



Напишите скрипт, который принимает ровно два числовых аргумента и печатает их наибольший общий делитель (НОД). Если скрипту передано другое число аргументов, то нужно вывести соответствующее сообщение (смотрите примеры). В этой задаче работа ведётся именно с аргументами, которые передаются скрипту автоматически (`read` не используем!). Гарантируется, что передаваемые скрипту числа больше нуля.

Sample Input 1:

20 45

Sample Output 1:

5

Sample Input 2:

13 47

Sample Output 2:

1

Sample Input 3:

12 46 120

Sample Output 3:

Ожидалось два аргумента, а передано 3

Sample Input 4:

Sample Output 4:

Ожидалось два аргумента, а передано 0

Sample Input 5:

11

Sample Output 5:

Ожидалось два аргумента, а передано 1

Напишите программу. Тестируется через stdin → stdout

Time Limit: 5 секунд

Memory Limit: 256 MB

Shell

▼

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Максимум 1 балл за решение.



Запустить код