
La altura de la cima de una montaña**X33007_es**

Hay que implementar una función que recibe un vector v de naturales que tiene dos partes, una primera parte estrictamente creciente y una segunda parte estrictamente decreciente. En otras palabras, existe un índice i válido del vector tal que, para todo j anterior a i se cumple $v[j] < v[j + 1]$, y para todo j posterior a i se cumple $v[j - 1] > v[j]$. Se garantiza que el vector tiene como mínimo tres elementos y que su valor máximo (es decir, $v[i]$, para el i mencionado) no se encuentra ni exactamente al principio ni al final.

La función deberá retornar el valor máximo de v . Esta es la cabecera:

```
// Pre: Let n be v.size(). Then n >= 3 and for all i in {0..n-1}, v[i] >= 0.  
//       Also, there exists i in {1..n-2} such that v[0..i] is strictly increasing  
//                                         v[i..n-1] is strictly decreasing  
// Post: Returns the maximum value of v.  
int summitOfMountain(const vector<int> &v);
```

Observación

Sólo tenéis que enviar el procedimiento requerido; el programa principal será ignorado.

Observación

Evaluación sobre 10 puntos:

- Solución lenta: 5 puntos.
- Solución rápida: 10 puntos.

Entendemos como solución rápida aquella que es correcta, de coste logarítmico y capaz de superar los juegos de prueba públicos y privados. Entendemos como solución lenta aquella que no es rápida, pero es correcta y capaz de superar los juegos de prueba públicos.

Información del problema

Autoría: PRO1

Generación: 2026-01-25T15:13:53.823Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>