

1.1 Задачи на арифметические операции 3 из 10 шагов пройдено 3 из 10 баллов получено

Заданы два положительных целых числа  $n$  и  $k$ . Необходимо разделить  $n$  конфет между  $k$  школьниками так, чтобы у всех школьников конфет было поровну. Вывести два числа: максимальное количество конфет у каждого школьника и оставшееся число конфет.

Sample Input:

13 3

Sample Output:

4 1

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/1105557/step/4>