

## 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\_primero)?

O(1)

O(n)

O(log n)

O(n log n)

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

0(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 <mark>depende</mark>

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