Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**Отчёт**

По лабораторной работе №2

По дисциплине: «[Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах](http://moodle.pnzgu.ru/course/view.php?id=48560)»

на тему «Оценка времени выполнения программы»

*Выполнил студенты группы 21ВВ2:*

*Пивкин Д.А.*

*Приняли:*

*Митрохин М.А.*

*Юрова О.А.*

Пенза 2022

**Цель работы:**

Оценить времени выполнения программы.

**Лабораторное задание:**

*Задание 1:*

1. Вычислить порядок сложности программы (*О*-Символику).

2.Оценить время выполнения программы и кода, выполняющего перемножение матриц, используя функции библиотеки «time.h» для матриц размерами от 100, 200, 400, 1000, 2000, 4000, 10000.

3.Построить график зависимости времени выполнения программы от размера матриц и сравнить полученный результат с теоретической оценкой.

*Задание 2:*

1.Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на случайном наборе значений массива.

2.Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющем собой возрастающую последовательность чисел.

3.Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющемсобой убывающую последовательность чисел.

4.Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, одна половина которого представляет собой возрастающую последовательность чисел, а вторая, – убывающую.

5.Оценить время работы стандартной функции «qsort», реализующей алгоритм быстрой сортировки на выше указанных наборах данных.

1)Порядок сложности (O-*С*имволика):

#include"stdafx.h"

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

#include<time.h>

#include<locale>

int main(void)

{

setvbuf(stdin, NULL, \_IONBF, 0);

setvbuf(stdout, NULL, \_IONBF, 0);

setlocale (LC\_ALL,"Rus");

system("cls");

clock\_tstart, end; // объявляем переменные для определения времени выполнения

int i=0, j=0, r;

intm,u;

int\*\* A;

int\*\* B;

printf("Введитеразмер: ");

scanf("%d",&m);

A = (int\*\*)malloc(m \* sizeof(int));

B = (int\*\*)malloc(m \* sizeof(int));

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

{

A[i]=(int\*)malloc(m \* sizeof(int));

B[i]=(int\*)malloc(m \* sizeof(int));

//СложностьО (n^2):

for(intj=0;j<m;j++)

{

A[i][j]=rand() %100+1;

B[i][j]=rand() %100+1;

}

}

int\*\* C;

C = (int\*\*)malloc(m \* sizeof(int));

unsignedintstart\_time = clock();

//СложностьО (n^3):

for(i=0;i<m;i++)

{

C[i]=(int\*)malloc(m \* sizeof(int));

for(j=0;j<m;j++)

{

u=0;

for(r=0;r<m;r++)

{

u=u+A[i][r]\*B[r][j];

C[i][j]=u;

}

}

}

unsignedintend\_time = clock();

doublesearch\_time = (end\_time - start\_time)/1000.0;

printf("%lf\n\n",search\_time);

