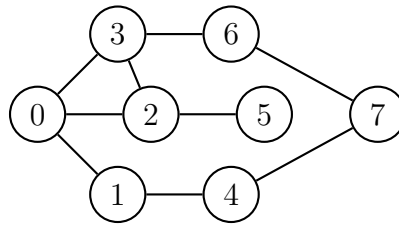
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3898. Considerem els següent graph:



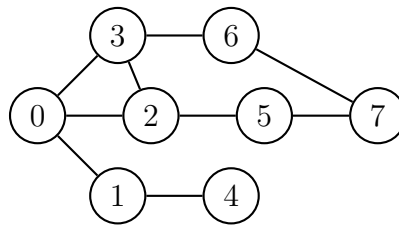
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3899. Considerem els següent graph:



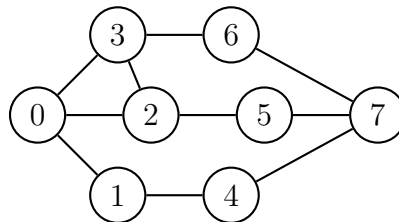
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3900. Considerem els següent graph:



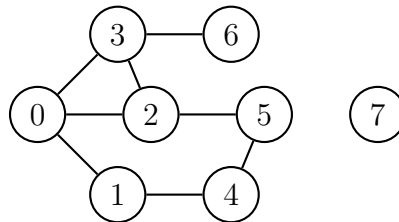
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3901. Considerem els següent graph:



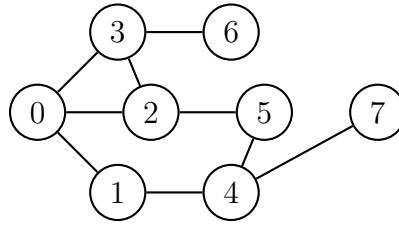
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3902. Considerem els següent graph:



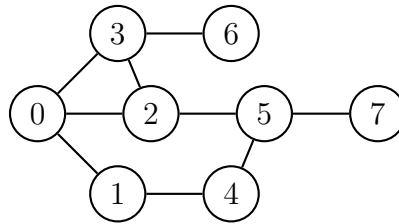
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3903. Considerem els següent graph:



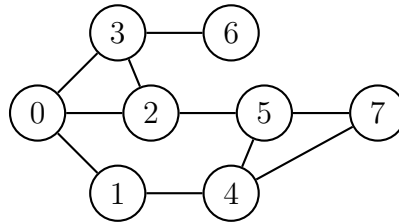
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



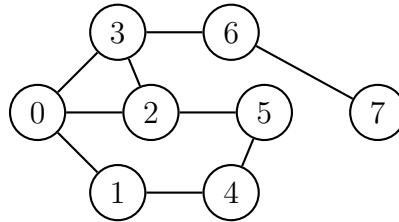
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3904. Considerem els següent graph:



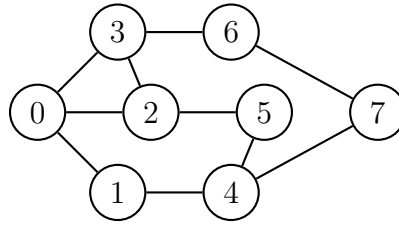
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3905. Considerem els següent graph:



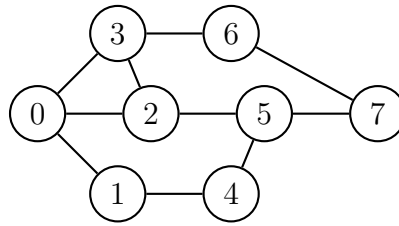
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3906. Considerem els següent graph:



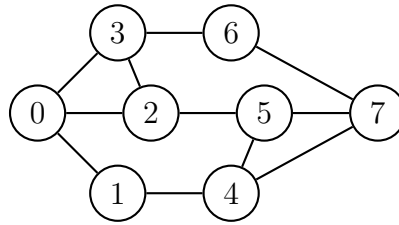
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3907. Considerem els següent graph:



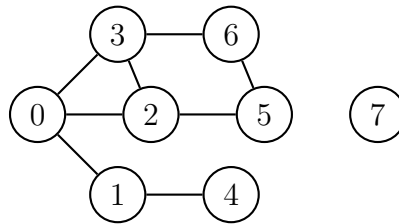
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3908. Considerem els següent graph:



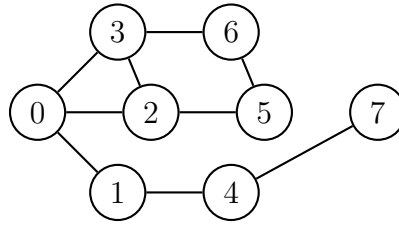
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3909. Considerem els següent graph:



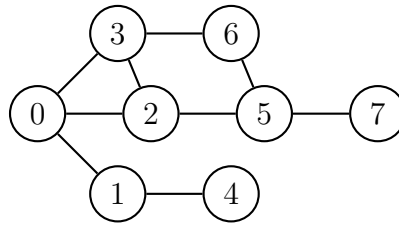
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3910. Considerem els següent graph:



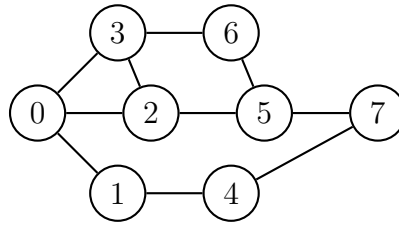
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



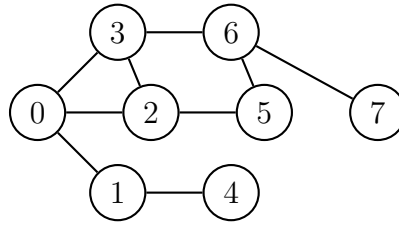
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3911. Considerem els següent graph:



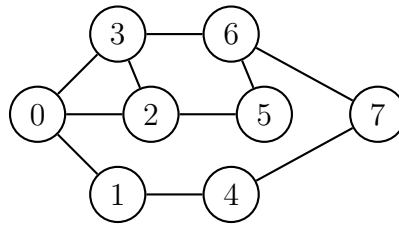
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3912. Considerem els següent graph:



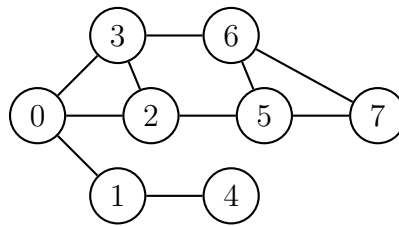
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3913. Considerem els següent graph:



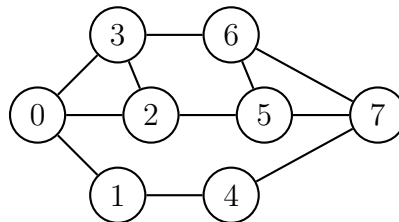
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3914. Considerem els següent graph:



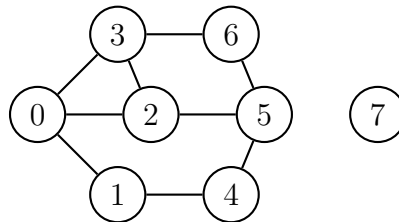
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3915. Considerem els següent graph:



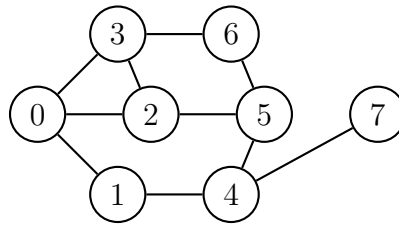
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3916. Considerem els següent graph:



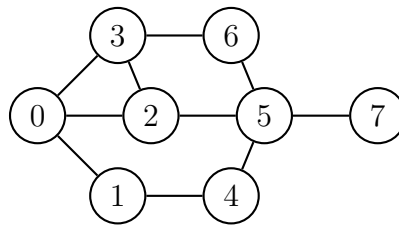
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3917. Considerem els següent graph:



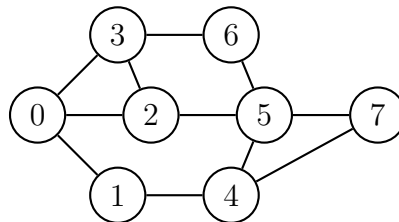
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



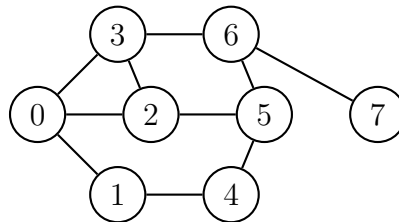
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3918. Considerem els següent graph:



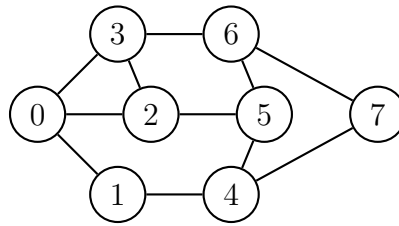
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3919. Considerem els següent graph:



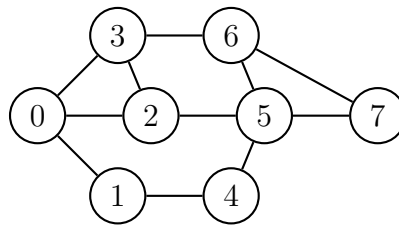
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3920. Considerem els següent graph:



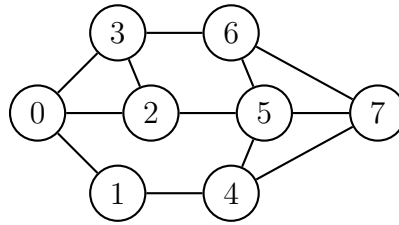
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3921. Considerem els següent graph:



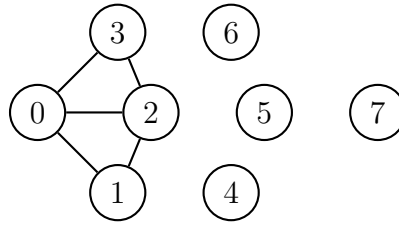
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3922. Considerem els següent graph:



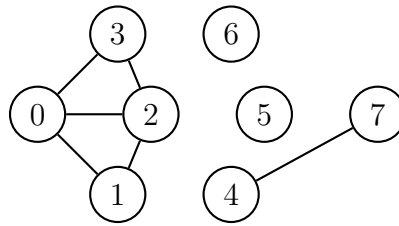
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3923. Considerem els següent graph:



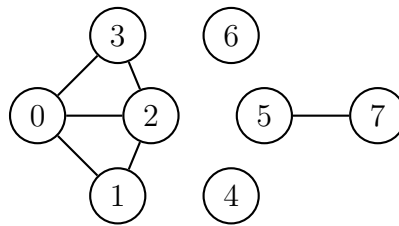
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3924. Considerem els següent graph:



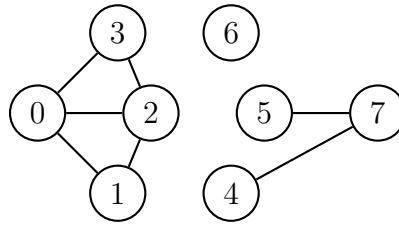
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



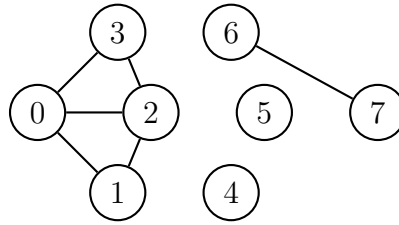
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



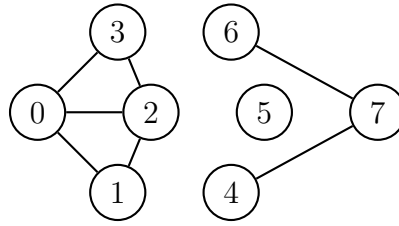
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



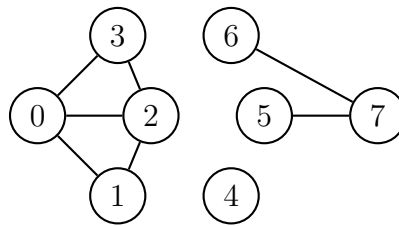
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



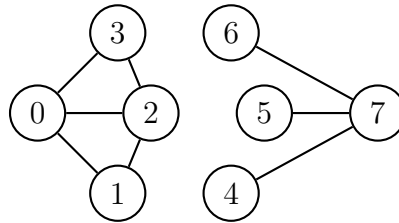
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



