/\* Создать и заполнить массив из 10 чисел, значениями от 1 до 10 \*/

/\* Создать и заполнить массив из 10 чисел, значениями от 10 до 1 \*/

/\* Создать и заполнить массив из 10 чисел, значениями от 10 до 19 \*/

/\* Создать и заполнить массив из 10 чисел, значениями от 29 до 20 \*/

/\* Ввести 5 строк с клавиатуры и записать их в массив \*/

/\* Ввести 5 чисел с клавиатуры и записать их в массив. Вывести содержимое массива в консоль \*/

/\* Создать массив и заполнить его на 5 чисел используя быструю (статическую) инициализацию. Посчитать сумму элементов массива и вывести её на экран. \*/

/\* Создать массив и заполнить его на 5 чисел используя быструю (статическую) инициализацию. Найти минимальный элемент в массиве и вывести его в консоль. \*/

/\*

1. В методе initializeArray():

1.1. Создайте массив на 10 чисел

1.2. Считайте с консоли 10 чисел и заполните ими массив

2. Метод max(int[] array) должен находить максимальное число из элементов массива

3. В выполняющем методе main выведите максимальное число в консоль

\*/

/\* Используя цикл for вывести на экран прямоугольный треугольник из восьмёрок со сторонами 10 и 10.

Пример:

8

88

888

...

\*/