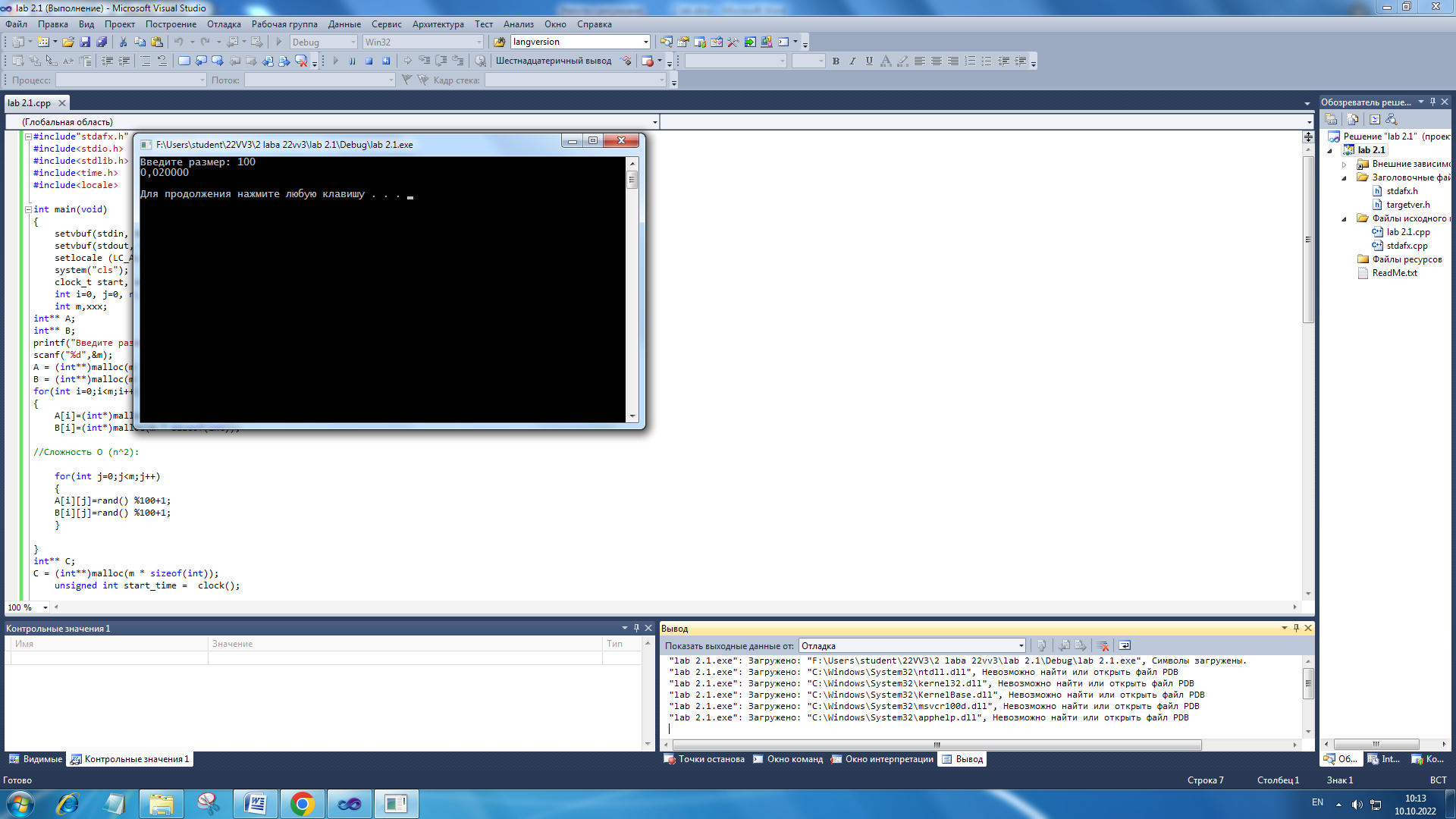
system("pause");

