
Comprovar rang

X18810_ca

Comprovar si un nombre està a dins del rang doble indicat.

Entrada

L'entrada consisteix en:

Un línia amb dos nombres que limiten el primer rang vàlid

Un línia amb dos nombres més que limiten el segon rang vàlid

Una línia amb un nombre que volem comprovar si es troba dins d'algun dels rangs vàlids (límits inclosos)

Mira el primer exemple. Els rangs correctes són de zero a cinc i de 10 a 15.

Per tant el valor 12 de la tercera línia es correcte.

Sortida

La sortida ha de mostrar un missatge segons si el valor es troba dins de rang vàlid o no.

Exemple d'entrada 1

```
0 5
10 15
12
```

Exemple de sortida 1

```
Perfect!
```

Exemple d'entrada 2

```
0 10
40 60
25
```

Exemple de sortida 2

```
Alarm!
```

Exemple d'entrada 3

```
50 100
300 800
50
```

Exemple de sortida 3

```
Perfect!
```

Informació del problema

Autor : Jesús Aguilera Sánchez

Generació : 2024-10-21 10:55:39

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>