
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

Autoria: Carles Fornas

Generació: 2026-01-25T19:53:41.674Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>