



Kahoot: Heap & B

1. Los árboles B son un tipo de ABBs
verdadero
falso
2. Siempre que tengamos overflow hay que crear un nuevo nodo en el nivel superior
verdadero
falso
3. ¿Que hacemos desde las hojas en un arbol B?
inserciones
eliminaciones
depende del caso
creo que las dos
4. En los arboles B, las claves de los descendientes van a ser mas chicas que las de ese nodo.
verdadero
falso
5. Para eliminar en un heap...
inserto desde la raíz y voy haciendo sift up
inserto desde el último lugar y voy haciendo sift up
inserto desde la raíz y voy haciendo sift down
inserto desde el último lugar y voy haciendo sift down
6. En un heap maximal, mientras mas cercano a las hojas este el elemento, este va a ser mas grande
verdadero
falso
7. Los heaps se caracterizan por ser arboles casi completos ya que los vamos llenando ordenadamente de derecha a izquierda

verdadero

falso

8. Heapsort es un metodo de ordenamiento no estable

verdadero

falso