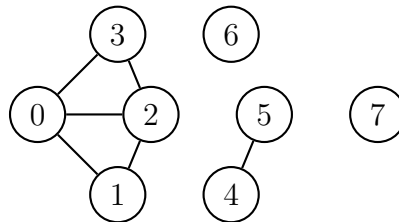
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



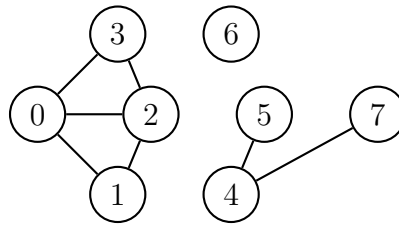
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



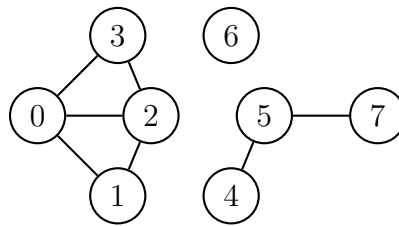
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



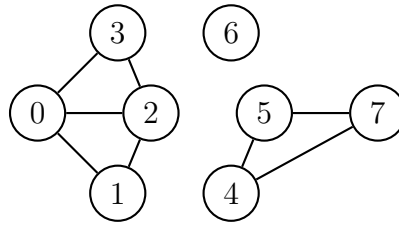
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



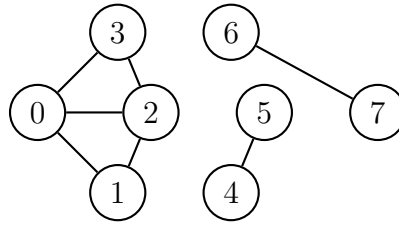
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



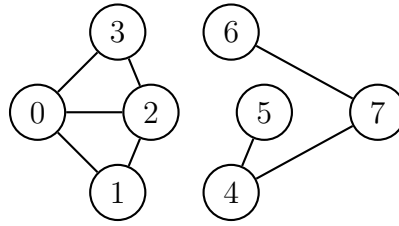
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



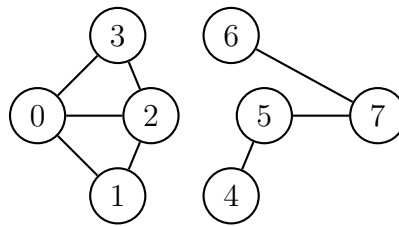
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



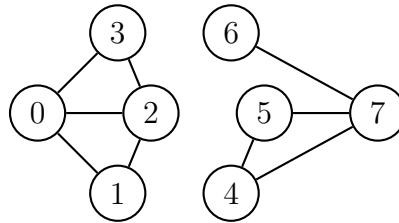
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



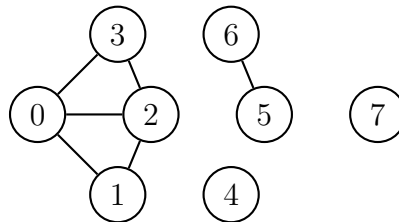
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



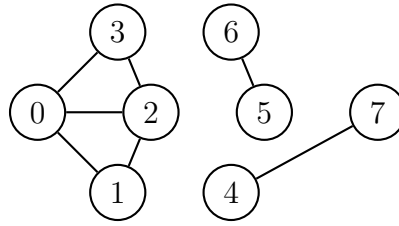
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



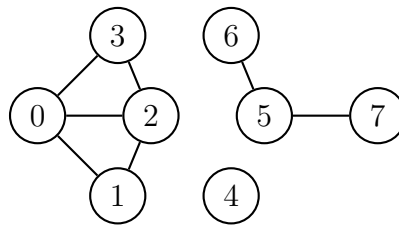
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



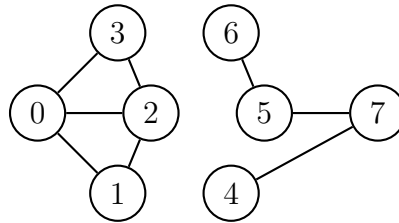
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



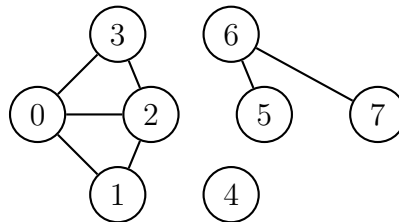
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



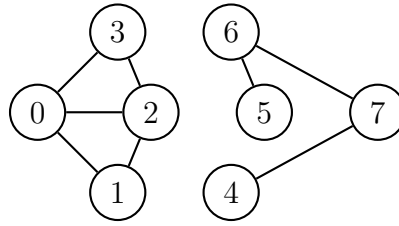
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



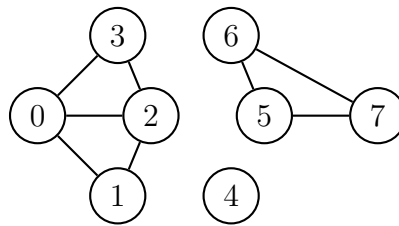
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



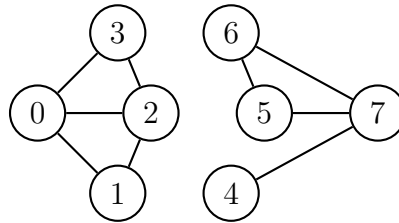
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



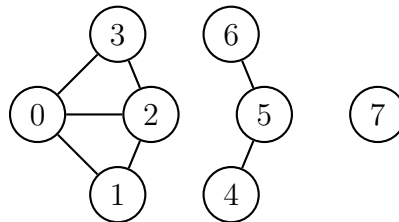
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



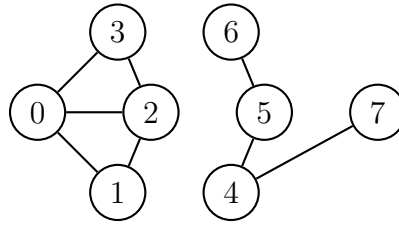
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



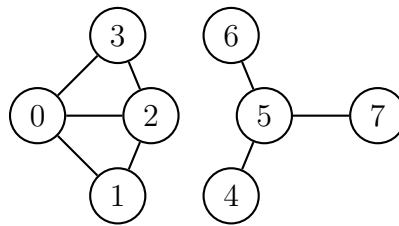
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



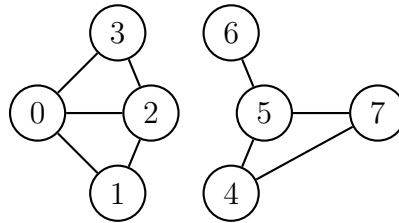
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



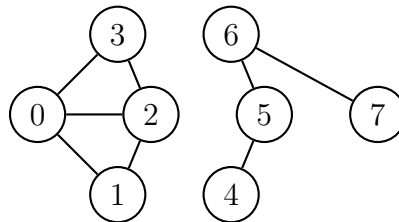
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



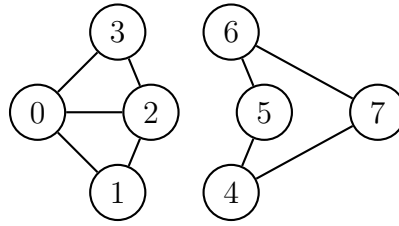
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



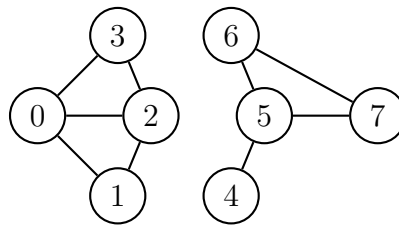
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



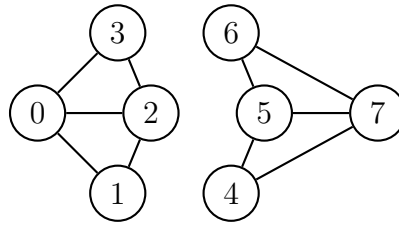
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



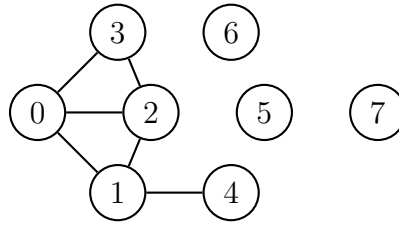
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



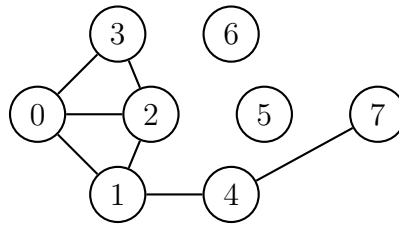
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



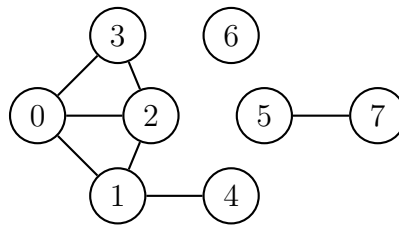
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



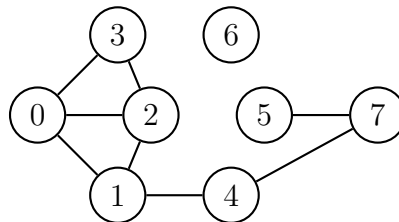
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



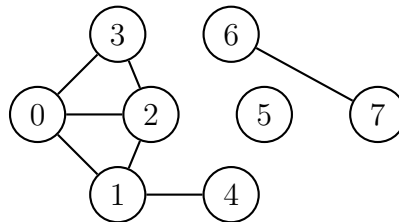
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3925. Considerem els següent graph:



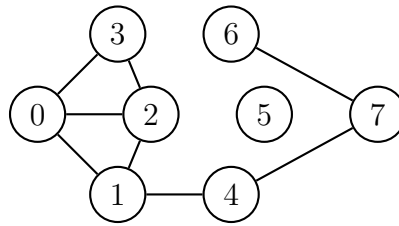
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



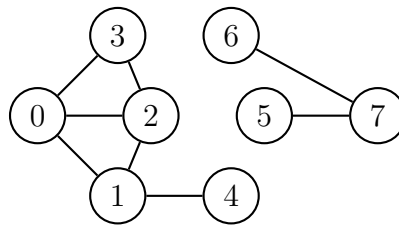
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3926. Considerem els següent graph:



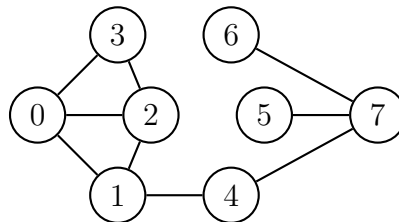
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



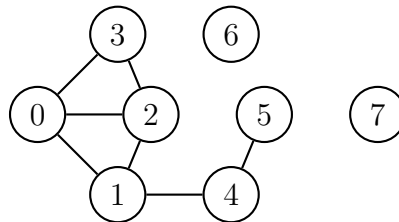
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3927. Considerem els següent graph:



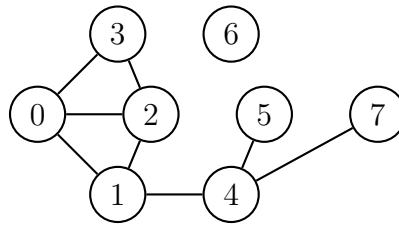
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



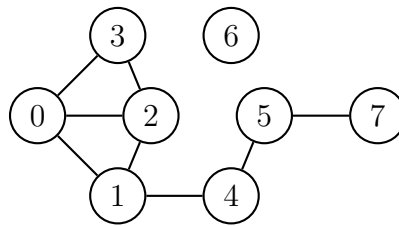
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3928. Considerem els següent graph:



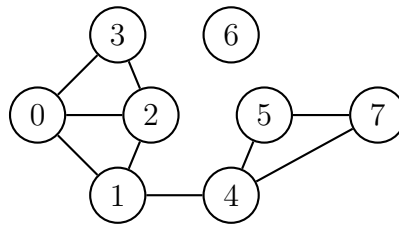
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



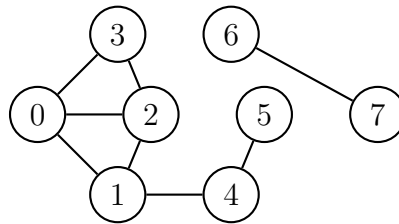
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3929. Considerem els següent graph:



