

Kahoot: Pilas, Colas y Listas

1. En una pila, el primero en entrar es el primero en salir
sip



2. Cuánto cuesta saber quién está al principio de una cola (cola_primer)?

$O(1)$

$O(n)$

$O(\log n)$

$O(n \log n)$

3. Y cuanto nos cuesta saber quien está al final (cola_tope)?

$O(1)$

$O(n)$

$O(\log n)$

Tengo mis dudas con esta pregunta

4. Cuanto debería costarnos saber quien esta al final de una pila?

$O(1)$

$O(n)$

$O(\log n)$

$O(n \log n)$

5. Podemos implementar una lista tanto con nodos simple como doblemente enlazados

verdadero

falso

6. Tanto el iterador interno como el externo son manejados por el usuario

verdadero

falso

7. Es mejor usar siempre el iterador externo porque te permite tener el control sobre cuándo continuar o no

si

si pero con dudas

no

depende

8. Si inserto un elemento NULL en cualquier TDA...

voy a tener un invalid write

voy a tener un invalid read

voy a tener algun otro problema con valgrind

no va a pasar nada malo, es legal