

Теперь попробуем получать данные на вход. Прочитайте одну строку и выведите её же на экран дважды через пробел. Напоминаю, что для чтения данных в Bash используется команда read .

Ниже даны примеры ввода и ожидаемого результата работы вашего скрипта. Всегда внимательно их изучайте, чтобы лучше понять, что именно нужно сделать.

Внимание! Частая ошибка начинающих: ниже приведены только ПРИМЕРЫ входных данных. Ваш скрипт должен правильно работать не только на них, но и на любых других данных (в рамках условия задачи, конечно). Из этого следует то, что Вы не должны каким либо образом использовать эти данные в вашем скрипте. Иначе он будет работать только на них и не пройдёт другие тесты, которые вы не видите.

Для отладки, вы можете нажать на кнопку "Запустить код". Ваша программа выполнится, и вы увидите результат её работы в окне ниже. Вы также сможете вводить разные данные на вход программы и смотреть на получаемый результат. При этом ваше решение не будет отправлено на проверку, пока Вы не нажмёте зелёную кнопку "Отправить".

Sample Input 1: hello	
Hecco	
Sample Output 1:	
hello hello	
Sample Input 2:	
строка	
Sample Output 2:	
строка строка	

Напишите программу. Тестируется через $stdin \rightarrow stdout$

Wellioty Elline. 200 Tib			
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		

Shell

Максимум 1 балл за решение.

Отправить Бесплатно
качественные материалы для вашего развития

Time Limit: 5 секунд

Memory Limit: 256 MR

Запустить код