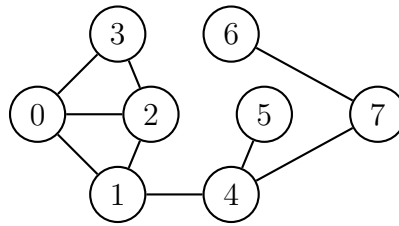
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3930. Considerem els següent graph:



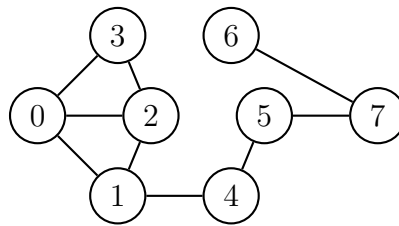
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3931. Considerem els següent graph:



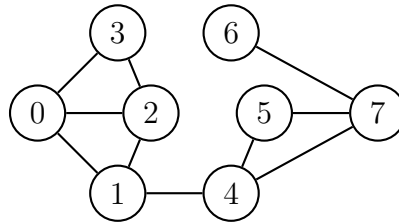
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



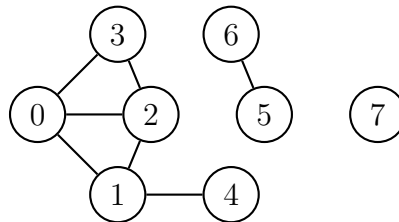
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3932. Considerem els següent graph:



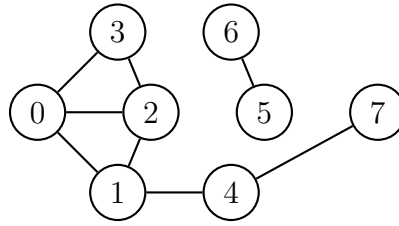
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3933. Considerem els següent graph:



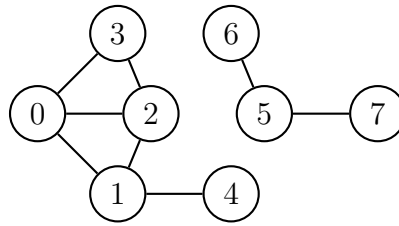
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3934. Considerem els següent graph:



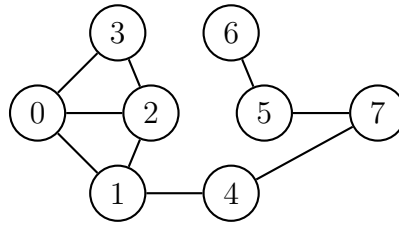
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



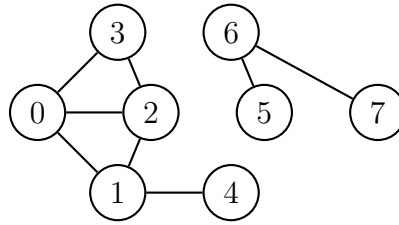
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3935. Considerem els següent graph:



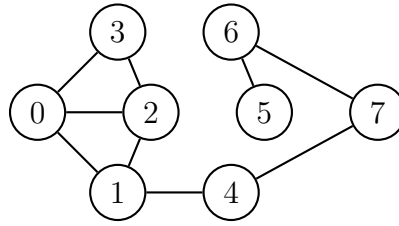
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



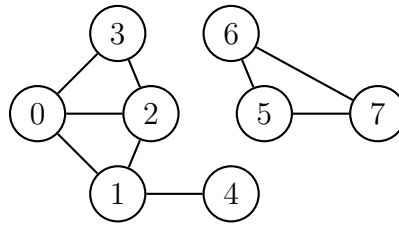
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3936. Considerem els següent graph:



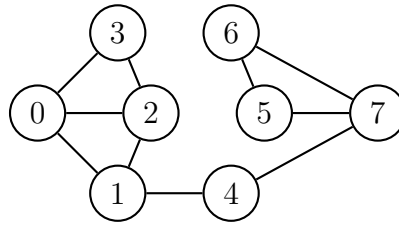
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



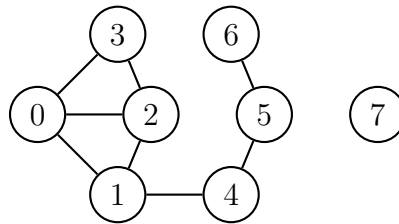
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3937. Considerem els següent graph:



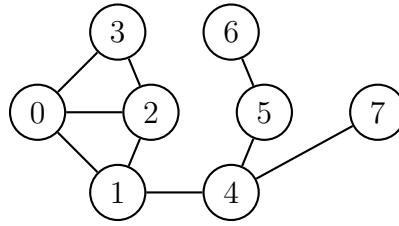
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



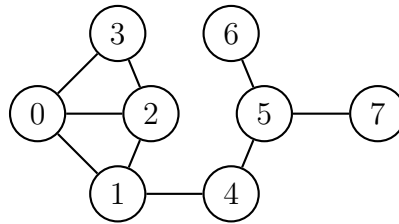
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3938. Considerem els següent graph:



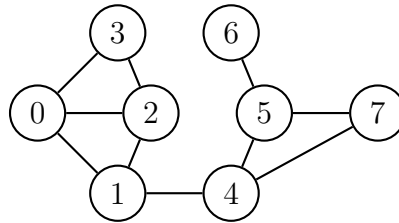
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



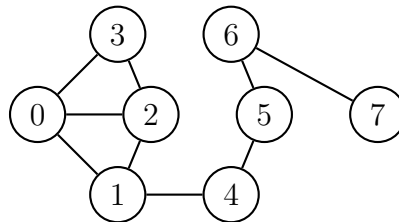
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3939. Considerem els següent graph:



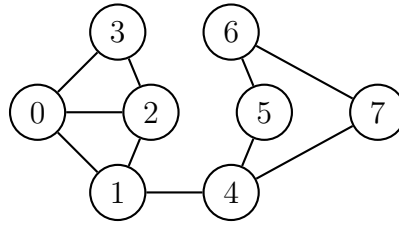
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3940. Considerem els següent graph:



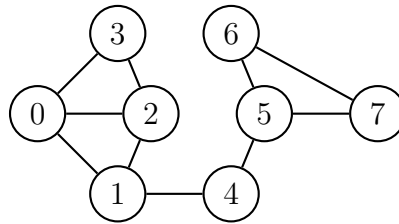
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3941. Considerem els següent graph:



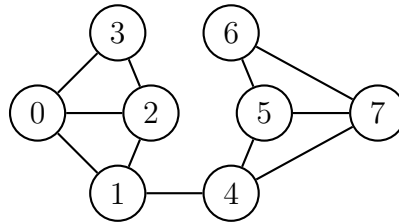
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3942. Considerem els següent graph:



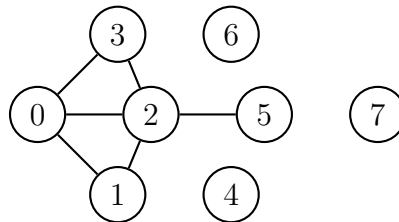
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3943. Considerem els següent graph:



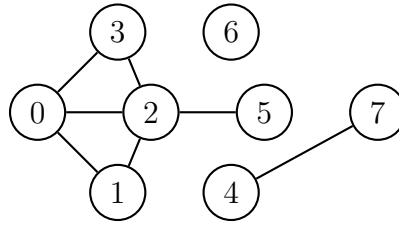
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3944. Considerem els següent graph:



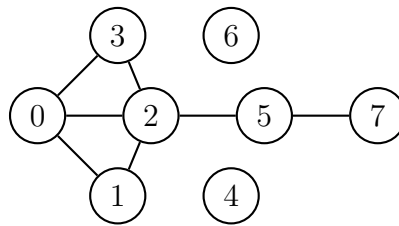
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3945. Considerem els següent graph:



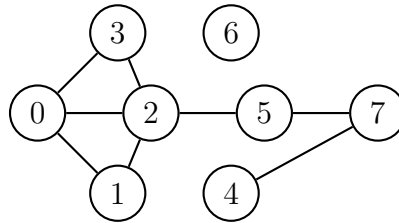
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



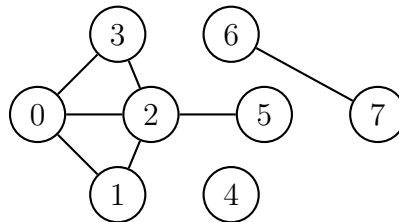
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



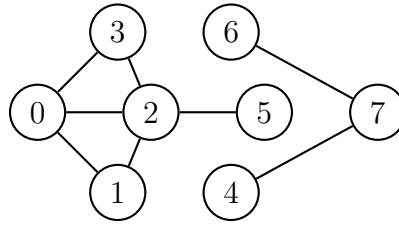
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3946. Considerem els següent graph:



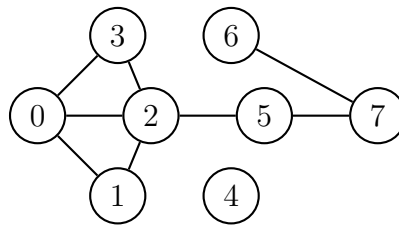
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3947. Considerem els següent graph:



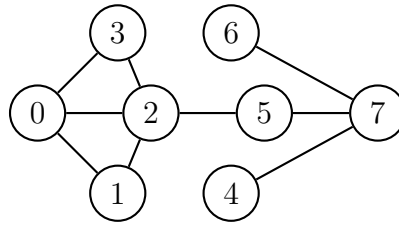
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



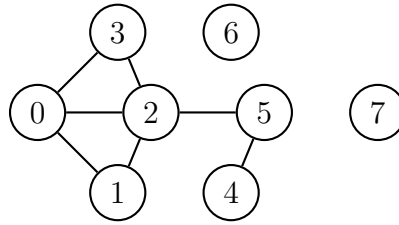
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



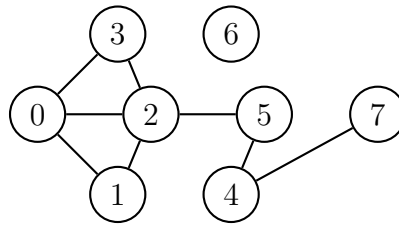
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3948. Considerem els següent graph:



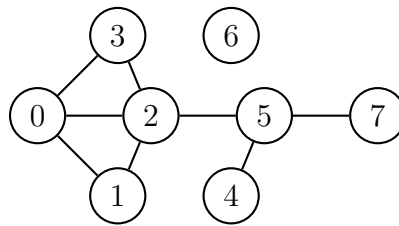
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3949. Considerem els següent graph:



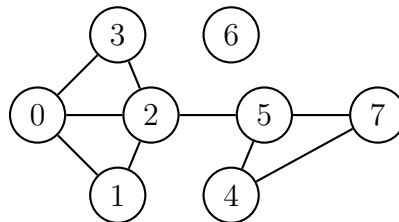
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



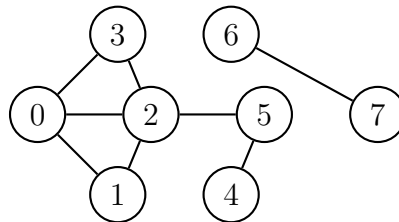
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3950. Considerem els següent graph:



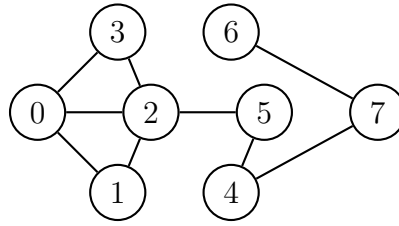
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3951. Considerem els següent graph:



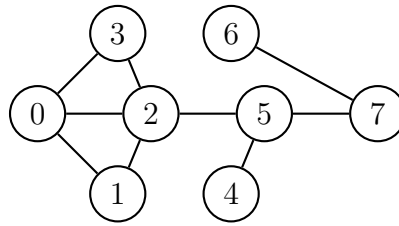
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3952. Considerem els següent graph:



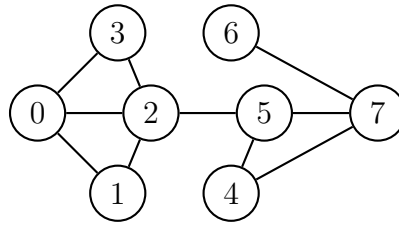
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



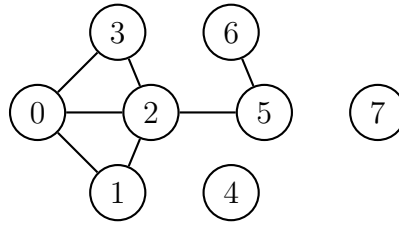
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3953. Considerem els següent graph:



