# 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.

Exemple d'entrada 1	Exempl	le	ď	en	tra	da	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: 2014-03-03 14:58:06

© *Jutge.org*, 2006–2014. 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

[]