Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курский государственный университет»

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

Направление подготовки математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Форма обучения очная

**Отчет**

**по лабораторной работе №2**

«Программирование линейных алгоритмов»

дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования»

Выполнил:

студент группы 113.1 Козявин М. С.

Проверил:

старший преподаватель кафедры ПОиАИС Петров В.В.

Курск, 2021

***Цель работы:*** изучить основные приемы программирования линейных алгоритмов.

***Задание***

*Задача 1.* Вычислить выражение , где *х* и *y* вводятся с клавиатуры.

*Задача 2.* Известно значение температуры по шкале Цельсия. Найти округленное до целого значение данного показателя температуры по шкале Фаренгейта (для пересчета по шкале Фаренгейта необходимо исходное значение температуры умножить на 1,8 и к результату прибавить 32).

*Задача 3.* С начала 1990 года по некоторый день прошло n месяцев и 2 дня. Присвоить целочисленной величине x значение 1, 2, ..., 11 или 12 в зависимости от того, каким месяцем (январем, февралем и т. п.) является месяц этого дня.

***Разработка алгоритма***

*Задача 1*

Входные данные: *x, y* – действительные числа.

Выходные данные: *z* – действительное число

Алгоритм решения задачи представлен на рисунке 1.

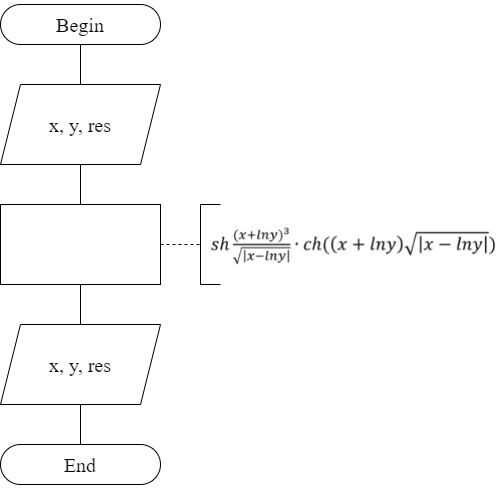


Рисунок 1 - Алгоритм решения задачи 1

*Задача 2*

Входные данные: *a, b, c* – действительные числа.

Выходные данные: *x*, *y* – действительные числа.

Алгоритм решения задачи представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 - Алгоритм решения задачи 2

*Задача 3*

Входные данные: *n* – целое число.

Выходные данные: *m* – целое число.

Алгоритм решения задачи представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 - Алгоритм решения задачи 3

***Текст программы***

*Текст программы для решения задачи 1*

#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

int main(){

float x, y, z;

cin >> x >> y;

z = sqrt(fabs(x - (1 - y) / pow(y, 2)));

cout << z << endl;

}

*Текст программы для решения задачи 2*

#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

int main(){

float a, b, c;

cin >> a >> b >> c;

float res = pow(a \* b \* c, (1. / 3));

double x;

cout << modf(res, &x) << endl;

cout << x << endl;

}

*Текст программы для решения задачи 3*

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

unsigned short n;

cin >> n;

unsigned short n1 = n / 100;

unsigned short n2 = (n / 10) % 10;

cout << n1 + n2 << endl;

}

***Тестирование программы***

Тестирование задачи 1 представлено на рисунках 4, 5.

