
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 P29094: "Posició del màxim" us hauria de ser útil.

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2016-11-10 21:38:02

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>