

## Najmniejsza Wspólna Wielokrotność - Zadanie

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/nwwzad/site>

Napisz program który liczy NWD – Największy Wspólny dzielnik dwóch liczb.

### Wejście

W pierwszej linii znajdują się dwie liczby w zakres od 1 do  $10^{18}$ . Masz gwarancję, że NWW tych liczb jest mniejsze równe od  $10^{18}$ .

### Wyjście

Twój program powinien wypisać jedną liczbę NWD - Największy Wspólny dzielnik podanych dwóch liczb.

### Przykład 1

*Wejście*

15 20

*Wyjście*

60

### Przykład 2

*Wejście*

4 3

*Wyjście*

12

### Przykład 3

*Wejście*

13 13

*Wyjście*

13