

- 1) Создайте две переменные, **num1** со значением 5 и **num2** со значением 10. Сложите эти переменные и выведите результат на экран.
- 2) Создайте две переменные, **num1** со значением 10 и **num2** со значением 5. Вычтите из переменной **num1** переменную **num2** и выведите результат на экран.
- 3) Создайте две переменные, **num1** со значением 20 и **num2** со значением 5. Умножьте переменную **num1** на переменную **num2**, а затем разделите результат на 2. Выведите полученный результат на экран.
- 4) Создайте три переменные, **x** со значением 10, **y** со значением 5 и **z** со значением 2. Вычислите результат выражения $(x + y) * z$ и выведите его на экран.

ДОП ЗАДАНИЕ:

- 5) Создайте две переменные, **num1** со значением 5 и **num2** со значением 10. Сравните эти переменные с помощью операторов "<" и ">", и выведите результат на экран.

Пример вывода:

num1 < num2: True

num1 > num2: False