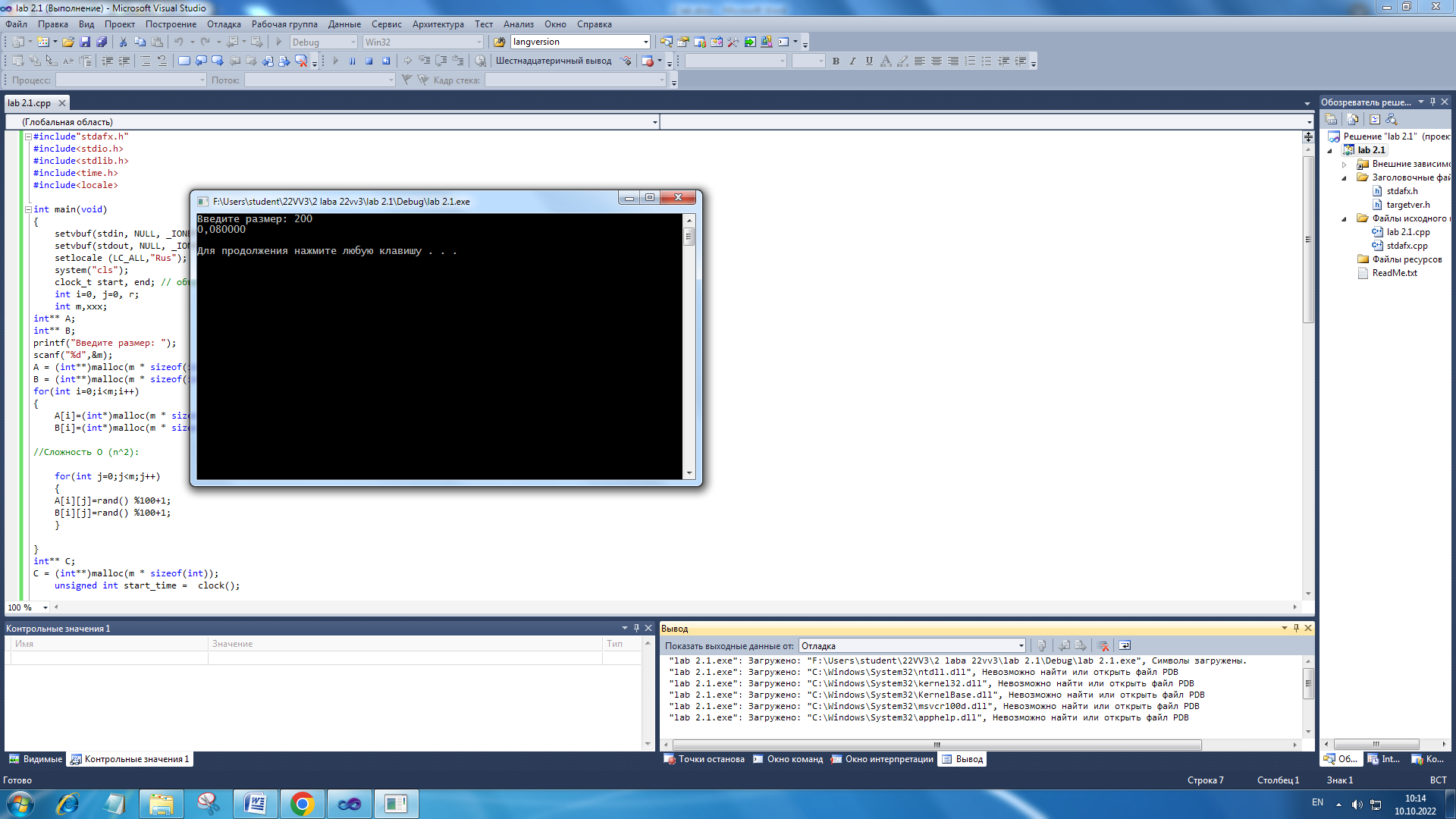
}

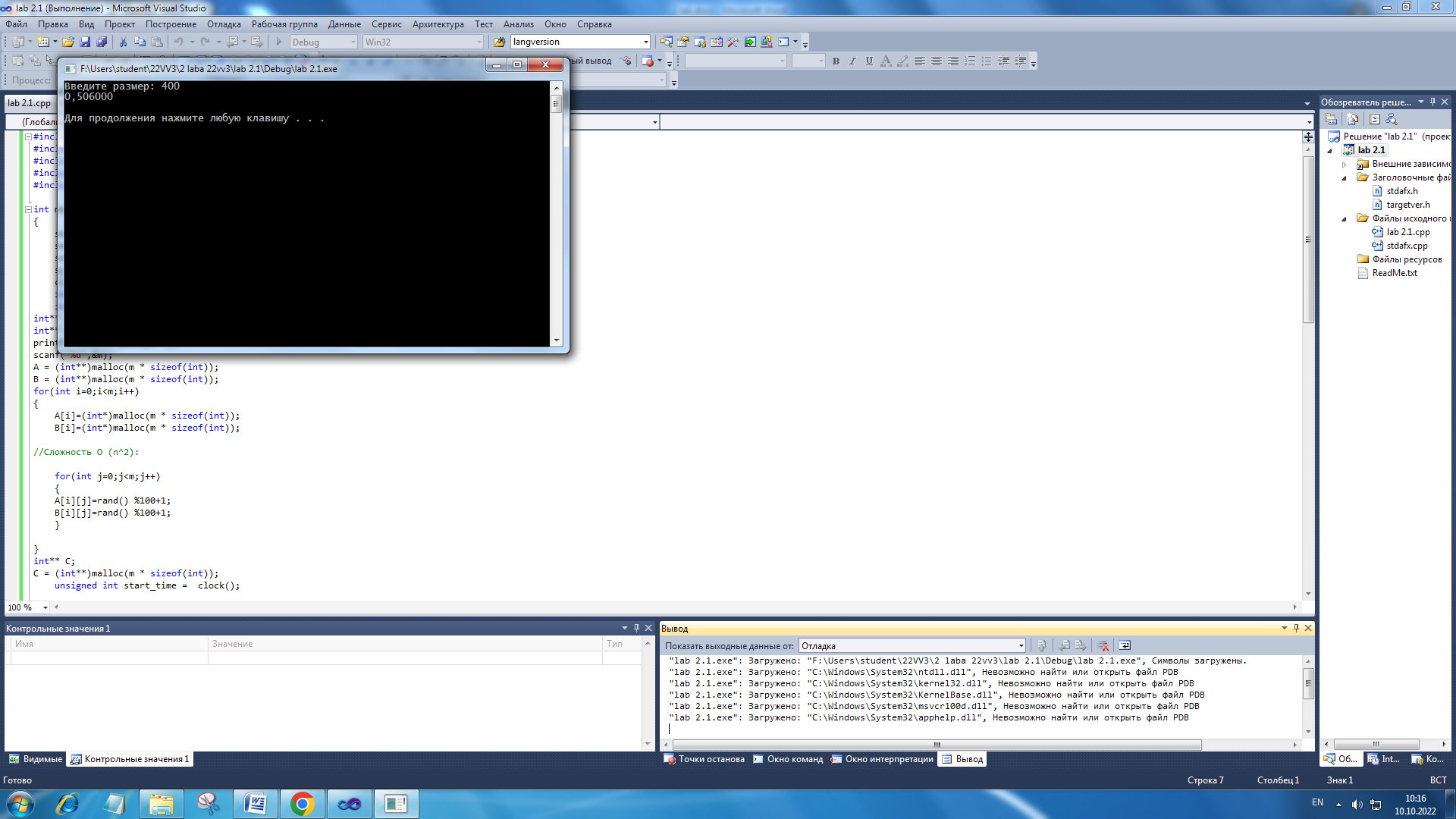
2)Оценить время выполнения программы и кода, выполняющего перемножение

