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**

**О производственной практике (лабораторной работе и т.п.)**

**«Обработка массивов»**

**Вариант – 2**

Выполнил:

студент гр. КТбо1-8

Салов К.А.

«\_\_\_» 2017 г.

Проверил:

Профессор (Доцент, Ст. преподаватель) ИКТИБ

Беляков С.Л

«\_\_\_» 2017 г.

Таганрог – 2017

# Оглавление.

Оглавление

[Оглавление. 2](#_Toc501397462)

[Цели работы 3](#_Toc501397463)

[Выполнение работы 4](#_Toc501397464)

[Алгоритм работы 5](#_Toc501397465)

[Примеры входных и выходных данных 6](#_Toc501397466)

[Контрольный пример 8](#_Toc501397467)

[Программный код 9](#_Toc501397468)

[Заключение. 12](#_Toc501397469)

# Цели работы

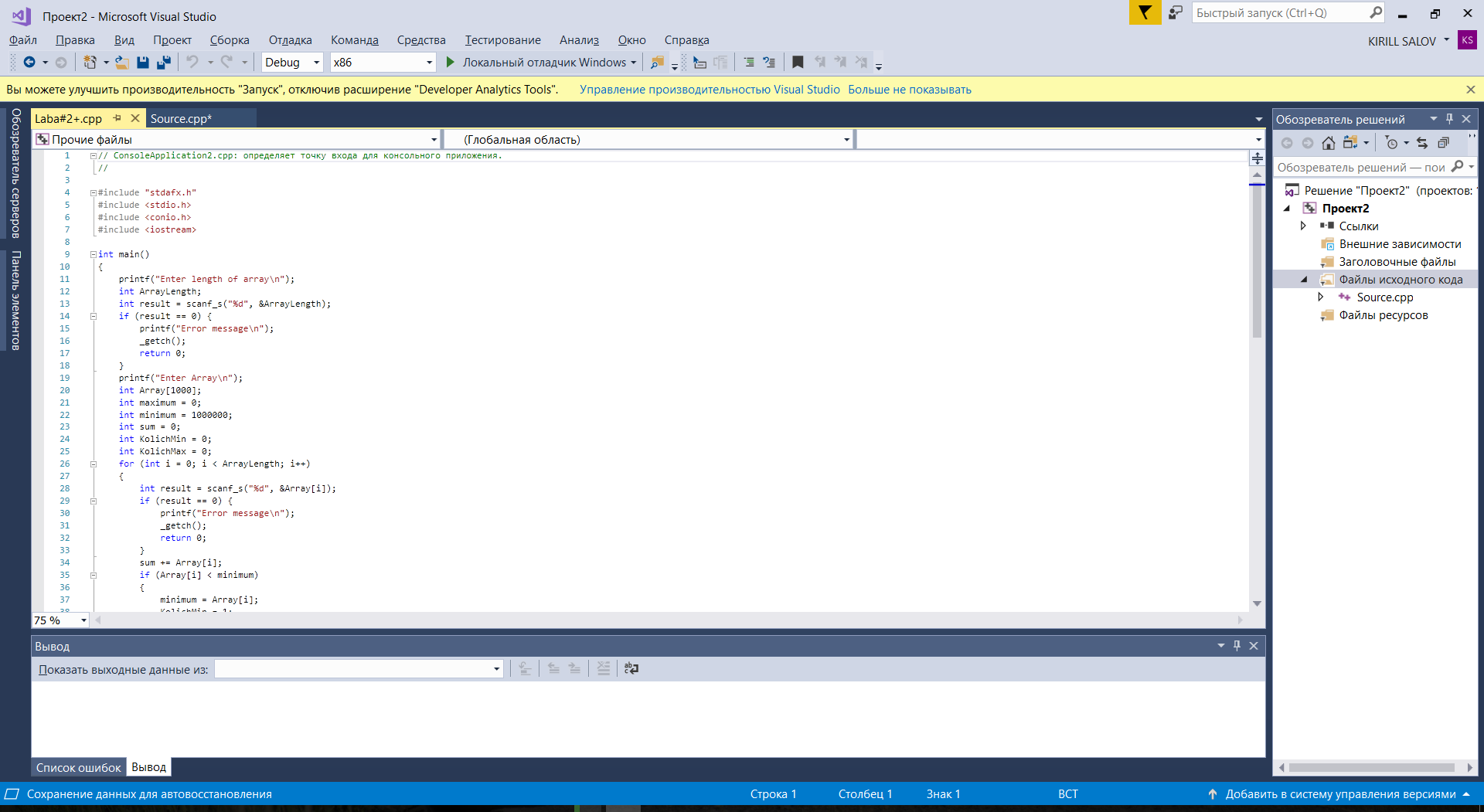
1. Изучить обработку массивов и научиться её использовать.

