* Одноклеточная амеба каждые 3 часа делится на 2 клетки. Определить сколько амеб будет через 3,6,9,12...24 часа.
* Ввести с клавиатуры 10 чисел. Подсчитать кол-во четных и нечетных чисел;
* Составить программу, определяющую количество отрицательных чисел. С клавиатуры вводится 10 произвольных чисел;
* Даны два целых числа A и B (A < B). Найти все целые числа, расположенные между данными числами (не включая сами эти числа), в порядке их убывания, а также количество N этих чисел;
* Найти сумму квадратов четных чисел в интервале, заданном значениями переменных m и n;
* Вывести все четные числа кратные пяти в интервале от 2 до 100 включительно;
* Определить максимальное число в последовательности 10 положительных чисел в введенных с клавиатуры;