
Ordenació per selecció**P81602_ca**

Feu un procediment que ordeni recursivament v $[0..m]$ de petit a gran utilitzant l'algorisme d'ordenació per selecció. La resta de v no s'ha de modificar.

Interfície

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C++ | void ordena_per_seleccio (vector < double >& v , int m); |
| C | void ordena_per_seleccio (double v [], int m); |
| Java | public static void ordenaPerSeleccio (double [] v , int m); |
| Python | ordena_per_seleccio (v , m) # returns None ordena_per_seleccio (v : list, m : int) \rightarrow None |

Precondició

$-1 \leq m < v.size()$.

Observació

La funció `posicio_maxim()` de l'exercici us hauria de ser útil.

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2025-05-13 12:00:26

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>