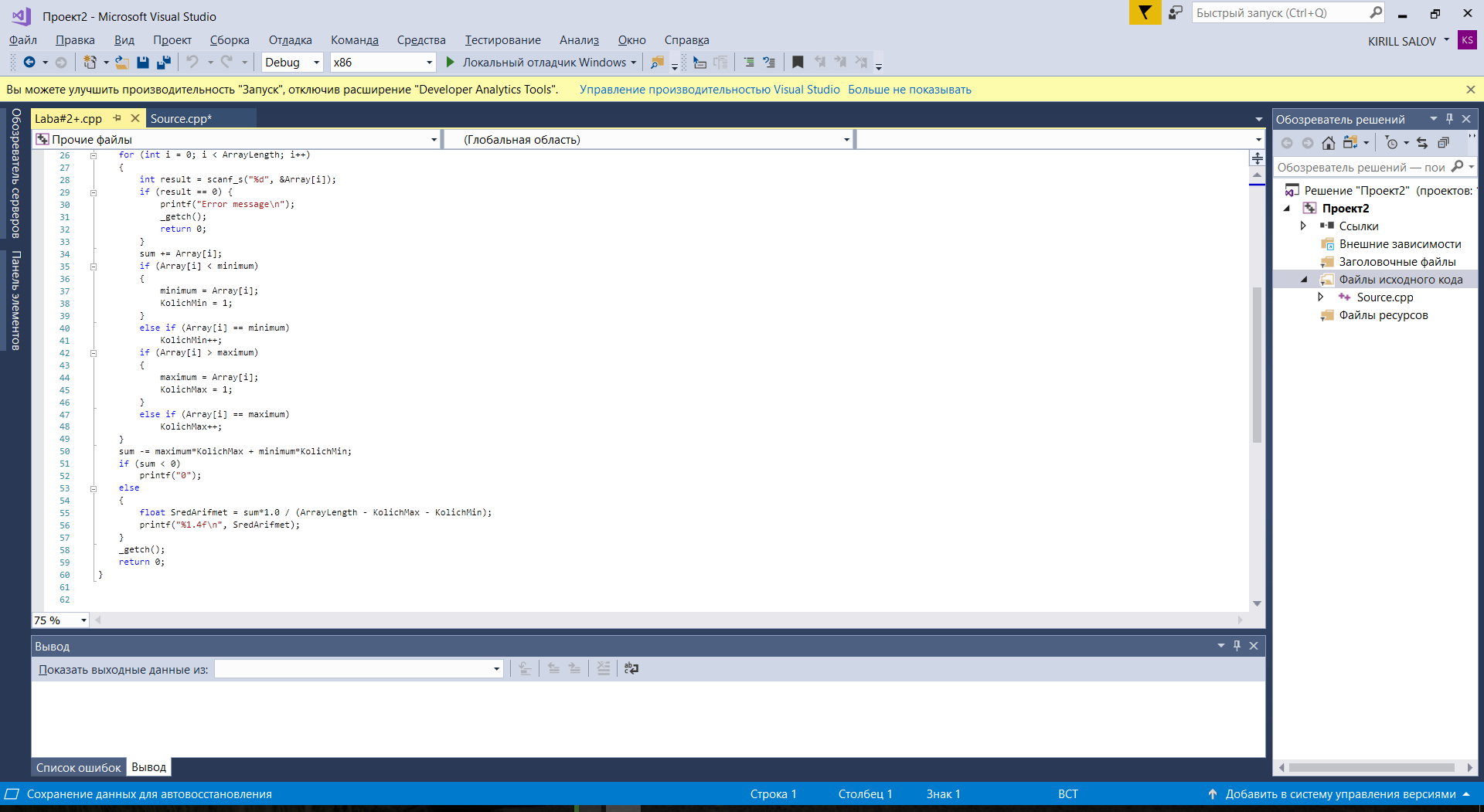
2. Выполнить задание: написать программу, которая вычисляет среднее арифметическое элементов массива без учета минимального и максимального элементов массива. Массив и его длина вводятся пользователем.

# Выполнение работы

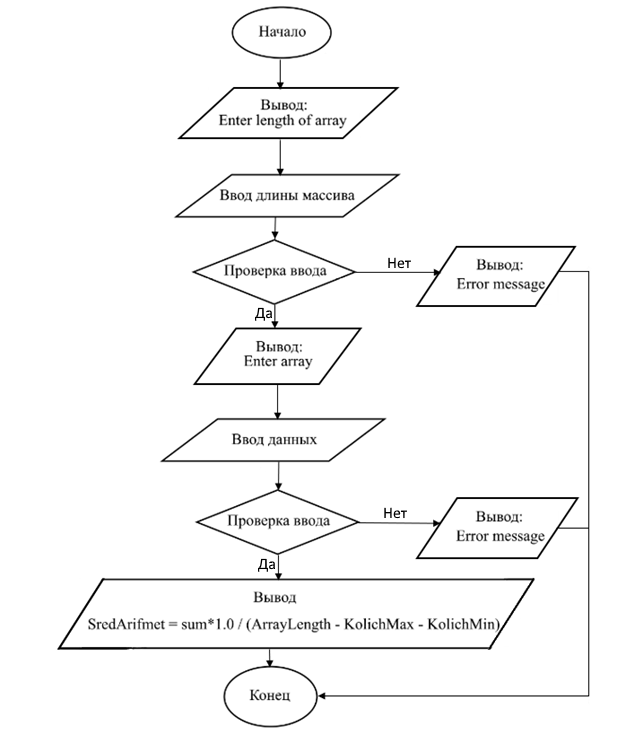
Интегрированная среда разработки VisualStudio 2017 включает в себя текстовый редактор, компилятор, отладчик, среду для обмена проектами.

