МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

Кафедра информационно-аналитических систем безопасности

имени Л.С. Берштейна

**ОТЧЕТ**

**Лабораторная работа №2**

**Основы алгоритмизации и программирования**

**«Обработка массивов»**

**Вариант №2**

Выполнил:

студент гр. КТбо1-8

Елоев Георгий

«\_\_\_» 2017 г.

Проверил:

Профессор кафедры ИАСБ

Беляков Станислав Леонидович

«\_\_\_» 2017 г.

Таганрог – 2017

Оглавление

[Цели работы 3](#_Toc501565092)

[Алгоритм работы 4](#_Toc501565093)

[Создание алгоритма 4](#_Toc501565094)

[Программный код 6](#_Toc501565095)

[Тестирование программы 9](#_Toc501565096)

[Вывод 10](#_Toc501565097)

# Цели работы

Цель данной лабораторной работы научиться объявлять переменные, выполнять простейшие арифметические операции над переменными на языке Си, оформлять вывод результатов на экран в корректном виде, проверять корректность вводимых данных.

Написать программу, которая вычисляет среднее арифметическое элементов массива без учета минимального и максимального элементов массива. Массив и его длина вводятся пользователем.

# Алгоритм работы

# Создание алгоритма





# Программный код

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <stdio.h>

#define MAX\_LENGTH 100

#define MIN\_LENGTH 3

int input\_checkLength();

float input\_checkArray();

int main()

{

system("chcp 1251");

system("cls");

float array[MAX\_LENGTH];

int length = 0;

printf("Введите длину массива:");

length = input\_checkLength();

for (int i = 0; i < length; i++)

{

printf("Ввведите значение array[%d]:", i);

array[i] = input\_checkArray();

}

float max = 0;

float min = array[0];

for (int i = 0; i < length; i++)

{

if (max < array[i])

{

max = array[i];

}

if (min > array[i])

{

min = array[i];

}

}

float average;

average = 0;

for (int i = 0; i < length; i++)

average += array[i];

average =(average-(min+max))/ (length - 2);

printf("Среднее арифметическое значение массива без минимального и максимального значения: %.1f", average);

\_getch();

return 0;

}

int input\_checkLength()

{

int length;

scanf("%d", &length);

if (getchar() != '\n'|| length > MAX\_LENGTH || length < MIN\_LENGTH)

{

printf("Ошибка ввода!Длина массива не должна содержать буквы, привышать %d и быть меньше 3!\nПовторите попытку ввода: ", MAX\_LENGTH);

while (getchar() != '\n');

length = input\_checkLength();

}

return length;

}

float input\_checkArray()

{

float number;

scanf("%f", &number);

if (getchar() != '\n')

{

printf("Ошибка!\nПовторите ввод:");

while (getchar() != '\n');

number = input\_checkArray();

}

return number;

}

# Тестирование программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Входные данные длинны массива | Входные данные самого массива | Выходные данные(среднее арифметическое) |
| 4 | 1;2;4;2 | 2.0 |
| 5 | 5;4;3;2;1 | 3.0 |
| 3 | 1;2;3 | 2.0 |

# Вывод

В результате выполнения лабораторной №2 мы изучили структуру программирования на языке Си, директивы препроцессоров, функцию main (), средства ввода/вывода информации на экран.