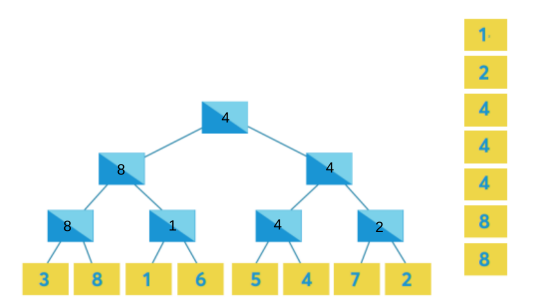
Universidad Rafel Landívar Facultad de Ingeniería Laboratorio de Introducción a la programación Adrián Tobar 1067022

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