- 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 а, 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.