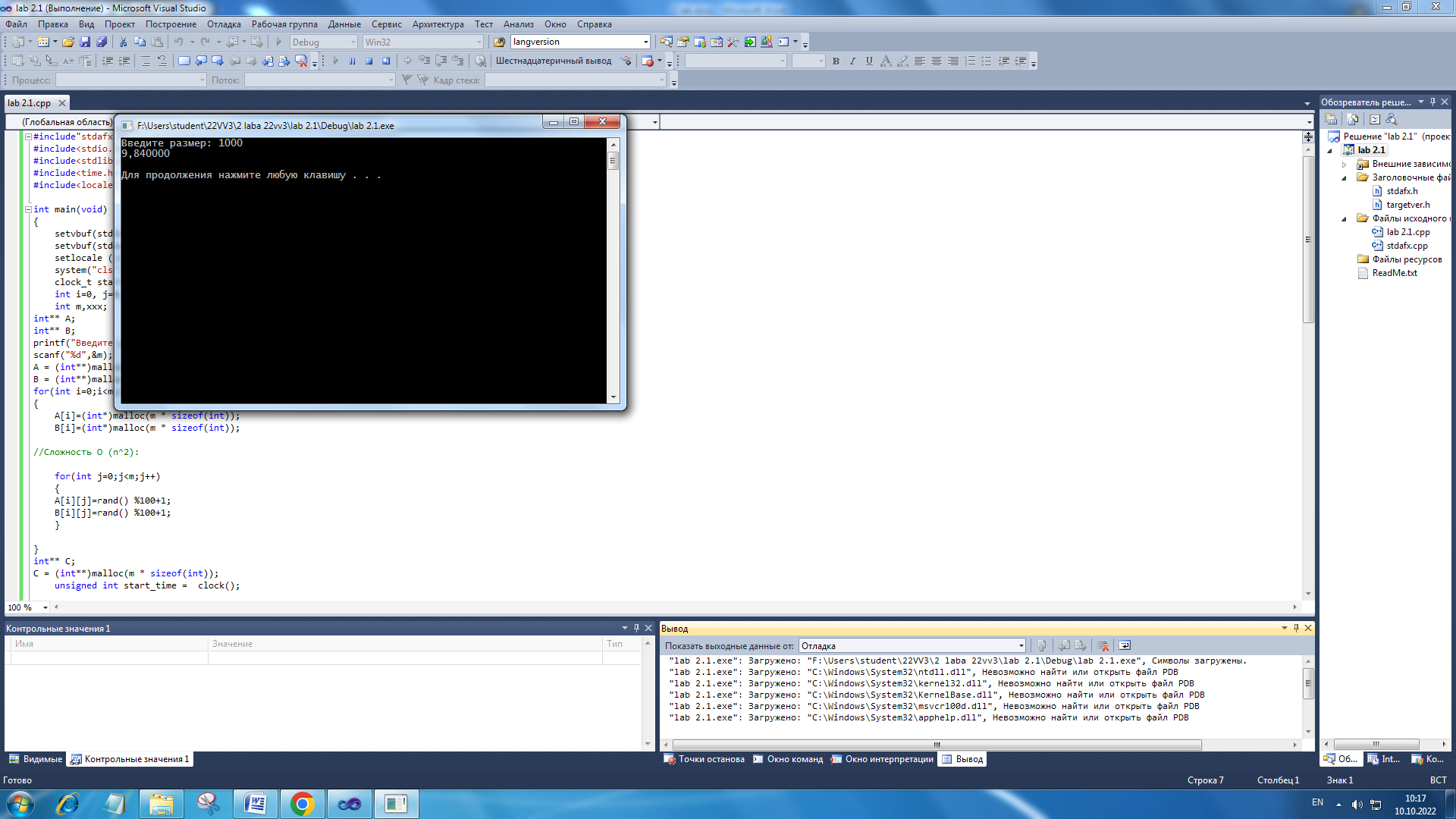
матриц, используя функции библиотеки time.h для матриц размерами от100 ,200, 400,

