Упражнение 1

Создайте массив в из 10 значений. Узнайте длину массива с помощью метода sizeof. Выведите 1, 5 и 8 элемент массива.

Упражнение 2

Дан массив [1,3,7,8,9,15,22,26]. Вы вывести массив так чтобы каждое число выводилось с новой строки. Используйте цикл for.

Упражнение 3

Создайте произвольный массив длиной 20 элементов в диапазоне от 1 до 100. Переберите массивы и выведите четные элементы массива.

Упражнение 4

Создайте произвольный массив длиной 5-10 элементов и получите сумму этого массива.

Упражнение 5

Найти максимальный и минимальный элемент данного массива [1,2,45,62,3,8,7,9,55,10,11,46,72]

Упражнение 6

Напишите программу где пользователь заполняет произвольной длинной массив. После получите не четные элементы массива.

Упражнение 7

Создайте многомерный массив 2 на 5 и заполните произвольными значениями и выведете его.

Упражнение 8

Узнайте длину многомерного массива:

1) 2,3

2) 2,5

3) 5,1

4) 3,4

Упражнение 9

Создайте многомерный массив 5 на 5 и заполните произвольными значениями. Дале выполните следующие манипуляции:

1. Вы вести элемент массива под индексами 1) 2,2 2) 3,1 3) 1,4

2. Вы вести четные элементы массива

3. Присвоить новые значения индексам 1) 1,1 2) 2,2 3) 3,3