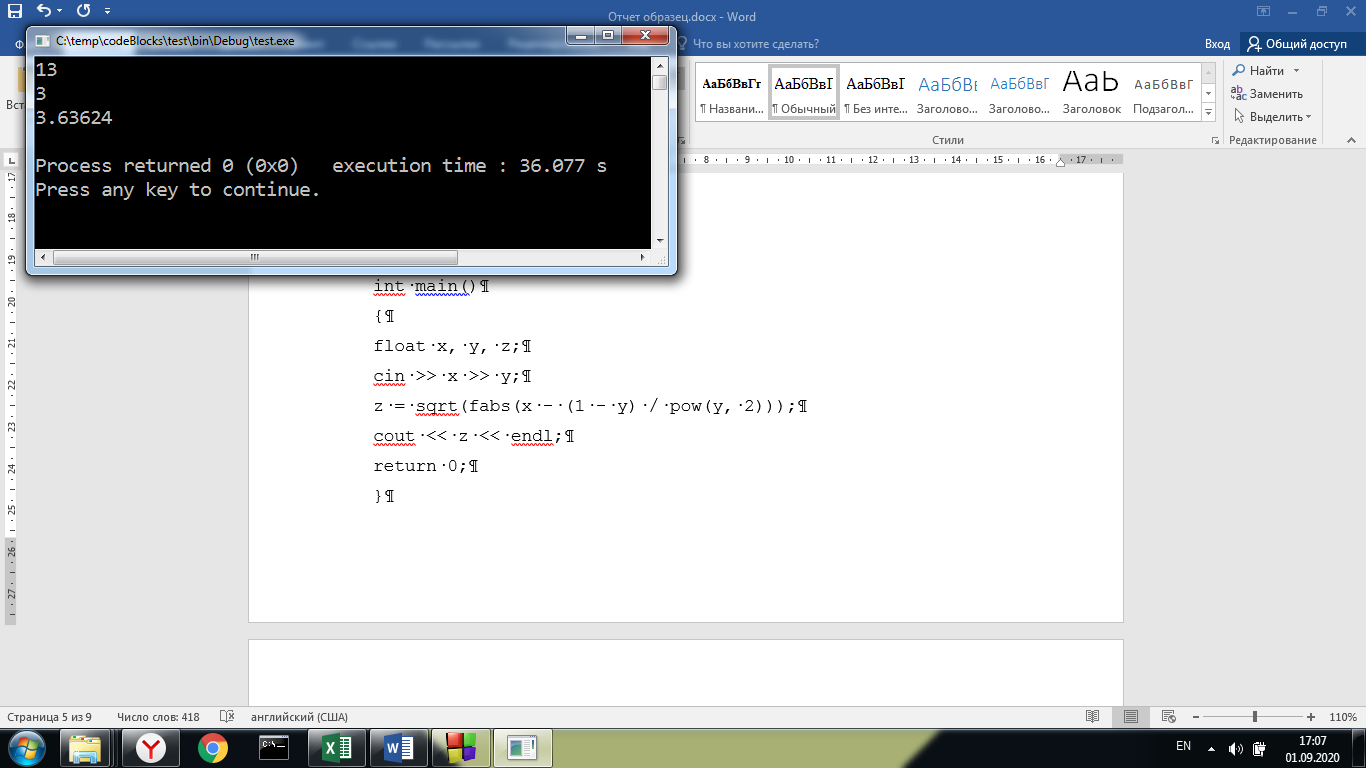


Рисунок 4 - Тест 1 задачи 1

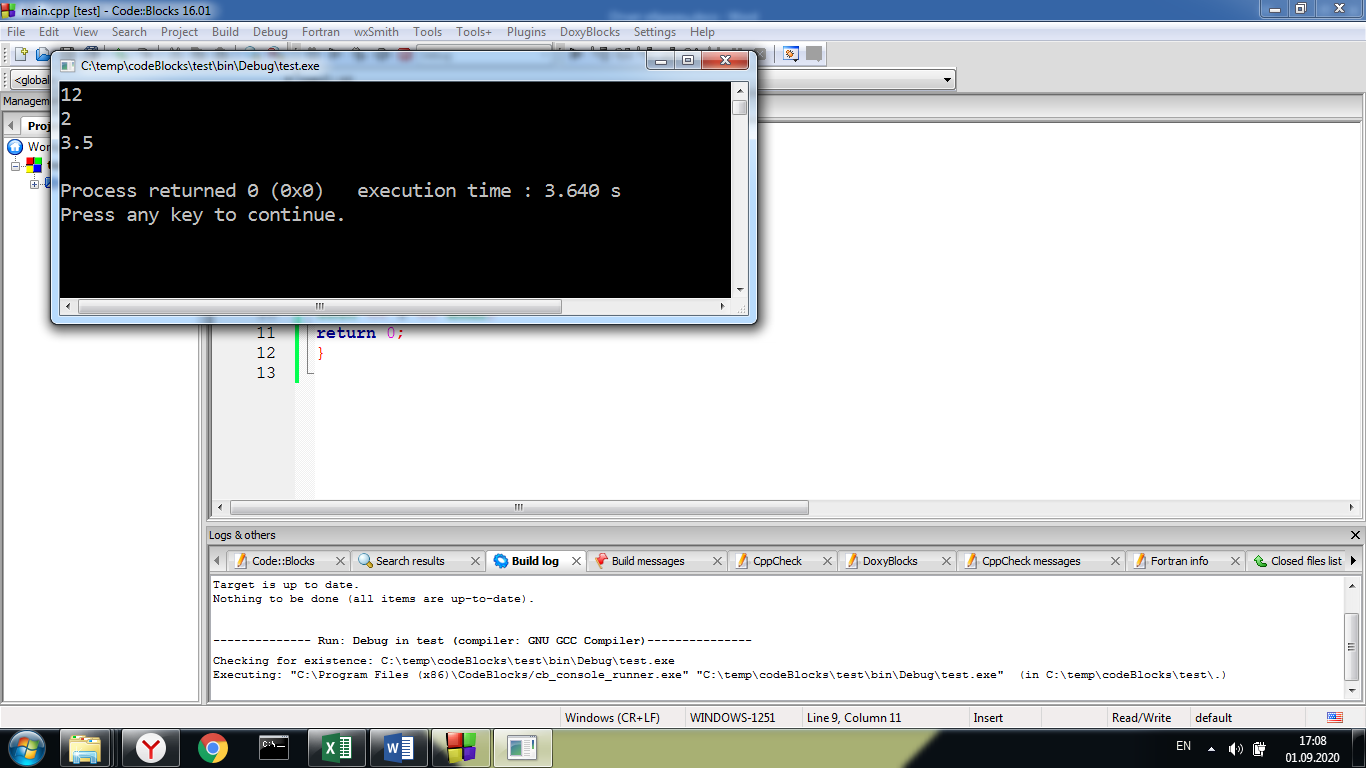


Рисунок 5 - Тест 2 задачи 1

Тестирование задачи 2 представлено на рисунках 6, 7.

