

---

## Fusió de taules

P70093\_ca

---

Feu una funció que fusioni els vectors ordenats  $v1$  i  $v2$  i en retorni el resultat, sense eliminar els elements repetits. Per exemple, el resultat de fusionar una taula amb 2, 3 i 5 amb una taula amb 3, 5, 5 i 7 és una taula amb 2, 3, 3, 5, 5, 5 i 7.

### Interfície

C++	<code>vector&lt;double&gt; fusio(const vector&lt;double&gt;&amp; v1, const vector&lt;double&gt;&amp; v2);</code>
Java	<code>public static double[] fusio (double[] v1, double[] v2);</code>
Python	<code>fusio (v1, v2) # returns list</code>
MyPy	<code>fusio (v1: list [ float ], v2: list [ float ]) → list [ float ]</code>

### Precondició

$v1$  i  $v2$  estan ordenats de petit a gran.

### Observació

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

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2025-05-13 11:49:28

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>