## Algoritmo misterioso

## El problema

Considera la siguiente especificación, en la que aún falta por decidir la precondición:

```
P \equiv \{ \dots \}
```

fun misterio(int a[], int n) return (int resul)

```
Q = \{ resul = min i: 0 \le i < n \land ((\# j: 0 \le j < n: a[i] = a[j]) = (max j: 0 \le j < n: (\# k: 0 \le k < n: a[j] = a[k]))): a[i] \}
```

Sabiendo que este algoritmo únicamente podrá aplicarse sobre vectores ordenados crecientemente, debes:

- (1) Determinar la precondición de este algoritmo. Dicha precondición deberá garantizar que el algoritmo siempre se ejecuta sobre **vectores ordenados crecientemente**, y que su resultado siempre está definido.
- (2) Realizar una implementación eficiente del algoritmo especificado.
- (3) Determinar razonadamente la complejidad de tu algoritmo.

## Trabajo a realizar

Para realizar el control se proporciona un archivo misterio.cpp que contiene un programa que lee por la entrada estándar vectores, invoca a la función misterio sobre dichos vectores, e imprime el valor devuelto.

A continuación, se muestra un ejemplo de entrada procesable por este programa, y de salida producida (suponiendo una implementación adecuada de misterio) (los vectores se introducen indicando, como primer valor, el número de elementos, y, a continuación, enumerando los distintos elementos; el final se indica indicando -1 como tamaño del vector; los vectores leídos deben estar ordenados crecientemente):

Entrada	Salida
7	1
1 1 1 3 3 3 5	3
7	1
1 1 2 3 3 3 5	
4	
1 2 3 4	
-1	

Tu trabajo consiste en:

- Determinar razonadamente la precondición para el algoritmo, rellenando el hueco correspondiente, entre comentarios, antes de divertida
- Implementar eficientemente este algoritmo.
- Determinar razonadamente la complejidad del algoritmo, rellenando el hueco habilitado para ello.
- Entregar misterio.cpp a través del juez en línea de la asignatura.

## Importante:

• No modificar el código proporcionado. Únicamente deben responderse a los distintos apartados, en el interior de los comentarios, e implementar la función misterio (sí pueden incluirse funciones auxiliares, si se considera necesario).