## **ENCUENTRA EL ERROR**

```
bool empty(Cola *q){
                                            1 void dequeue (Cola *q) {
     bool vacio = (q->final == NULL);
                                                   if (empty(q)){
                                                       cout << "Underflow!" << endl;
     return vacio;
3
                                                       return noValido;
4 }
1 T back (Cola q) {
                                                   Nodo *unNodo = q->frente;
     if (empty(q)){
                                                   T x = unNodo \rightarrow elemento;
          cout << "Underflow!" << endl;</pre>
                                                   q->frente = unNodo->siguiente;
3
                                                   if (q->frente != NULL)
          return noValido;
                                             9
                                                       q->final = NULL;
                                            10
                                                   delete (unNodo);
                                            11
     return (q->final)->elemento;
                                            12
                                                   return x;
```

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 funcion

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 \*