



main.py ×

▶ Run



```
2 a = 7 + 3
3 print("7 + 3 =", a)
4 # вычитание
5 b = 10 - 4
6 print("10 - 4 =", b)
7 # умножение
8 c = 6 * 5
9 print("6 * 5 =", c)
10 # возведение в степень
11 d = 2 ** 4
12 print("2 ** 4 =", d)
13 # деление
14 e = 15 / 4
15 print("15 / 4 =", e)
16 # целочисленное деление
17 f = 15 // 4
18 print("15 // 4 =", f)
19 # остаток от деления
```



Output



```
7 + 3 = 10
10 - 4 = 6
6 * 5 = 30
2 ** 4 = 16
15 / 4 = 3.75
15 // 4 = 3
15 % 4 = 3
```

```
===== Execution Successful =====
```