Демонстрация работы программы





# Алгоритм работы



# Примеры входных и выходных данных

Демонстрация работы программы



Рис 1. При вводе корректных данных.

Демонстрация работы программы

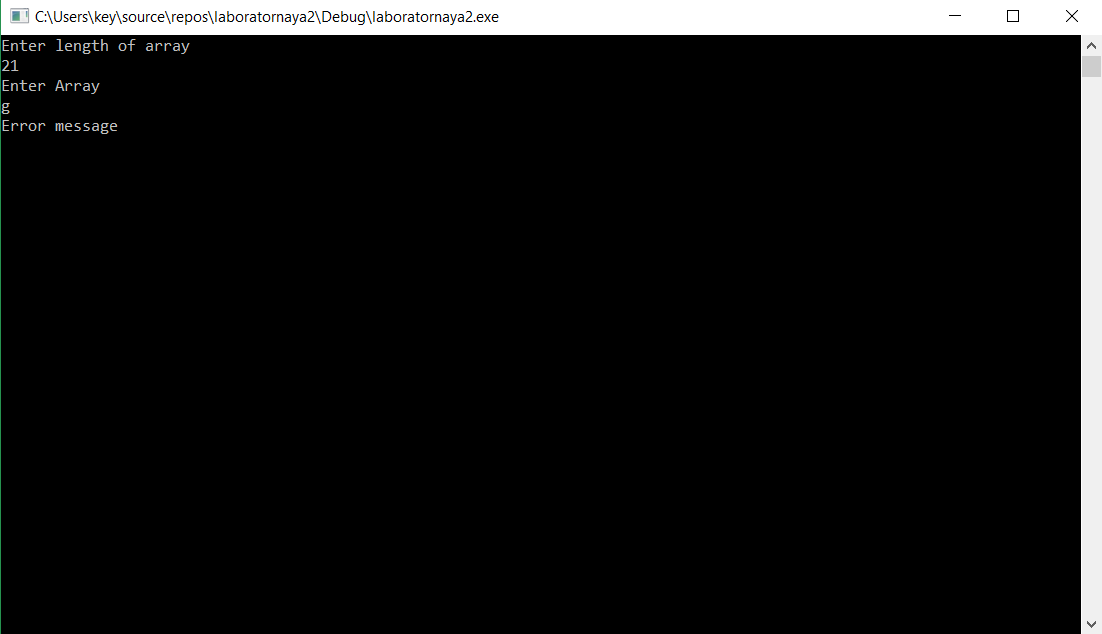


Рис 2. При вводе некорректных данных.



Рис 3. При вводе некорректных данных.

# Контрольный пример

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
| * Длина массива – 15 * Данные: 12;35;33;48;95;25;66;32;58;58;95;13;48;49;50 | 42.9167 |

# Программный код

#include "stdafx.h"

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

#include <iostream>

int main()

{

printf("Enter length of array\n");

int ArrayLength;

int result = scanf\_s("%d", &ArrayLength);

if (result == 0) {

printf("Error message\n");

\_getch();

return 0;

}

printf("Enter Array\n");

int Array[1000];

int maximum = 0;

int minimum = 1000000;

int sum = 0;

int KolichMin = 0;

int KolichMax = 0;

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

{

int result = scanf\_s("%d", &Array[i]);

if (result == 0) {

printf("Error message\n");

\_getch();

return 0;

}

sum += Array[i];

if (Array[i] < minimum)

{

minimum = Array[i];

KolichMin = 1;

}

else if (Array[i] == minimum)

KolichMin++;

if (Array[i] > maximum)

{

maximum = Array[i];

KolichMax = 1;

}

else if (Array[i] == maximum)

KolichMax++;

}

sum -= maximum\*KolichMax + minimum\*KolichMin;

if (sum < 0)

printf("0");

else

{

float SredArifmet = sum\*1.0 / (ArrayLength - KolichMax - KolichMin);

printf("%1.4f\n", SredArifmet);

}

\_getch();

return 0;

}

# Заключение.

1. В работе была изучена обработка массивов.

2. Была написана программа, которая вычисляет среднее арифметическое элементов массива без учета минимального и максимального элементов массива. Массив и его длина вводятся пользователем.