

Step 4

Step on Stepik: <https://stepik.org/lesson/2228/step/4>

Помимо операций сложения, вычитания и есть операция целочисленного деления. Результатом его является всегда целое число. Операция обозначается с помощью двойного слэша - `'//'`. Для примера разделим 40 на 8. Получим 5. Если же мы разделим 42 на 8, то получим те же самые - 5 (и еще остается 2 в остатке).

```
In [2]: 40 // 8
```

```
Out[2]: 5
```

```
In [3]: 42 // 8
```

```
Out[3]: 5
```

```
In [ ]: |
```

Для того чтобы получить остаток от деления, мы можем использовать операцию взятия остатка от деления, которая обозначается символом процент - `'%'`. Результатом операции **42 % 8** будет 2.

```
In [4]: 42 % 8
```

```
Out[4]: 2
```

```
In [ ]: |
```