

---

## Inserció en taula ordenada

P98179\_ca

---

Feu un procediment que, suposant que totes les posicions de @v@, excepte potser la darrera, estan ordenades de petit a gran, deixi @v@ totalment ordenat de petit a gran.

Per exemple, si @v@ fos  $\langle 2, 4, 7, 7, 8, 9, 5 \rangle$ , hauria de quedar  $\langle 2, 4, 5, 7, 7, 8, 9 \rangle$ .

### Interfície

C++	<code>void insereix (vector&lt;double&gt;&amp; v);</code>
C	<code>void insereix (int n, double v[n]);</code>
Java	<code>public static void insereix (double[] v);</code>
Python	<code>insereix (v) # returns None</code>
MyPy	<code>insereix (v: list[float]) -&gt; None</code>

### Precondició

Es té  $|v| \geq 1$ . A més, les posicions 0 a  $|v| - 2$  de @v@ estan ordenades de petit a gran.

### Observació

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

### Informació del problema

Autoria: Jordi Petit

Generació: 2026-01-25T12:16:32.477Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>