
Diferència de taules

P46584_ca

Feu una funció que retorni una taula ordenada amb la diferència dels vectors ordenats $v1$ i $v2$. El resultat ha de tenir els elements de $v1$ que no es troben a $v2$, i sense repetits. Per exemple, el resultat de fer la diferència d'una taula amb 1, 2, 2, 5, 5 i 7 amb una taula amb 2, 3, 3 i 7 és una taula amb 1 i 5.

Interfície

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

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 18:03:50

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>