

---

**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++    | <b>vector&lt;double&gt;</b> <i>diferencia</i> ( <b>const vector&lt;double&gt;&amp;</b> $v1$ , <b>const vector&lt;double&gt;&amp;</b> $v2$ ); |
| Java   | <b>public static double[]</b> <i>diferencia</i> ( <b>double[]</b> $v1$ , <b>double[]</b> $v2$ );   |
| Python | <i>diferencia</i> ( $v1$ , $v2$ ) # returns list<br><i>diferencia</i> ( $v1$ : list , $v2$ : list ) $\rightarrow$ list                       |

**Observació**

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

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura

Generació : 2016-12-13 14:55:53

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>