

---

## Posició del màxim

P29094\_ca

---

Feu una funció que retorni la posició de l'element màxim de  $v$   $[0..m]$ . En cas d'empat, cal retornar la posició més petita.

### Precondició

$0 \leq m < \text{mida de } v$ .

### Interfície

C++	<b>int</b> <i>posicio_maxim</i> ( <b>const vector</b> < <b>double</b> >& <i>v</i> , <b>int</b> <i>m</i> );
C	<b>int</b> <i>posicio_maxim</i> ( <b>double</b> <i>v</i> [], <b>int</b> <i>m</i> );
Java	<b>public static int</b> <i>posicioMaxim</i> ( <b>double</b> [] <i>v</i> , <b>int</b> <i>m</i> );
Python	<i>posicio_maxim</i> ( <i>v</i> , <i>m</i> ) # returns int
MyPy	<i>posicio_maxim</i> ( <i>v</i> : list [ float ], <i>m</i> : int) → int

### Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2025-05-13 11:01:01

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>