Задача А. Зеленая тетрадь (часть 2)

В прошлом году Алиса успешно прошла курсы Wargaming Forge (см. условия отборочных заданий прошлого года) и сейчас уже работает в компании Wargaming. Она решила вспомнить занятия на курсах и достала свой конспект. Его она вела в обычной школьной зеленой тетради. На обратной стороне этой тетради есть таблица умножения. Алисе стало интересно, сколько раз число k встречается в этой таблице?

Входные данные

В единственной строке содержится два целых числа n и k ($1 \le n \le 10^5$; $1 \le k \le 10^9$) разделенные пробелом.

Выходные данные

Выведите единственное число: количество раз, которое число k встречается в таблице умножения размером $n \times n$.

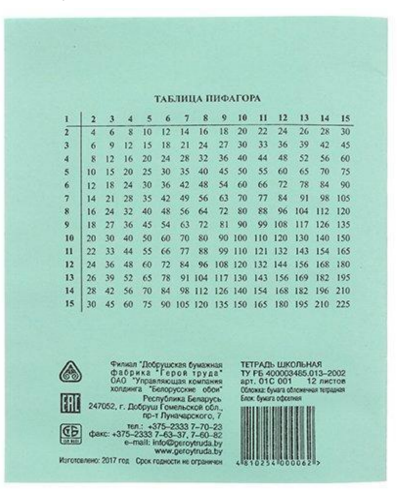
Пример

Входные данные

6 12

Выходные данные

4



Примечание

В примере таблица умножения будет выглядеть следующим образом.

1	2	3	4	5	6
2	4	6	8	10	12
3	6	9	12	15	18
4	8	12	16	20	24
5	10	15	20	25	30
6	12	18	24	30	36

Как отправить решение?

Ваше решения должно представлять собой консольную программу на одном из доступных языков программирования (С++11 или Python 3.6). Программа должна считывать из консоли входные данные (гарантируется, что при проверке решения они будут в точности в том формате и в тех диапазонах, как это описано в секции «Входные данные») и выводить ответ в консоль в описанном в условии формате. Лишние пробелы в конце строк будут игнорироваться. Для отправки решения вам нужно выбрать в системе задачу, язык программирования, и отправить исходный файл с кодом. Он будет проверен системой на серии тестов. Тест считается пройденным, если программа вывела правильный ответ и уложилась в ограничения по времени работы и используемой памяти. За каждый пройденный тест начисляется один балл. Результаты первых 10 тестов вы сможете увидеть в системе. Первый тест всегда из условия задачи. Общий результат по задаче определяется по решению, набравшему максимальное количество баллов. Количество попыток не ограничено.