

---

**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++	<b>void</b> <i>insereix</i> ( <b>vector</b> < <b>double</b> >& $v$ );
C	<b>void</b> <i>insereix</i> ( <b>int</b> $n$ , <b>double</b> $v[n]$ );
Java	<b>public static void</b> <i>insereix</i> ( <b>double</b> [] $v$ );
Python	<i>insereix</i> ( $v$ ) # returns None
MyPy	<i>insereix</i> ( $v$ : list [ float ]) $\rightarrow$ None

**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**

Autor : Jordi Petit

Generació : 2025-05-13 18:31:16

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>