**Задача №1**

Дан массив:

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

необходимо вывести сумму всех значений массива.

**Задача №2**

Дан массив:

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

необходимо вывести максимальное значение массива.

**Задача №3**

Дан массив:

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

необходимо вывести минимальное значение массива.

**Задача №4**

Дан массив:

int[] array = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};

необходимо вывести среднее арифметическое всех значений массива.

**Задача №5**

Дан массив:

int[][] array = {{1, 2, 3, 4, 5}, {6, 7, 8, 9}, {-1, -2, -3, -4}, {-5, -6}};

необходимо вывести сумму элементов массива.

**Задача №6**

Дан массив:

int[][] array = {{1, 2, 3, 4, 5}, {6, 7, 8, 9}, {-1, -2, -3, -4}, {-5, -6}};

необходимо вывести максимальное значение массива.

**Задача №7**

Дан массив:

int[][] array = {{1, 2, 3, 4, 5}, {6, 7, 8, 9}, {-1, -2, -3, -4}, {-5, -6}};

необходимо вывести количество элементов в массиве.

**Экстра задача**

Дан массив:

String[][] array = {{“Привет”, “всем”, “кто”}, {“изучает”, “язык”, “программирования”}, {“java”}};

необходимо подсчитать количество строк в массиве, которые не содержат буквы “е”.