

---

## Nombres entremaliats

X88758\_ca

---

En els enters de CIPHERWORLD els encanta fer el trapella als programadors. La teva missió, si decideixes acceptar-ho, és escriure un programa que pugui superar aquests nombres enters entremaliats. El vostre programa hauria de llegir tres nombres enters i determinar si estan en ordre ascendent successiu. Pots portar l'ordre?

### Entrada

L'entrada està formada per tres línies. Cada línia contindrà un sol enter. Els tres valors enters han de ser diferents.

### Sortida

La sortida retornarà Veritat si els tres nombres enters es reben en ordre creixent. En cas contrari, la sortida serà Fals

### Observació

#### Exemple d'entrada 1

```
5
10
3
```

#### Exemple de sortida 1

```
Fals
```

#### Exemple d'entrada 2

```
-11
-6
1
```

#### Exemple de sortida 2

```
Veritat
```

### Informació del problema

Autor :

Generació : 2024-10-03 16:42:18

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>