

1.2 Первые задачи и условный оператор 10 из 14 шагов пройдено 130 из 165 баллов получено

У N друзей было лукошко, в котором было K яблок. Они решили поделить их поровну, а оставшиеся отдать Бабушке Клаве. Узнайте, сколько яблок получил, каждый из друзей.

Сначала вводится число друзей N , а потом число яблок K .

На первой строчке выведите, сколько яблок получил каждый из друзей, а на второй - сколько яблок получила Бабушка Клава.

Sample Input 1:

```
3 17
```

Sample Output 1:

```
5
2
```

Sample Input 2:

```
5 40
```

Sample Output 2:

```
8
0
```

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/262538/step/13>