Desafio do maior número

Nome do arquivo fonte: maior.c, maior.cpp, maior.pas, maior.java, ou maior.py

Leonardo é um garoto muito criativo. Ele adora criar desafios para seus colegas da escola. Seu último desafio é o seguinte: diversos números são ditos em voz alta, quando o número 0 (zero) é dito então o desafio termina e seus colegas devem dizer imediatamente qual foi o maior número. Leonardo tem muita dificuldade de verificar se a resposta dada pelos colegas é correta ou não, pois a sequência de números costuma ser longa. Por este motivo, ele resolveu pedir sua ajuda.

Sua tarefa é escrever um programa que dada uma sequência de números inteiros positivos terminada por 0 (zero), imprime o maior número da sequência.

Entrada

A entrada é dada em uma única linha contendo uma sequência de números inteiros positivos. O último número da linha é 0 (zero).

Saída

Seu programa deve imprimir o maior número dentre os números da entrada.

Restrições

- $1 \le \text{tamanho da sequência} \le 100.$
- $1 \le \text{ número da sequência } \le 1000.$

Exemplos

| Entrada | Saída |
|--------------|-------|
| 10 30 20 5 0 | 30 |
| | |

| Entrada | Saída |
|--------------------|-------|
| 99 1000 55 1 2 9 0 | 1000 |
| | |