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

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2025-05-13 11:16:22

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>