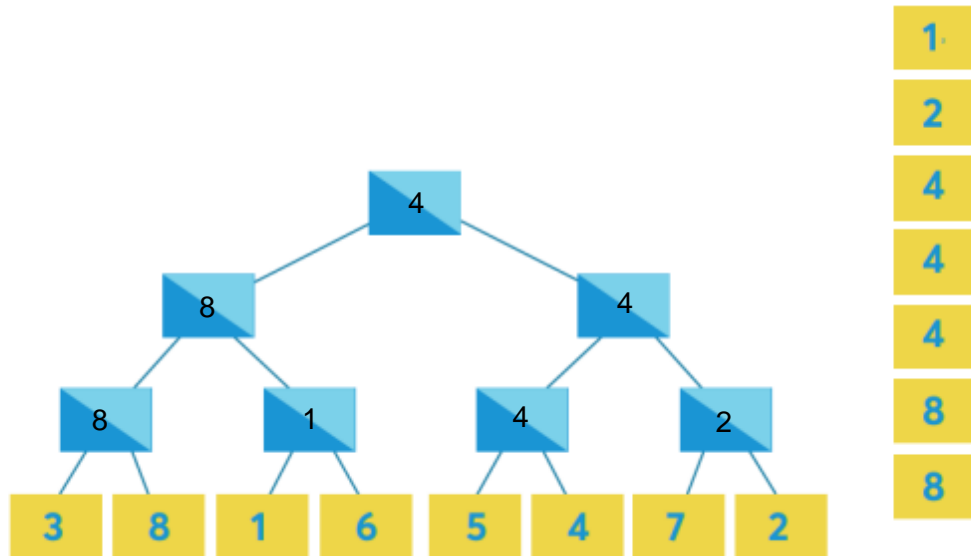


Tarea #8



Algoritmo:

Int jugador 1=2
Int jugador 2=2
Int jugador 3=1
Int jugador 4=4
Int jugador 5=1
Int jugador 6=1
Int jugador 7=1
Int jugador 8=3

Int posición a
Int posición b
Int posición c
Int posición d
Int posición e
Int posición f
Int posición g
Int posición h
Int posición ab
Int posición cd

Int posición ef
Int posición gh
Int posición abcd
Int posición efgh
Int posición abcdefgh

Read posición a & b
 If (a>b) then pasar a a la posición ab y a se le resta 1
 Else pasar b en posición ab y b se le resta 1

Read posición c & d
 If (c>d) then pasar c en posición cd y c se le resta 1
 Else pasar d en posición cd y d se le resta 1

Read posición e & f
 If (e>f) then pasar e en posición ef y e se le resta 1
 Else pasar f en posición ef y f se le resta 1

Read posición g & h
 If (g>h) then pasar g en posición gh y g se le resta 1
 Else pasar h en posición gh y h se le resta 1

Read posición ab & cd
 If (ab>cd) then pasar ab en posición abcd y ab se le resta 1
 Else pasar cd en posición abcd y cd se le resta 1

Read posición ef & gh
 If (ef>gh) then pasar ef en posición efgh y ef se le resta 1
 Else pasar gh en posición efgh y gh se le resta 1

Read posición abcd & efgh
 If (abcd>efgh) then pasar abcd en posición abcdefgh y abcd se le resta 1
 Else pasar efgh en posición abcdefgh y efgh se le resta 1