Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Intersecció de rectes a R^2

P90817_ca

Feu un programa que, donades dues rectes en el pla, calculi el seu punt d'intersecció, si és que en tenen.

Entrada

L'entrada consisteix en els coeficients A, B, C i A', B', C' de dues rectes del pla de la forma Ax + By + C = 0. Tots els coeficients són enters.

Sortida

Si les rectes intersequen en un punt, escriviu-ne les coordenades x i y amb quatre decimals. Si no intersequen, escriviu "No hi ha interseccio.". Si intersequen en infinits punts, escriviu "La interseccio es una recta.".

Exemple d'entrada 1

1 -1 0 0 1 -1

Exemple de sortida 1

1.0000 1.0000

Exemple d'entrada 2

0	1	-1
0	1	-2

Exemple de sortida 2

No hi ha interseccio.

Exemple d'entrada 3

0		-1
0	-1	1

Exemple de sortida 3

La interseccio es una recta.

Exemple d'entrada 4

```
7 -7 0
0 10 0
```

Exemple de sortida 4

0.0000 0.0000

Exemple d'entrada 5

```
2264810 1657518 1706971 -2658972 4641944 -3247401
```

Exemple de sortida 5

-0.8918 0.1887

Informació del problema

Autor : Elisabeth Rodríguez Generació : 2015-12-03 22:56:30

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org