**Задача №1**

Дан массив:

int[] array = {9, 2, 6, 4, 5, 12, 7, 8, 6};

необходимо вывести все нечетные числа из массива.

**Задача №2**

Дан массив:

int[] array = {9, 2, 6, 4, 5, 12, 7, 8, 6};

необходимо вывести все значения массива больше 5.

**Задача №3**

Дан массив:

int[] array = {9, 2, 6, 4, 5, 12, 7, 8, 6};

необходимо увеличить все значения массива на 15.

**Задача №4**

Дана строка:

String s = “Перестановочный алгоритм быстрого действия”;

необходимо вывести все буквы “о” из этой строки.

Для указанной строки ответ будет “ооооо” (или в столбик)

**Задача №5**

Дана строка:

String s = “Перевыборы выбранного президента”;

необходимо подсчитать количество букв “е” в строке.

Для указанной строки ответ будет 4.

**Задача №6**

Дан массив:

int[] array = {9, 2, 6, 4, 5, 12, 7, 8, 6};

необходимо вывести сумму всех значений массива.

**Задача №7**

(немного подумать придется)

Возвращаясь к маньяку со спичками с лекции.

Имеется 20 коробок спичек. Найти все коробки, количество спичек в которых отличается от *среднего* количества больше, чем на 3. Например, если есть следующие данные:

60, 59, 58, 59, 64, 60,

то среднее количество будет чуть меньше 60. Соответственно, коробка с 64 спичками будет сильно отличаться от среднего.