



Najlepszy z pięciu



Napisz program, który czyta pięć liczb całkowitych i wypisuje największą z nich.

Dane wejściowe

Pierwszy i jedyny wiersz danych wejściowych zawiera pięć liczb całkowitych z zakresu od $-2 \cdot 10^9$ do $2 \cdot 10^9$ (niekoniecznie różnych) oddzielonych pojedynczymi odstępami.

Wynik programu

Program powinien wypisać wiersz tekstu zawierający największą z wczytanych liczb.

Przykład

Dla danych wejściowych:

3 4 2 5 1

prawidłowym wynikiem jest:

5

Dla danych wejściowych:

0 0 0 0 0

prawidłowym wynikiem jest:

0