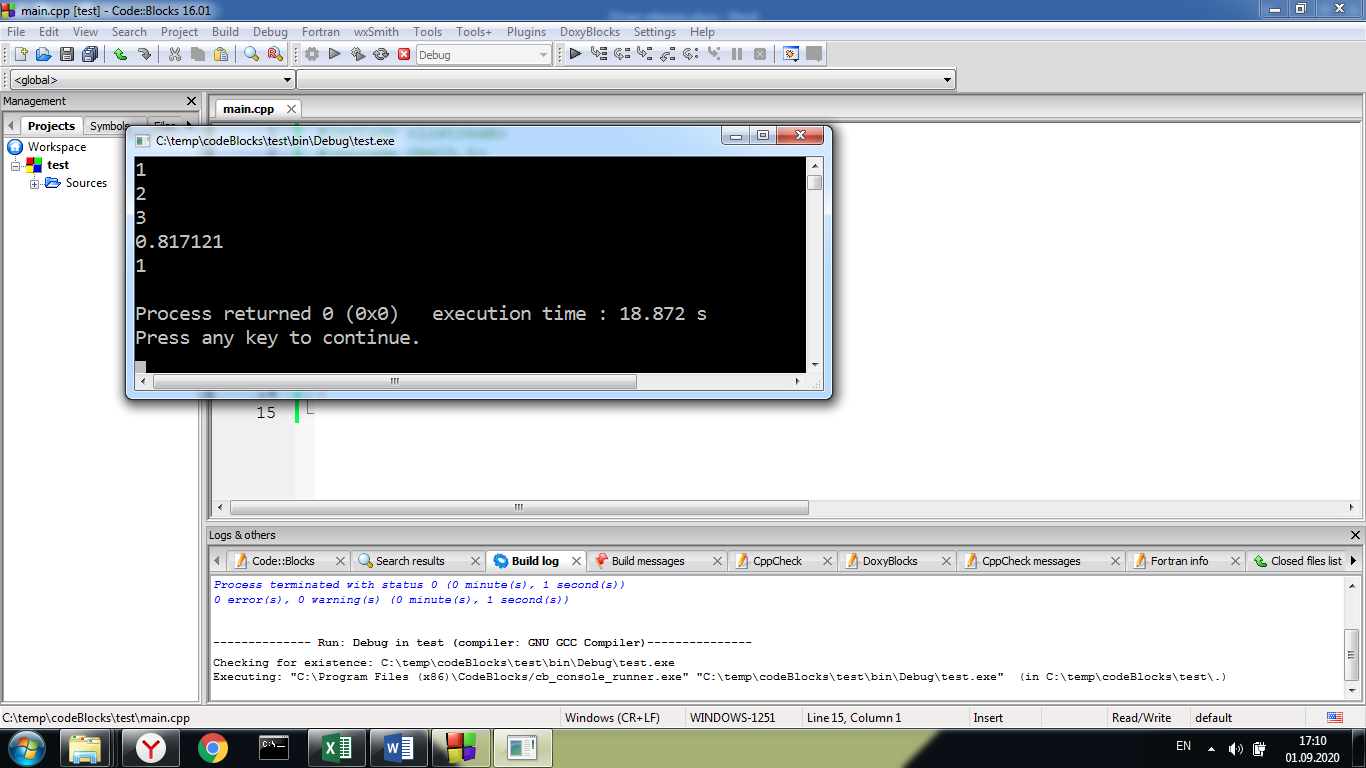


Рисунок 6 - Тест 1 задачи 2

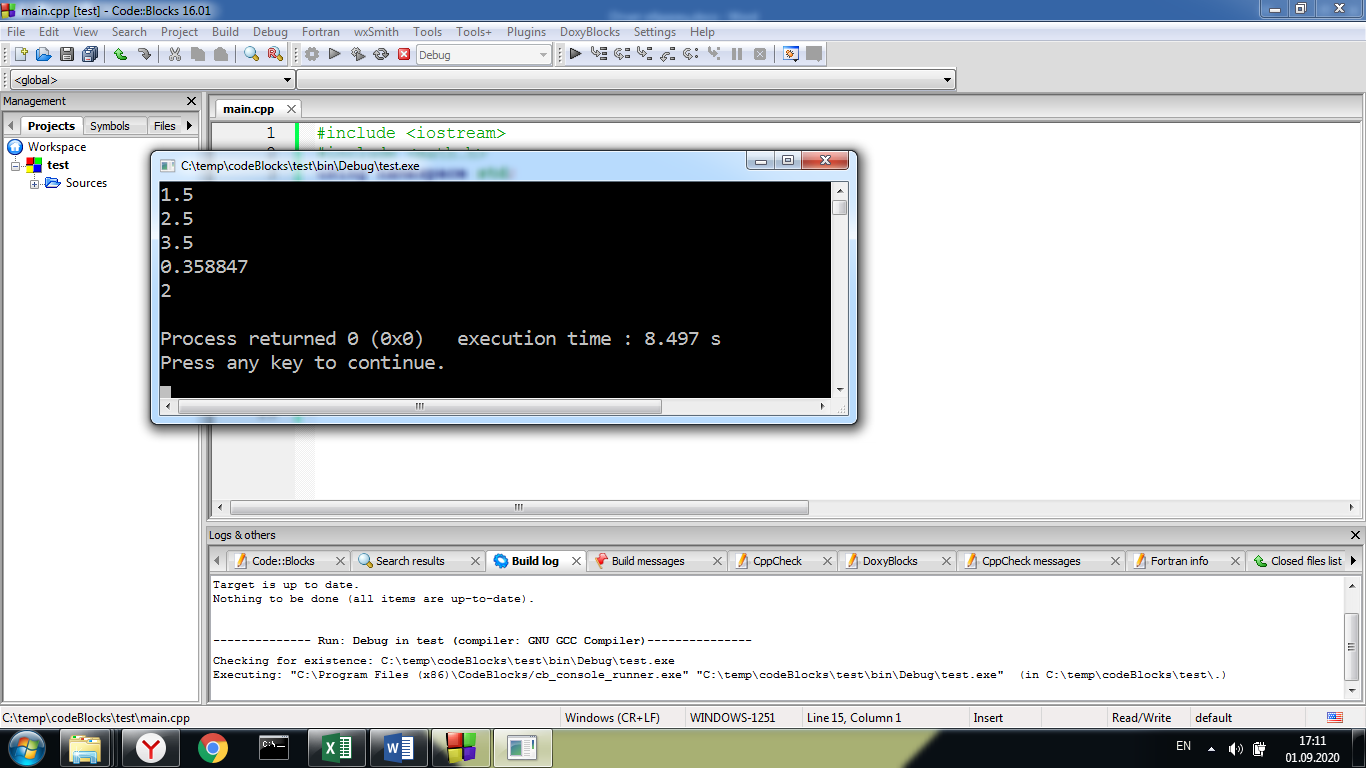


Рисунок 7 - Тест 2 задачи 2

Тестирование задачи 3 представлено на рисунках 8, 9.