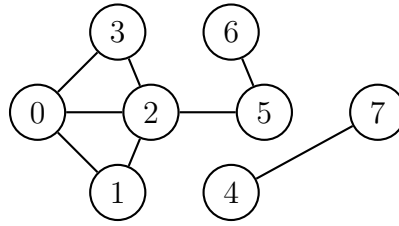
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3954. Considerem els següent graph:



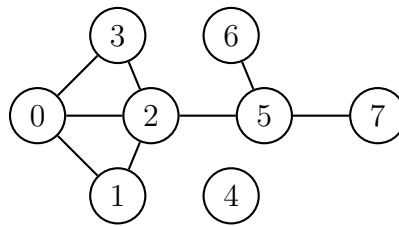
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3955. Considerem els següent graph:



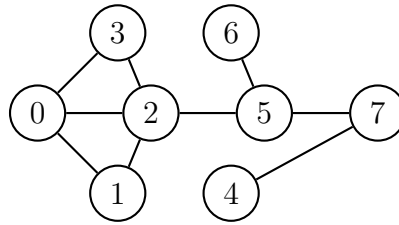
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



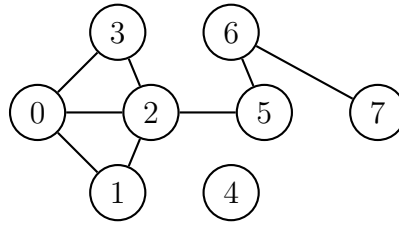
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



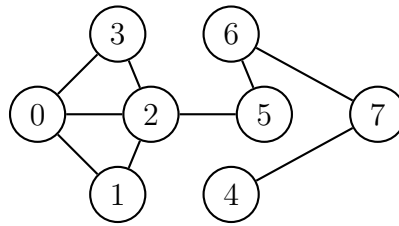
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3956. Considerem els següent graph:



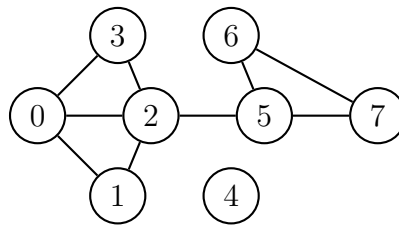
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3957. Considerem els següent graph:



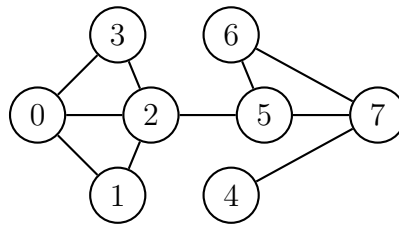
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3958. Considerem els següent graph:



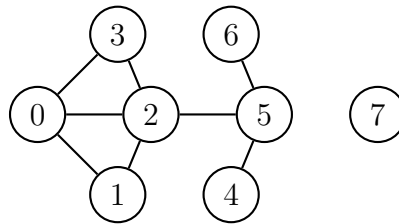
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3959. Considerem els següent graph:



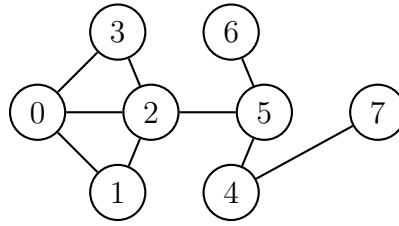
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3960. Considerem els següent graph:



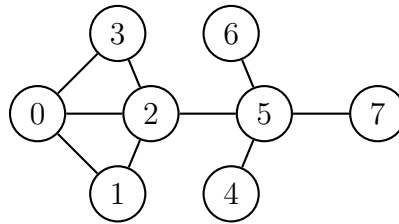
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3961. Considerem els següent graph:



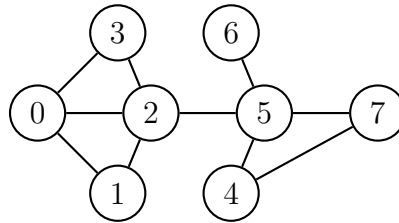
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



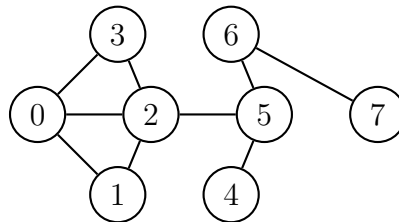
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3962. Considerem els següent graph:



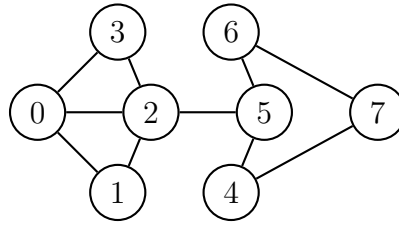
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3963. Considerem els següent graph:



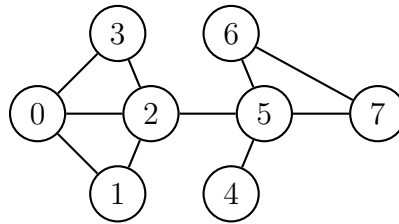
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3964. Considerem els següent graph:



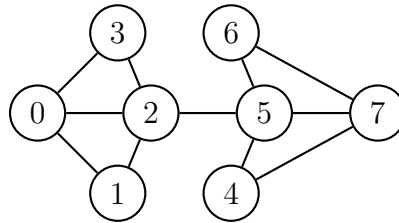
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3965. Considerem els següent graph:



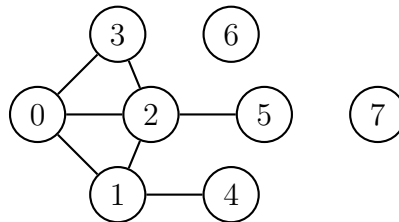
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3966. Considerem els següent graph:



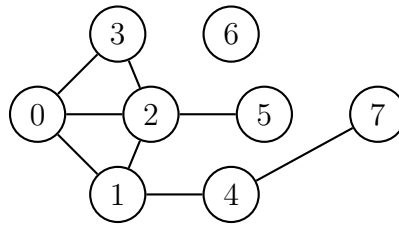
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3967. Considerem els següent graph:



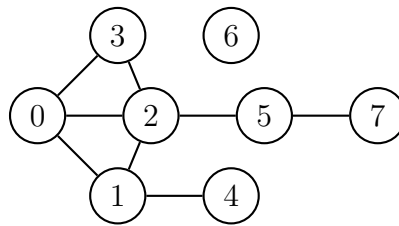
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3968. Considerem els següent graph:



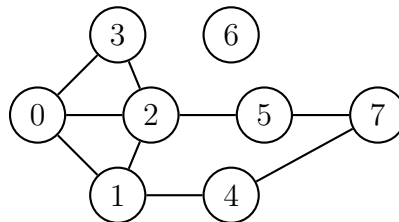
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



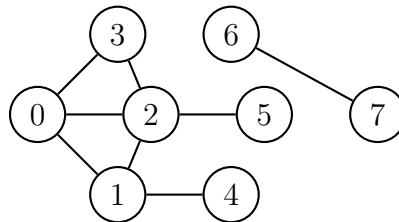
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3969. Considerem els següent graph:



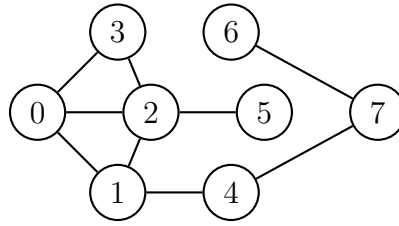
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3970. Considerem els següent graph:



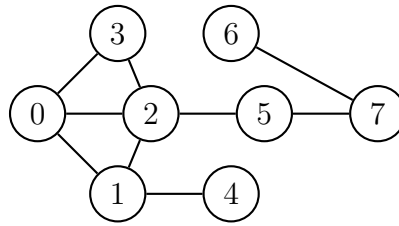
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3971. Considerem els següent graph:



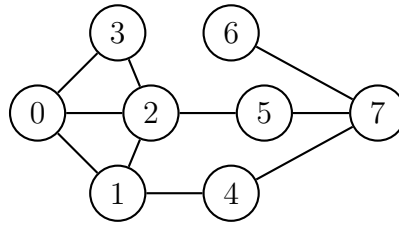
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



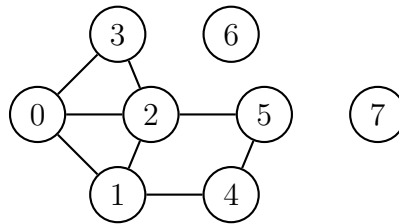
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3972. Considerem els següent graph:



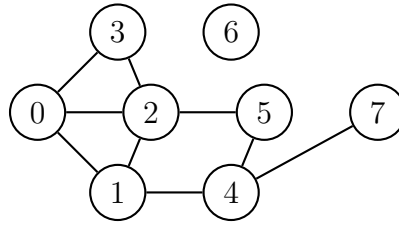
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3973. Considerem els següent graph:



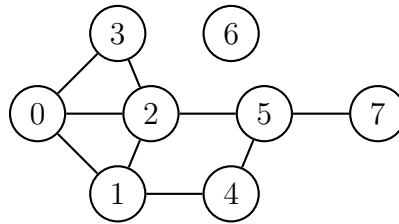
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3974. Considerem els següent graph:



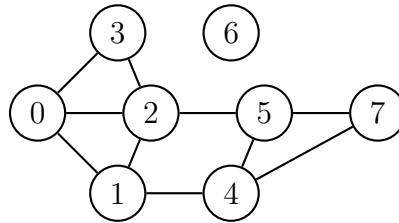
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



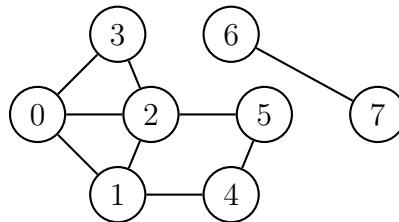
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3975. Considerem els següent graph:



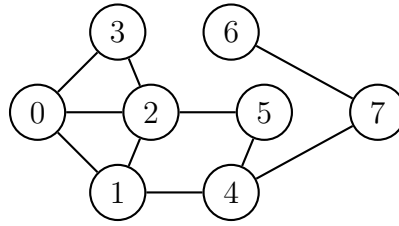
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3976. Considerem els següent graph:



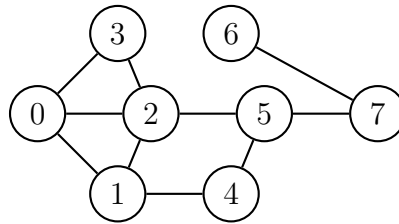
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3977. Considerem els següent graph:



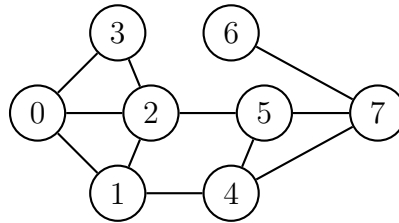
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



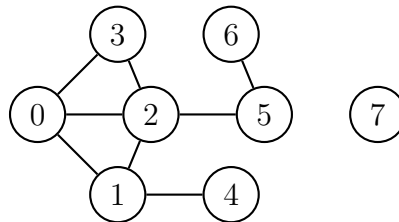
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3978. Considerem els següent graph:



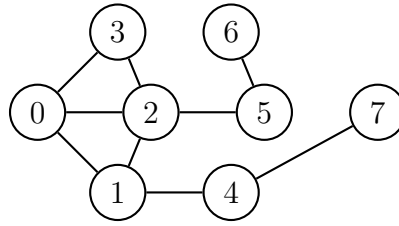
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3979. Considerem els següent graph:



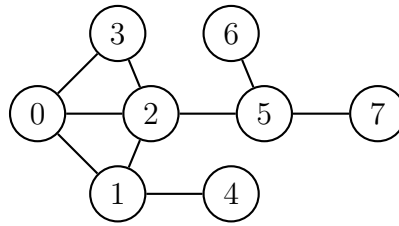
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3980. Considerem els següent graph:



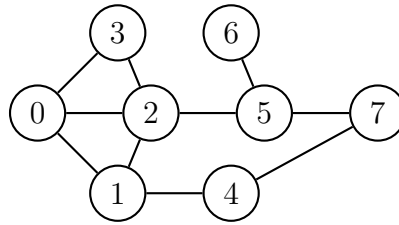
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



