Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительной техники»

**Отчет**

По лабораторной работе №4

По курсу «ЛиОАвИС»

На тему «Обход графа в глубину»

**Выполнил студент группы 20ВВ1:**

Кошелев И.В.

**Приняли:**

Юрова О.В.

Пенза 2021

**Задание 1:** Сгенерируйте (используя генератор случайных чисел) матрицу смежности для неориентированного графа G. Выведите матрицу на экран.

**Задание 2:** Для сгенерированного графа осуществите процедуру обхода в глубину, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием.

**Листинг:**

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <iostream>

#include <locale.h>

int\* vis;

int num;

int\*\* m;

void DFS(int num);

struct list

{

int field; // поле данных

struct list\* ptr; // указатель на следующий элемент

};

void DFS(int n) {

vis[n] = 1;

printf("%4i", n);

for (int i = 0; i < num; i++) {

if ((m[n][i] == 1) && (vis[i] == 0)) {

DFS(i);

}

}

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Rus");

int generate;

int c;

printf("Введите размер массива: ");

scanf("%i", &num);

m = new int\* [num];

for (int i = 0; i < num; i++) {

m[i] = new int[num];

}

srand(time(NULL));

for (int i = 0; i < num; i++) {

for (int j = 0; j < num; j++) {

if (j == i) {

m[i][j] = 0;

}

else if (j > i) {

generate = rand() % 100;

if (generate >= 30) {

m[i][j] = 1;

}

else {

m[i][j] = 0;

}

}

else {

m[i][j] = m[j][i];

}

}

}

//вывод массива

printf("Массив:");

for (int i = 0; i < num; i++) {

printf("\n");

for (int j = 0; j < num; j++) {

printf("%4i", m[i][j]);

}

}

vis = new int[num];

for (int i = 0; i < num; i++) {

vis[i] = 0;

}

printf("\nВведите вершину начала обхода: ");

scanf("%i", &c);

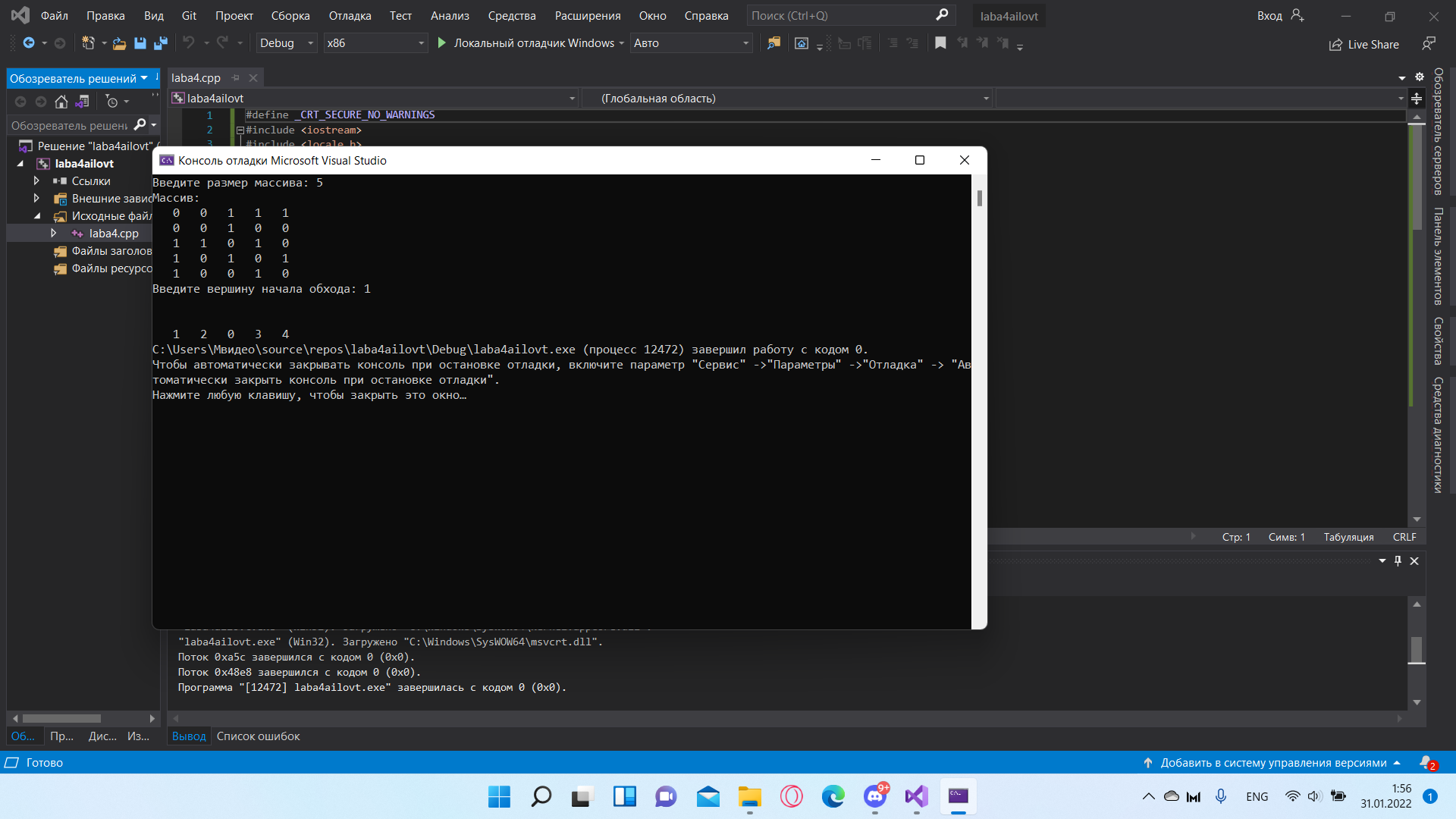
printf("\n");

printf("\n");

DFS(c);

}

**Результат работы программы**

****