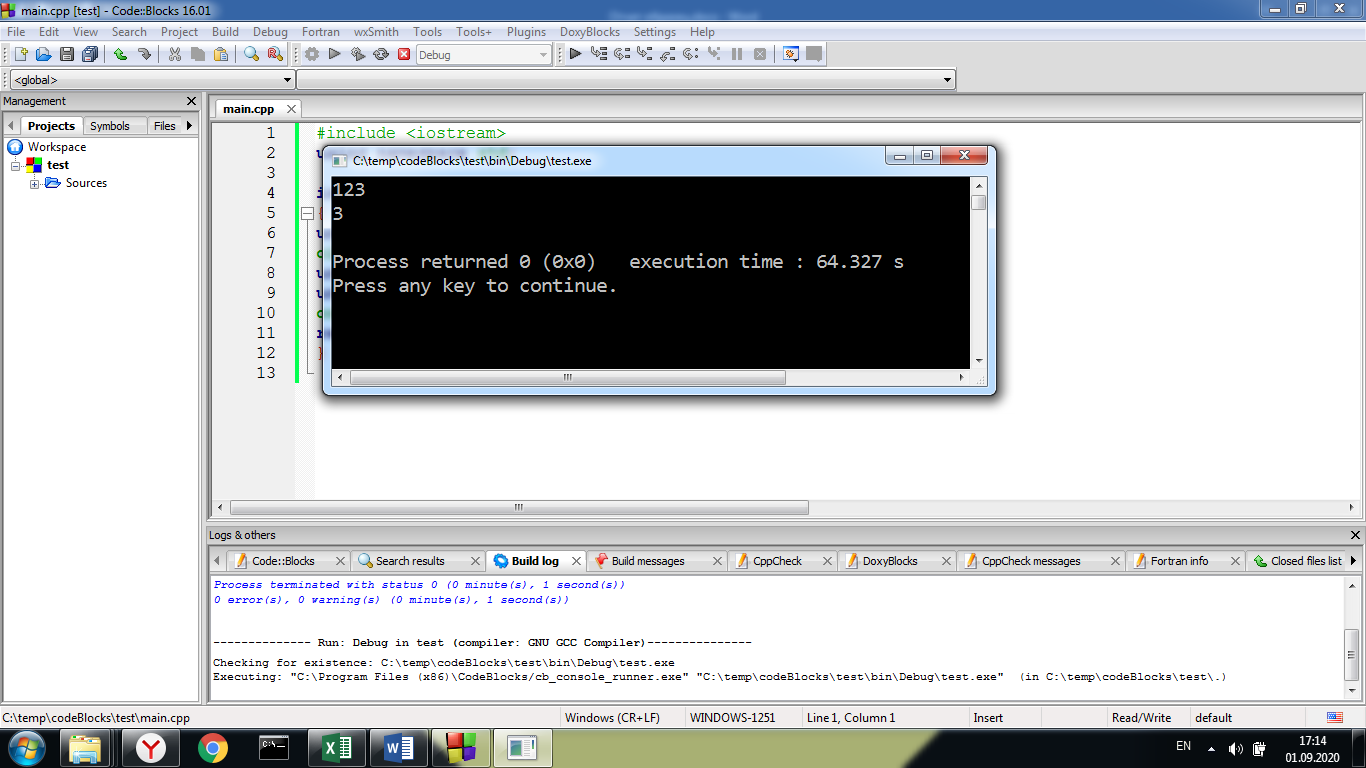


Рисунок 8 - Тест 1 задачи 3

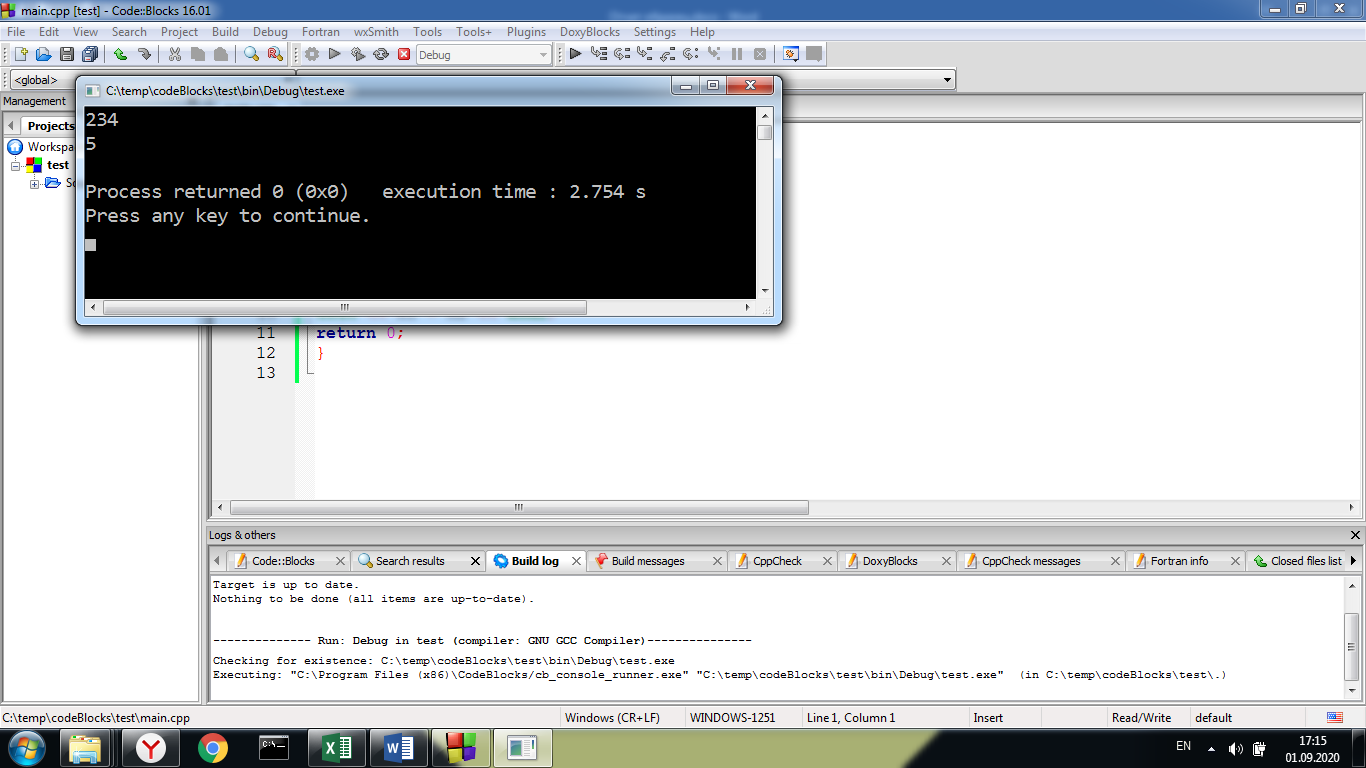


Рисунок 9 - Тест 2 задачи 3