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

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