

Concurso de Programación - Problema A

Problema: B. Número mayor

Descripción

En el Reino de los Números, el Consejo de Sabios se enfrenta a un dilema: deben seleccionar al número más grande entre tres candidatos.

Cada uno de estos números ha sido propuesto como el futuro líder de los enteros positivos.

Para decidir con justicia, se requiere un algoritmo que, dada una terna de números, identifique e imprima al mayor de ellos.

Tu tarea es desarrollar un programa que, dados tres números enteros separados por espacios, determine cuál de ellos es el más grande.

Entrada

Una única línea que contiene tres números enteros separados por un espacio.

- Cada número está en el rango $[-10^6, 10^6]$.

Concurso de Programación - Problema A

Salida

Imprime un solo número: el mayor de los tres proporcionados.

Entrada	Salida
5 12 8	12

Notas

En el ejemplo de entrada, se proporcionan los números 5, 12 y 8. El número más grande de los tres es 12, por lo tanto esa es la salida esperada.