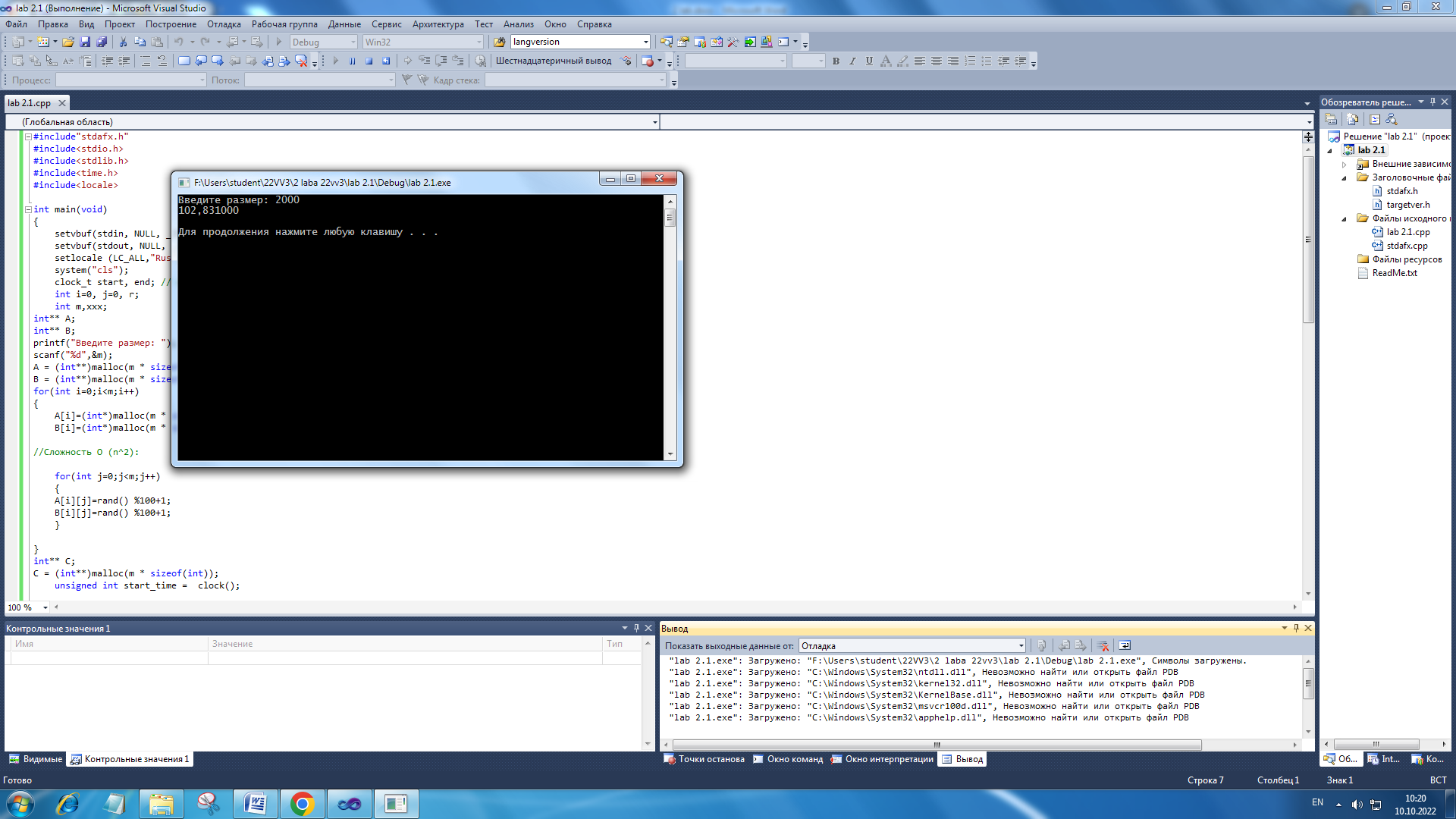
1000,2000,4000.

