Zadanie: MAX 1. Maksimum



Wstęp do programowania 2, lekcja 3. Dostępna pamięć: 256 MB.

01.01.2017

Twój program powinien wczytać dwie liczby i wskazać, która z nich jest większa.

Wejście

Wejście zawiera dwie liczby naturalne a oraz b (1 $\leq a, b \leq 1\,000\,000\,000$), oddzielone spacją.

Wyjście

Twój program powinien wypisać jedną liczbę naturalną: większą z liczb \boldsymbol{a} i $\boldsymbol{b}.$

Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest: 3 7 7

1/1 1. Maksimum