# Cima

Dado un vector de naturales v y un entero n ( $0 \le n \le 10.000$ ) se desea implementar un algoritmo de coste lineal que satisfaga la siguiente especificación:

```
 \begin{array}{l} \{0 \leq n \leq 10000\} \\ \textbf{proc} \ cima(\textbf{int} \ v[\ ], \textbf{int} \ n, E/S \ \textbf{bool} \ existe, E/S \ \textbf{int} \ p) \\ \{existe = (\exists q: 0 < q < n-1: sube(v,0,q) \land baja(v,q,n-1)) \land \\ existe \rightarrow (0 < p < n-1 \land sube(v,0,p) \land baja(v,p,n-1)) \} \end{array}
```

donde:

$$sube(v, s, t) = \forall j : s \le j < t : v[j] < v[j+1]$$
  
 $baja(v, s, t) = \forall i : s \le i < t : v[i] > v[i+1]$ 

#### **Entrada**

La primera línea contiene un número que indica el número de casos de prueba que aparecen a continuación.

Cada caso de prueba se compone de dos líneas. La primera de ellas tiene un único entero con el número de elementos del vector (como mucho 10.000 elementos), mientras que la segunda línea contiene la lista con el contenido del vector.

#### Salida

Por cada caso de prueba aparecerá una línea independiente con la siguiente información:

"No": En caso de que la posición no exista.

"Si p": En caso de que la posición exista y sea p.

### Entrada de ejemplo

```
4

10

2 4 6 8 10 9 7 5 3 1

5

2 2 3 1 0

2

10 20

1

10
```

## Salida de ejemplo

```
Si 4
No
No
No
```