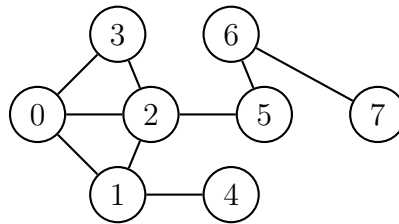
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3981. Considerem els següent graph:



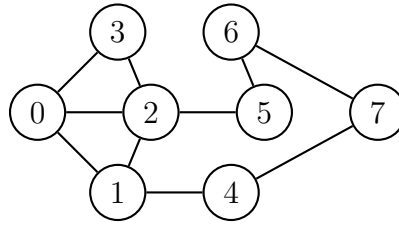
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3982. Considerem els següent graph:



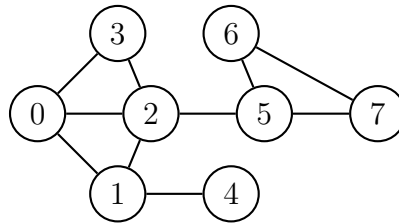
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3983. Considerem els següent graph:



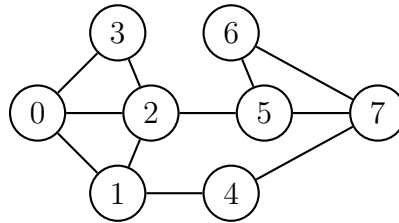
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3984. Considerem els següent graph:



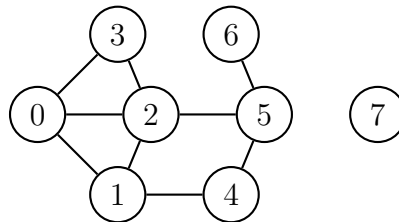
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3985. Considerem els següent graph:



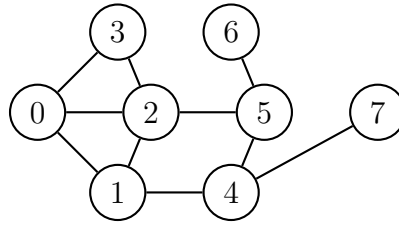
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3986. Considerem els següent graph:



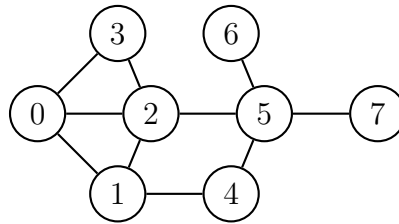
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3987. Considerem els següent graph:



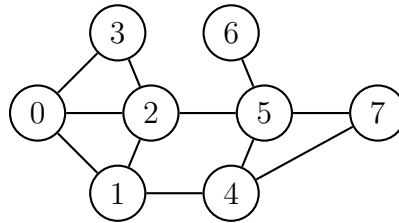
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



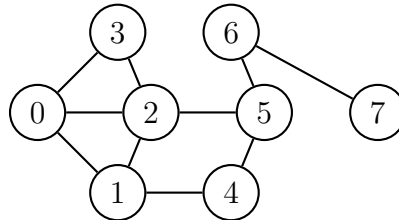
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3988. Considerem els següent graph:



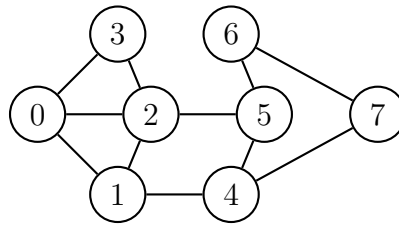
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3989. Considerem els següent graph:



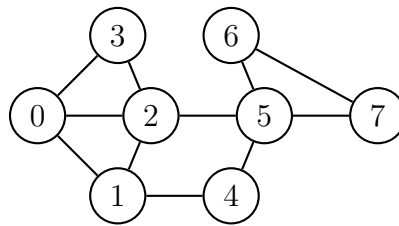
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3990. Considerem els següent graph:



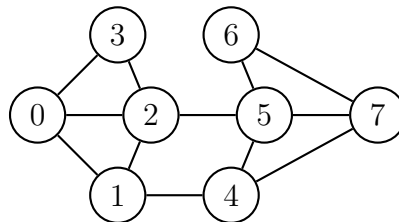
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3991. Considerem els següent graph:



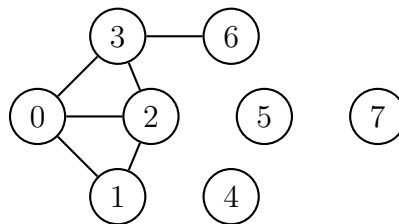
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3992. Considerem els següent graph:



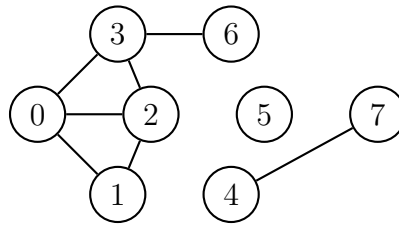
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3993. Considerem els següent graph:



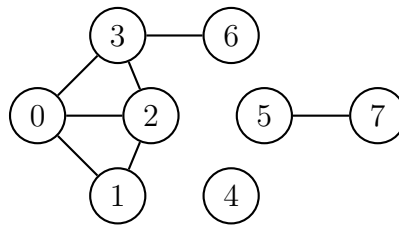
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3994. Considerem els següent graph:



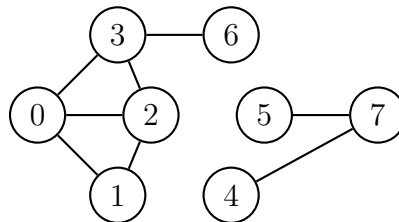
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



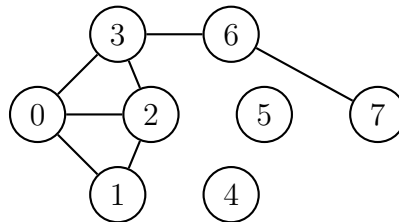
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



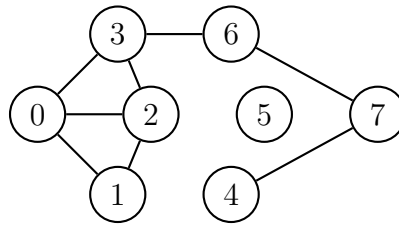
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



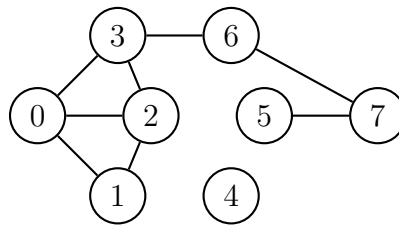
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



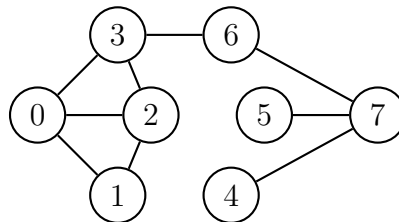
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3995. Considerem els següent graph:



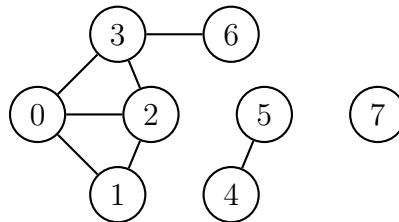
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3996. Considerem els següent graph:



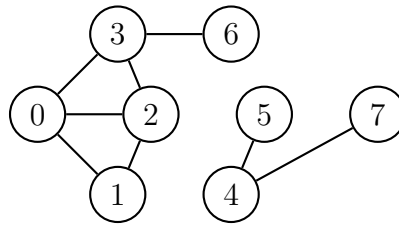
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3997. Considerem els següent graph:



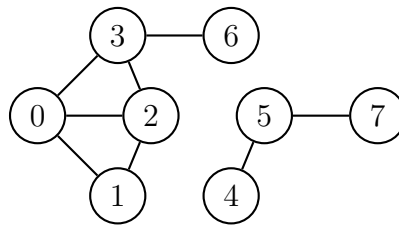
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3998. Considerem els següent graph:



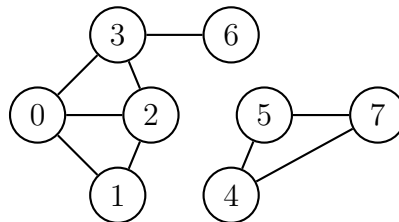
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



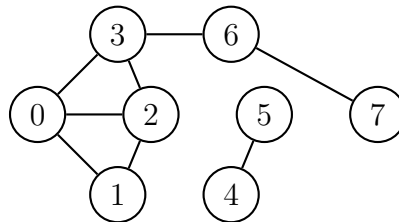
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



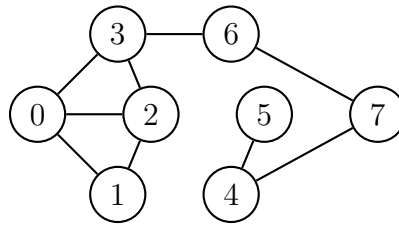
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



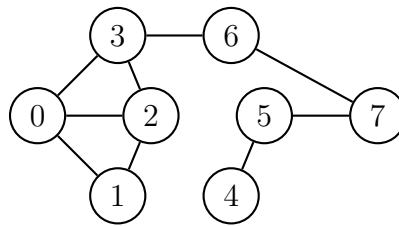
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



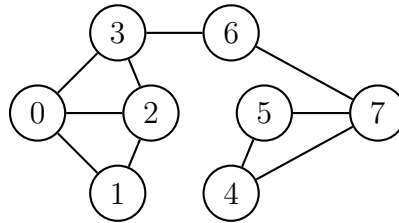
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 3999. Considerem els següent graph:



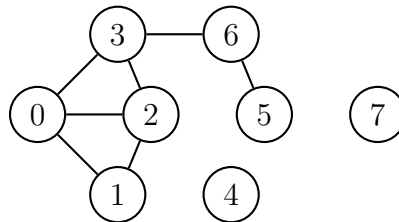
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4000. Considerem els següent graph:



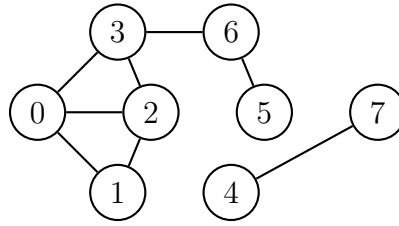
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4001. Considerem els següent graph:



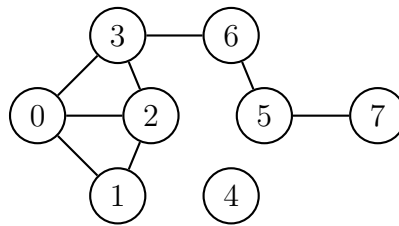
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4002. Considerem els següent graph:



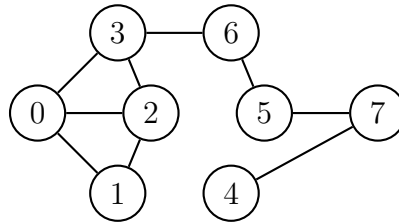
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



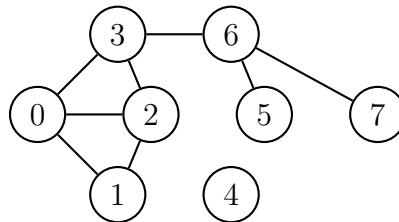
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



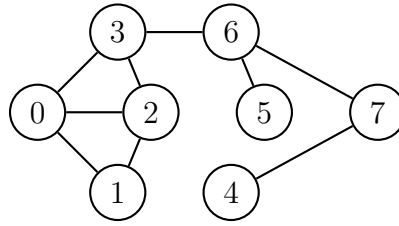
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4003. Considerem els següent graph:



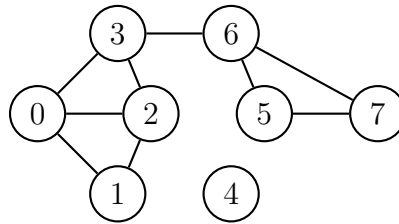
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4004. Considerem els següent graph:



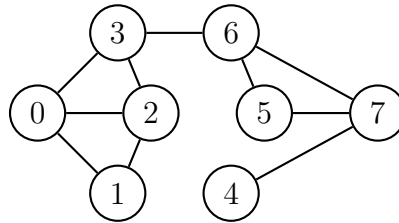
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4005. Considerem els següent graph:



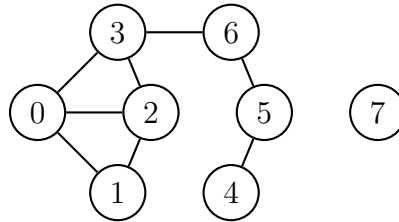
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4006. Considerem els següent graph:



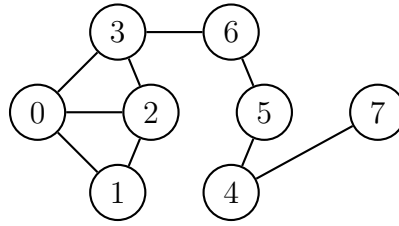
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4007. Considerem els següent graph:



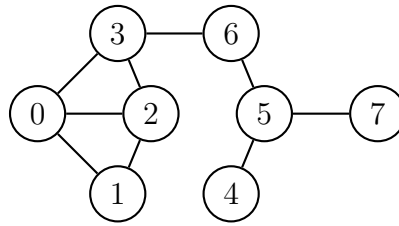
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4008. Considerem els següent graph:



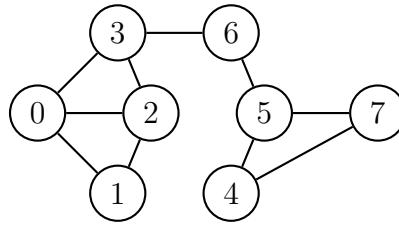
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



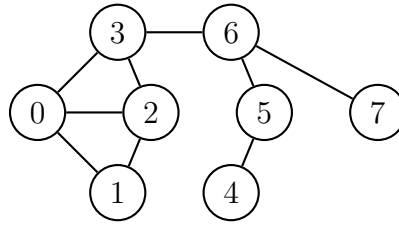
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4009. Considerem els següent graph:



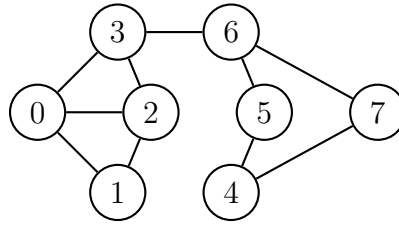
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4010. Considerem els següent graph:



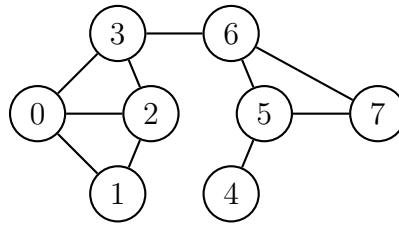
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4011. Considerem els següent graph:



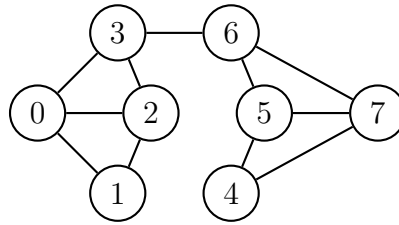
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4012. Considerem els següent graph:



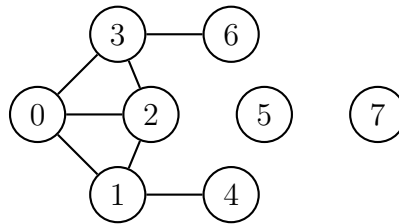
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4013. Considerem els següent graph:



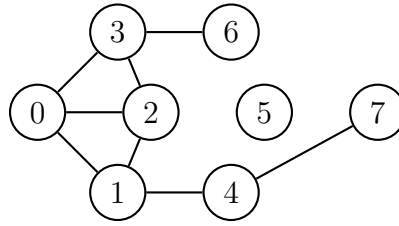
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4014. Considerem els següent graph:



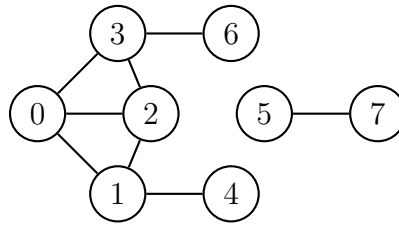
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4015. Considerem els següent graph:



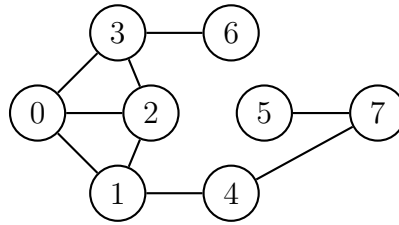
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



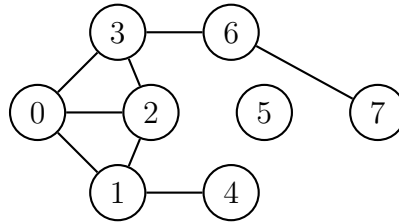
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4016. Considerem els següent graph:



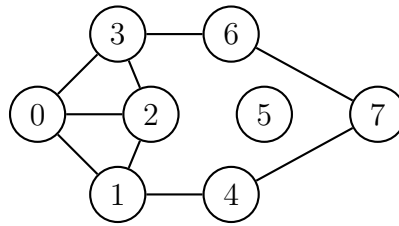
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



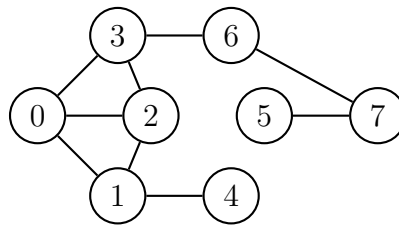
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4017. Considerem els següent graph:



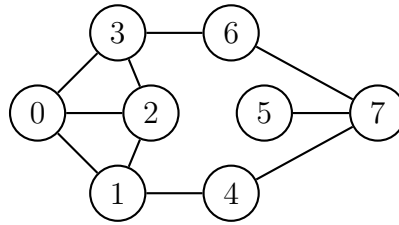
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4018. Considerem els següent graph:



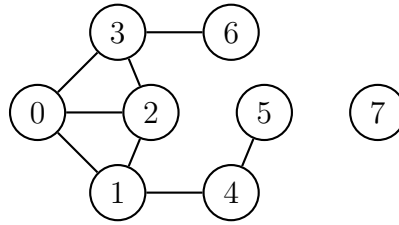
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4019. Considerem els següent graph:



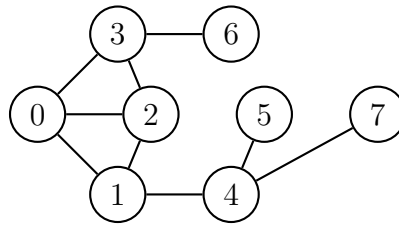
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4020. Considerem els següent graph:



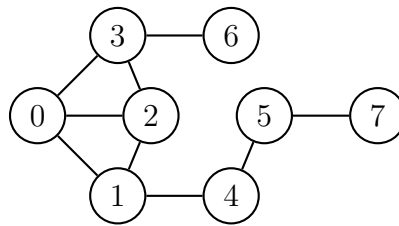
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4021. Considerem els següent graph:



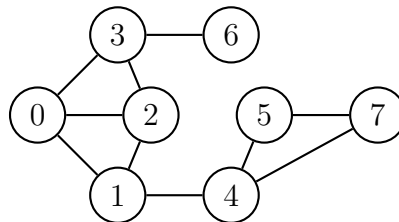
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



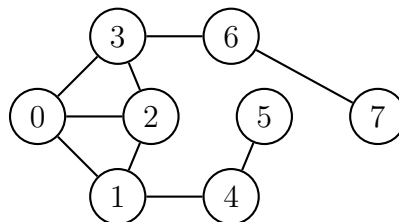
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4022. Considerem els següent graph:



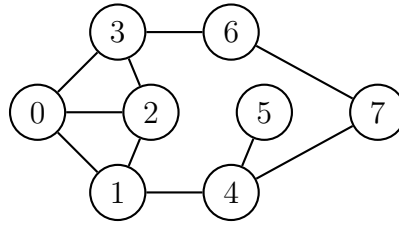
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4023. Considerem els següent graph:



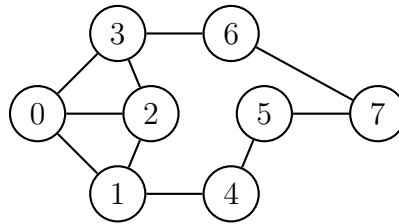
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4024. Considerem els següent graph:



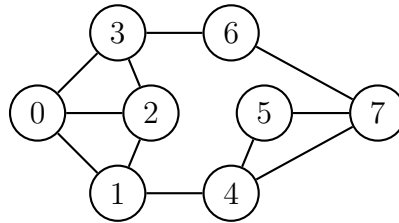
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4025. Considerem els següent graph:



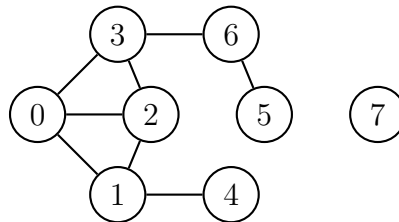
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4026. Considerem els següent graph:



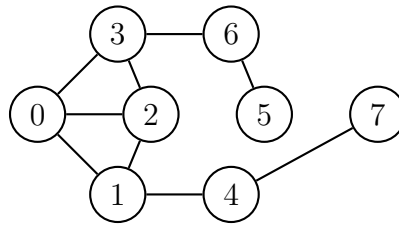
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4027. Considerem els següent graph:



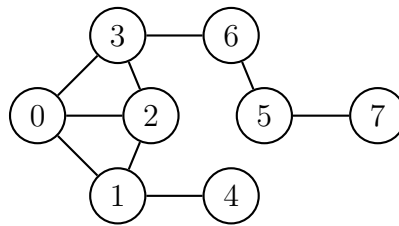
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4028. Considerem els següent graph:



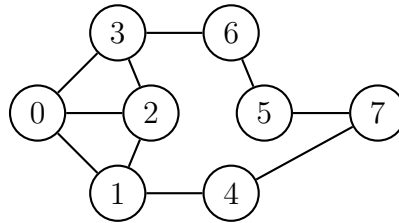
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



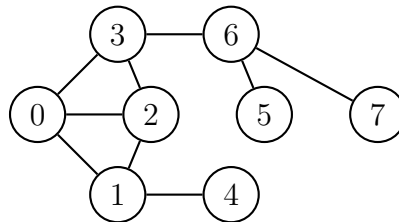
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4029. Considerem els següent graph:



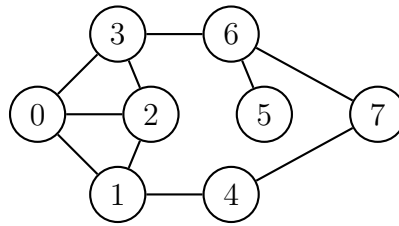
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4030. Considerem els següent graph:



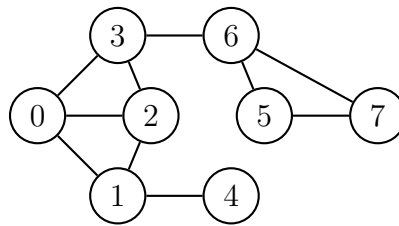
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4031. Considerem els següent graph:



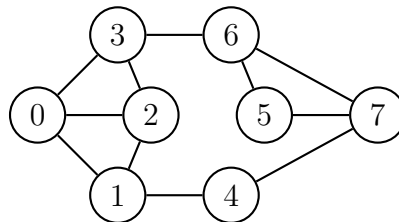
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4032. Considerem els següent graph:



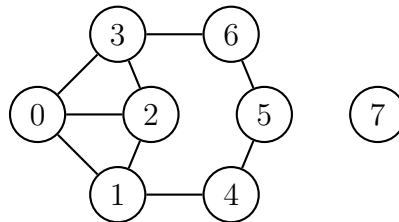
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4033. Considerem els següent graph:



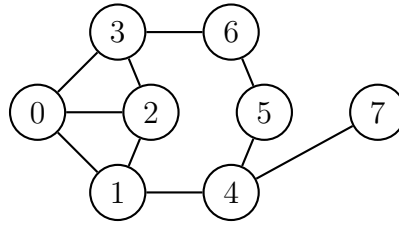
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4034. Considerem els següent graph:



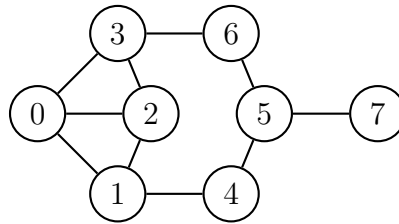
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4035. Considerem els següent graph:



