

1. Написать выражение $a * (b + (c / d))$, где a, b, c, d – это переменные.
2. Написать метод, принимающий на вход два числа и проверяющий, что их сумма лежит в пределах от 10 до 20 (включительно), если да – вернуть `true`, в противном случае – `false`.
3. Необходимо вывести на экран числа от 1 до 5.
4. Найти и вывести все числа от 1 до 50, в обратном порядке
5. Вывести числа 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30.
6. Есть две переменные a, b . Следует вывести, только то число, которое больше.
7. Составьте программу, выводящую на экран квадраты чисел от 10 до 20.
8. Составьте программу, которая вычисляет сумму чисел от 1 до n -значения, n вводится с клавиатуры.