Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Intervals (1) P51126_ca

Feu un programa que, donats dos intervals, en calculi l'interval corresponent a la intersecció o indiqui que aquesta és buida.

Entrada

L'entrada consisteix en quatre enters a_1 , b_1 , a_2 , b_2 que representen els intervals $[a_1, b_1]$ i $[a_2, b_2]$. Assumiu $a_1 \le b_1$ i $a_2 \le b_2$.

Sortida

Cal escriure "[]" si els intervals no tenen intersecció, o bé "[x,y]" si aquesta és la seva intersecció no buida.

Exemp	le d	'entrada	1
-------	------	----------	---

20 30 10 40

Exemple d'entrada 2

10 20 10 20

Exemple d'entrada 3

20 30 10 20

Exemple d'entrada 4

10 20 30 40

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-08 11:28:00

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org

Exemple de sortida 1

[20,30]

Exemple de sortida 2

[10,20]

Exemple de sortida 3

[20,20]

Exemple de sortida 4

[]