

ENCUENTRA EL ERROR

```
1 bool empty(Cola *q){
2     bool vacio = (q->final == NULL);
3     return vacio;
4 }

1 T back(Cola q){
2     if(empty(q)){
3         cout << "Underflow!" << endl;
4         return noValido;
5     }
6     return (q->final)->elemento;
7 }
8 }

1 void dequeue(Cola *q){
2     if(empty(q)){
3         cout << "Underflow!" << endl;
4         return noValido;
5     }
6     Nodo *unNodo = q->frente;
7     T x = unNodo->elemento;
8     q->frente = unNodo->siguiente;
9     if(q->frente != NULL)
10        q->final = NULL;
11     delete(unNodo);
12     return x;
13 }
```

Error #1. Función: void dequeue

Línea de código: 1

Explicación del error: se usa una T en lugar del void ya que fallaría toda la función

Error #2. Función: bool empty

Línea de código: 2

Explicación del error: se debería poner frente en lugar de final

Error #3. Función: T back

Línea de código: 1

Explicación del error: q debería ser puntero falta el *