

---

## Cerca seqüencial en una taula

P11725\_ca

---

Feu una funció que indiqui si l'enter @x@ es troba o no dins del vector d'enters @v@.

Per poder comprovar l'eficiència de la vostra solució comparant-la amb de la del Jutge, comenceu a buscar @x@ des de les posicions petites.

### Interfície

C++	<code>bool hi_es(int x, const vector&lt;int&gt;&amp; v);</code>
C	<code>int hi_es(int x, const int v[], int vsize );</code>
Java	<code>public static boolean hi_es(int x, int[] v);</code>
Python	<code>hi_es(x, v) # returns bool</code> <code>hi_es(x: int, v: list) -&gt; bool</code>

### Observació

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

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T09:59:16.650Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>