
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> (v1, v2) # returns list |
| MyPy | <i>diferencia</i> (v1: list [float], v2: list [float]) -> list [float] |

Observació

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

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:22:19.039Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>