
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 <i>ordena_per_seleccio</i> (vector < double >& v , int m);
C	void <i>ordena_per_seleccio</i> (double v [], int m);
Java	public static void <i>ordenaPerSeleccio</i> (double [] v , int m);
Python	<i>ordena_per_seleccio</i> (v , m) # returns None <i>ordena_per_seleccio</i> (v : list, m : int) → 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 : 2024-05-03 00:12:48

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>