
Primera aparició en vector quasi ordenat

X11090_ca

Escriviu una funció eficient

```
int first_occurrence (double x, const vector <double>& v);
```

que retorni la posició de la primera aparició de @x@ dins del vector @v@. Si @x@ no apareix a @v@, retorneu un -1.

Precondició

El vector @v@ està “quasi ordenat” en ordre no decreixent, en el sentit que hi pot haver com a molt un parell d'índexos i i j tals que $0 \leq i < j < n$ i $@V@[i] > @V@[j]$.

Observació

Podeu definir funcions auxiliars si us calen.

Observació

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

Informació del problema

Autoria: Enric Rodríguez

Generació: 2026-01-25T13:30:08.082Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>