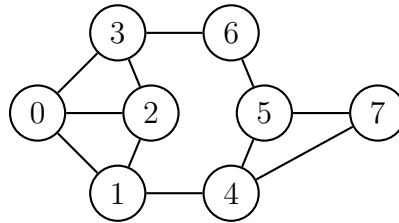
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



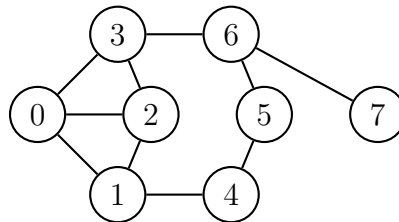
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4036. Considerem els següent graph:



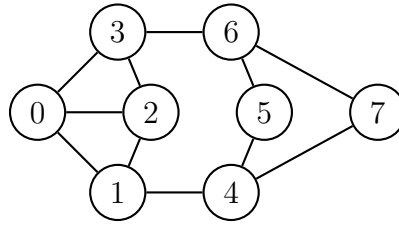
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4037. Considerem els següent graph:



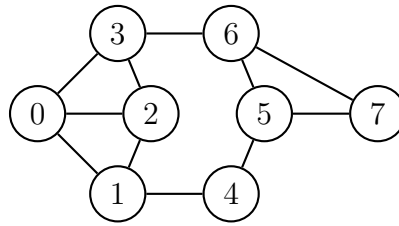
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4038. Considerem els següent graph:



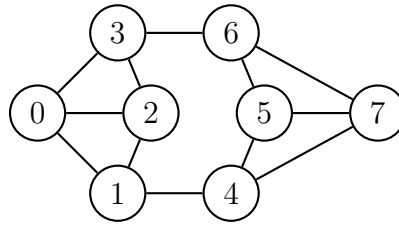
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4039. Considerem els següent graph:



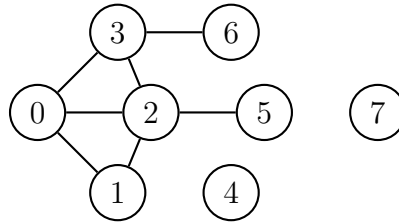
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4040. Considerem els següent graph:



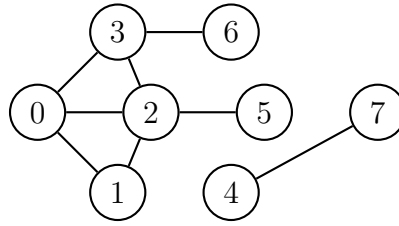
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4041. Considerem els següent graph:



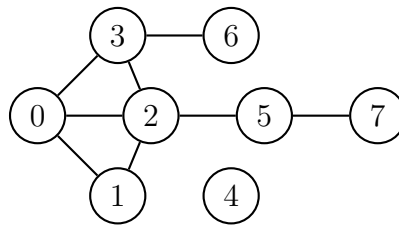
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4042. Considerem els següent graph:



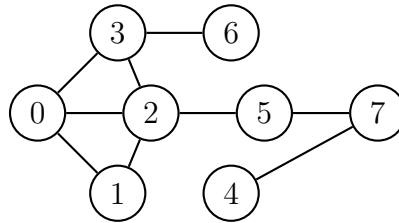
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



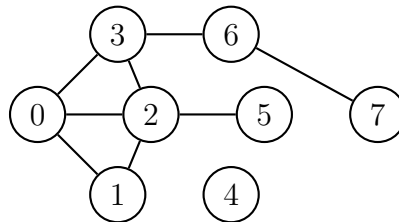
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



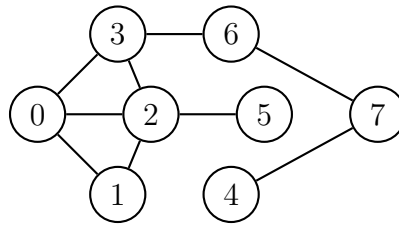
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4043. Considerem els següent graph:



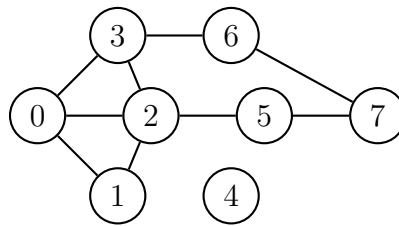
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4044. Considerem els següent graph:



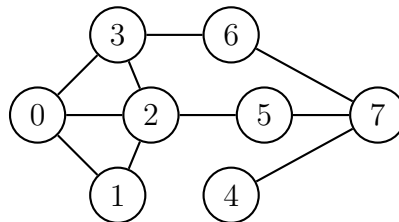
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4045. Considerem els següent graph:



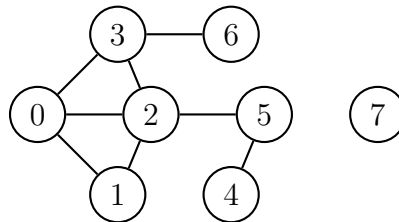
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4046. Considerem els següent graph:



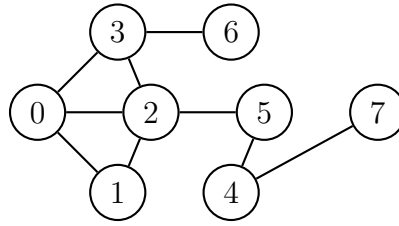
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4047. Considerem els següent graph:



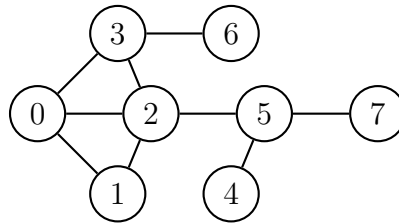
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4048. Considerem els següent graph:



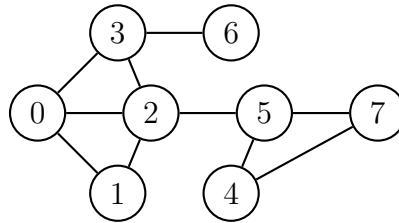
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



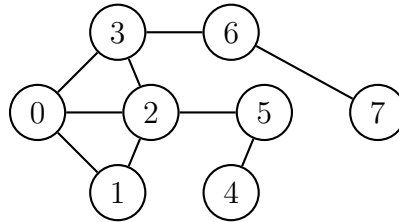
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4049. Considerem els següent graph:



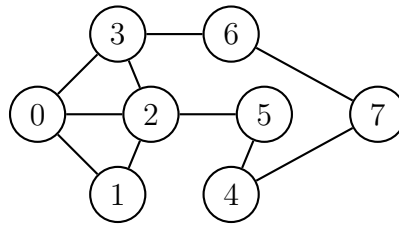
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4050. Considerem els següent graph:



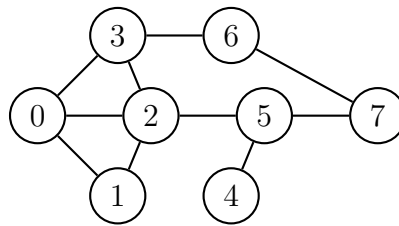
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4051. Considerem els següent graph:



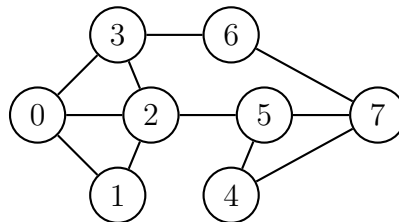
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4052. Considerem els següent graph:



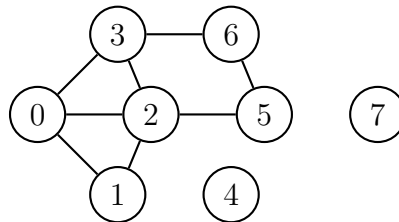
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4053. Considerem els següent graph:



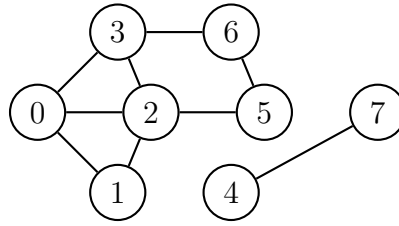
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4054. Considerem els següent graph:



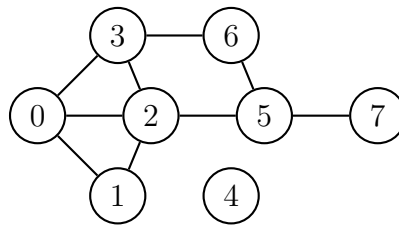
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4055. Considerem els següent graph:



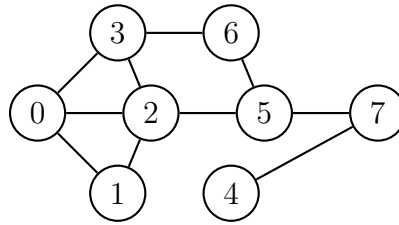
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



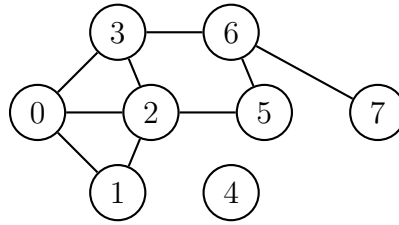
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



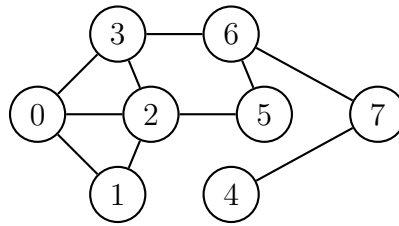
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4056. Considerem els següent graph:



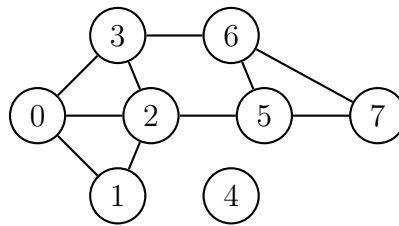
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4057. Considerem els següent graph:



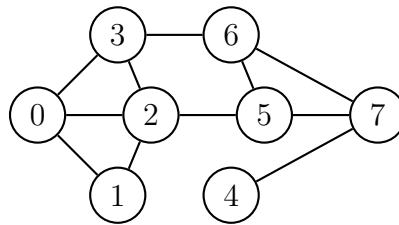
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4058. Considerem els següent graph:



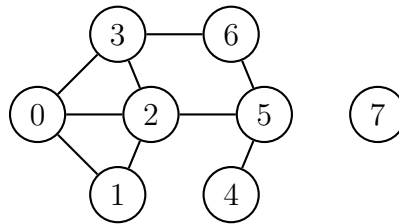
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4059. Considerem els següent graph:



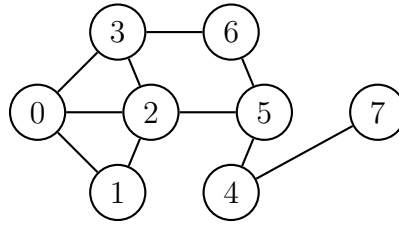
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4060. Considerem els següent graph:



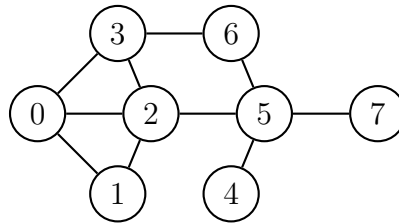
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4061. Considerem els següent graph:



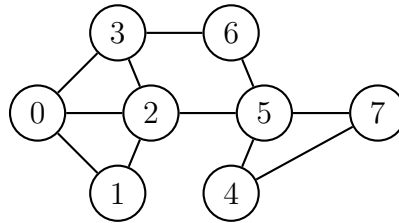
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



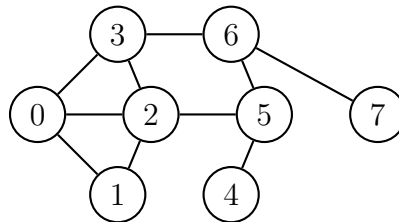
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4062. Considerem els següent graph:



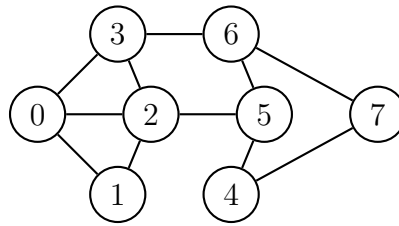
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4063. Considerem els següent graph:



