
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<double> fusio(const vector<double>& v1, const vector<double>& 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

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:33:32.066Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>