

качественные материалы для вашего развития

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	Oball
Memory Limit: 256 MB	Shell
1	



2345

Запустить код