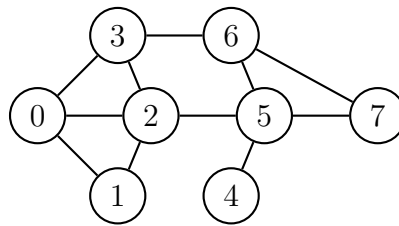
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4064. Considerem els següent graph:



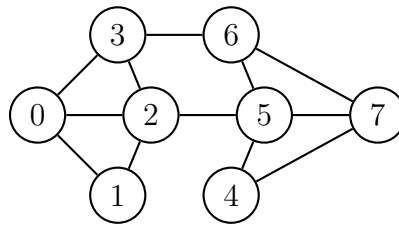
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4065. Considerem els següent graph:



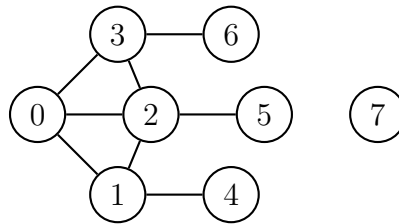
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4066. Considerem els següent graph:



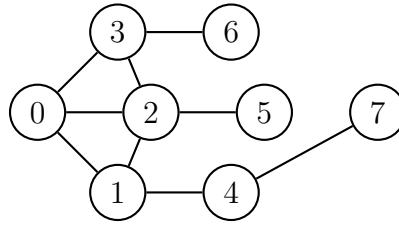
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4067. Considerem els següent graph:



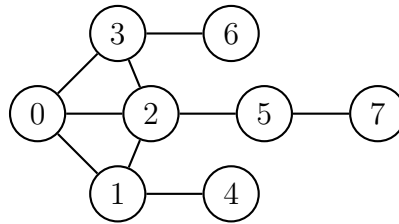
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4068. Considerem els següent graph:



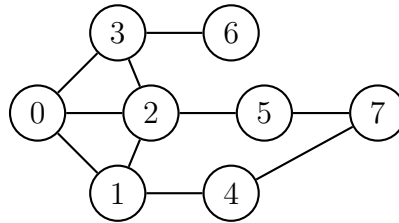
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



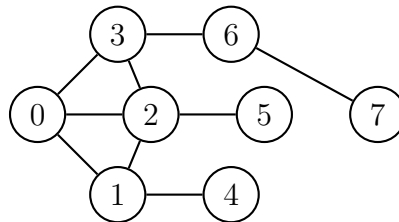
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4069. Considerem els següent graph:



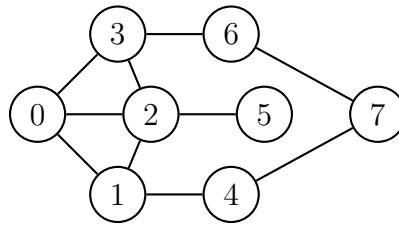
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4070. Considerem els següent graph:



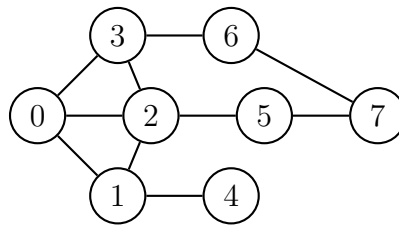
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4071. Considerem els següent graph:



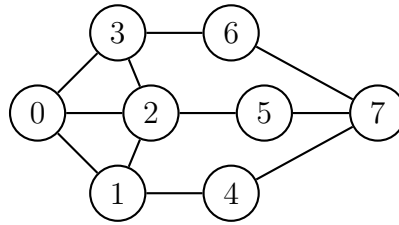
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4072. Considerem els següent graph:



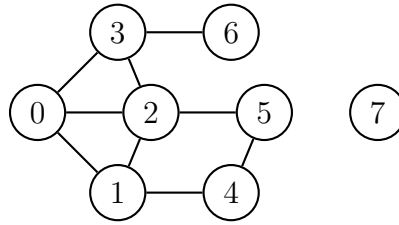
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4073. Considerem els següent graph:



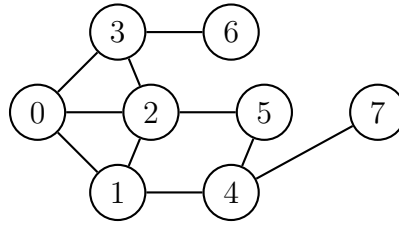
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4074. Considerem els següent graph:



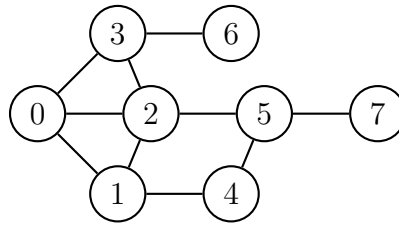
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4075. Considerem els següent graph:



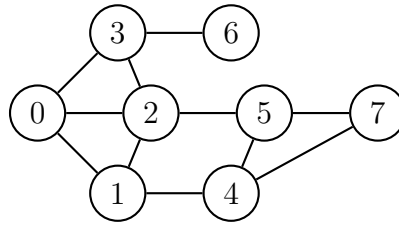
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



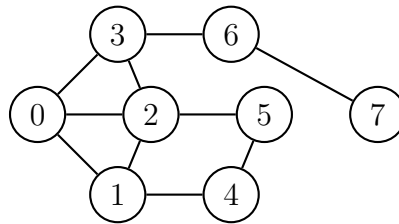
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4076. Considerem els següent graph:



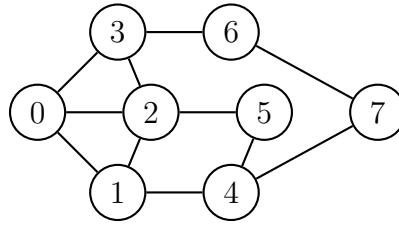
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4077. Considerem els següent graph:



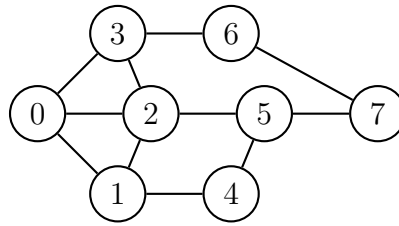
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4078. Considerem els següent graph:



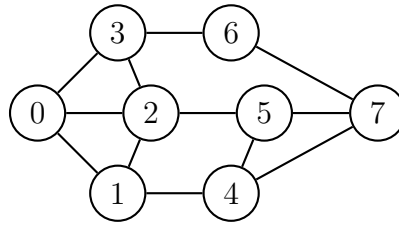
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4079. Considerem els següent graph:



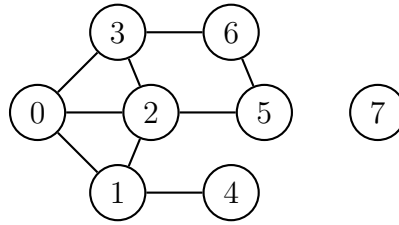
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4080. Considerem els següent graph:



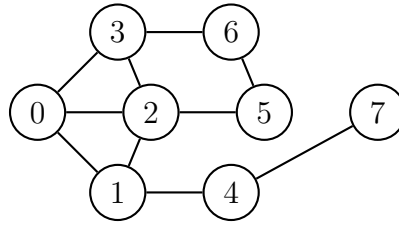
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4081. Considerem els següent graph:



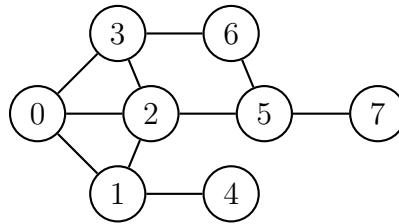
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4082. Considerem els següent graph:



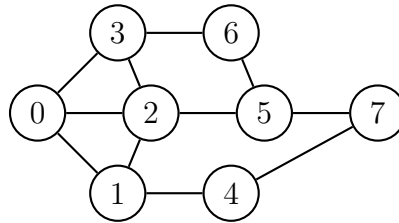
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



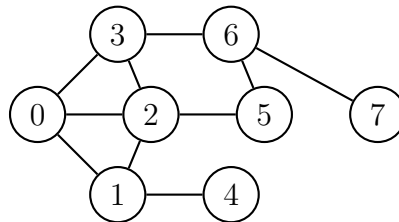
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4083. Considerem els següent graph:



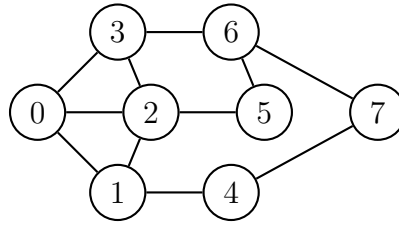
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4084. Considerem els següent graph:



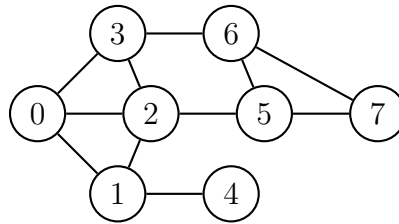
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4085. Considerem els següent graph:



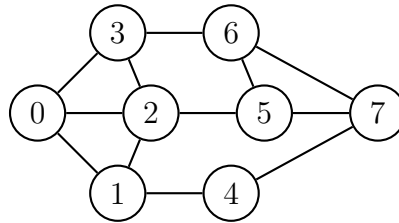
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4086. Considerem els següent graph:



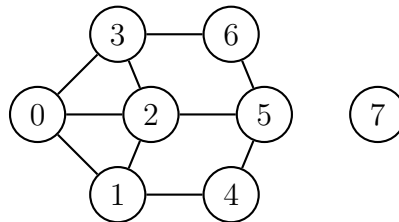
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4087. Considerem els següent graph:



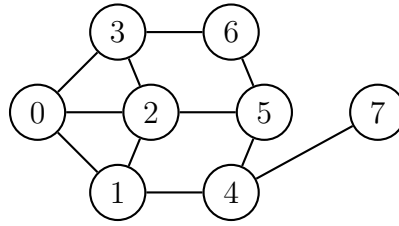
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4088. Considerem els següent graph:



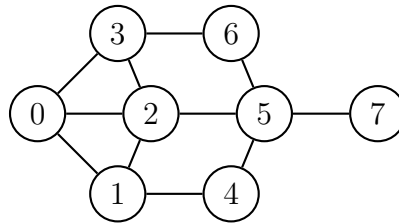
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4089. Considerem els següent graph:



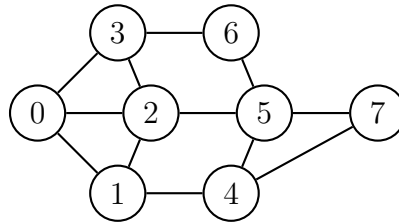
Clarament podem veure que no es pot arribar de 0 fins a 7. Considerem els següent graph:



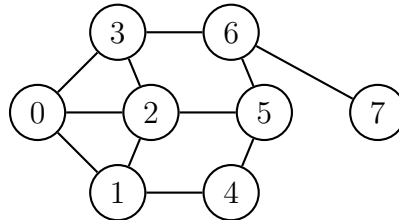
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4090. Considerem els següent graph:



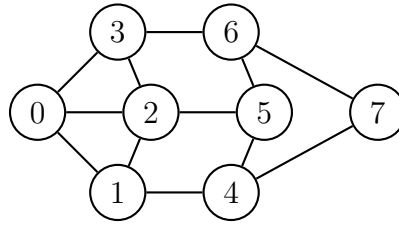
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4091. Considerem els següent graph:



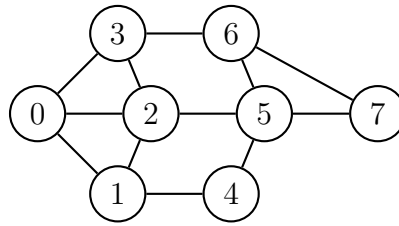
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4092. Considerem els següent graph:



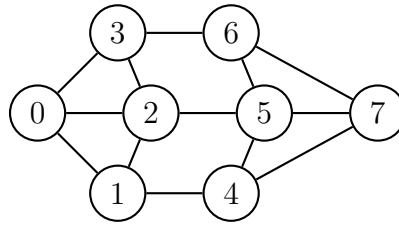
Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4093. Considerem els següent graph:



Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4094. Considerem els següent graph:



Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4095. Considerem els següent graph:



Com podem veure a la grafica clarament es possible arribar, per tant el nombre es 4096.

Un cop tenim els casos favorables podem afirmar que la probabilitat que l'Anna creui el riu es de $P = \frac{4096}{8192} = \frac{1}{2}$. \square