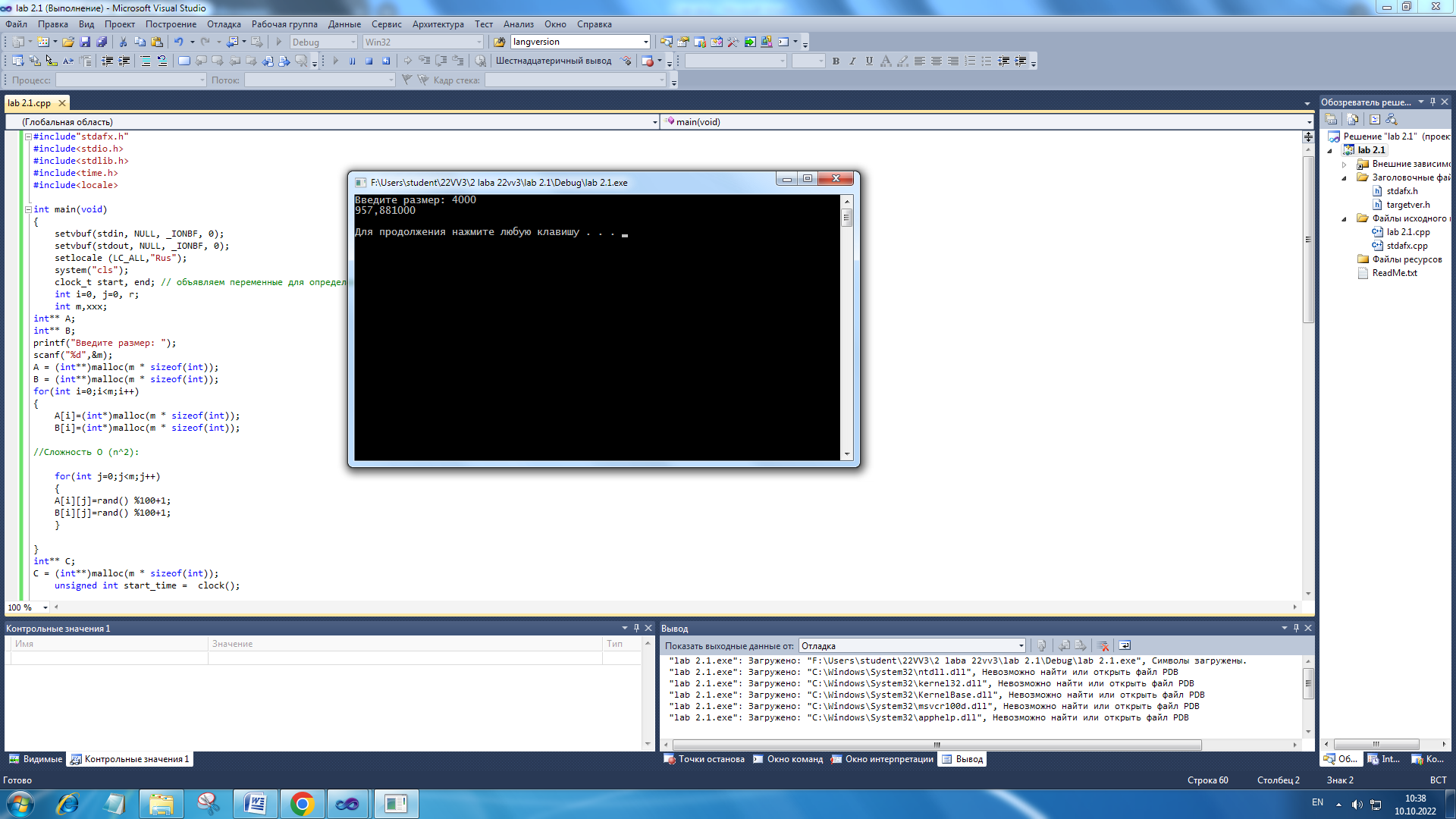




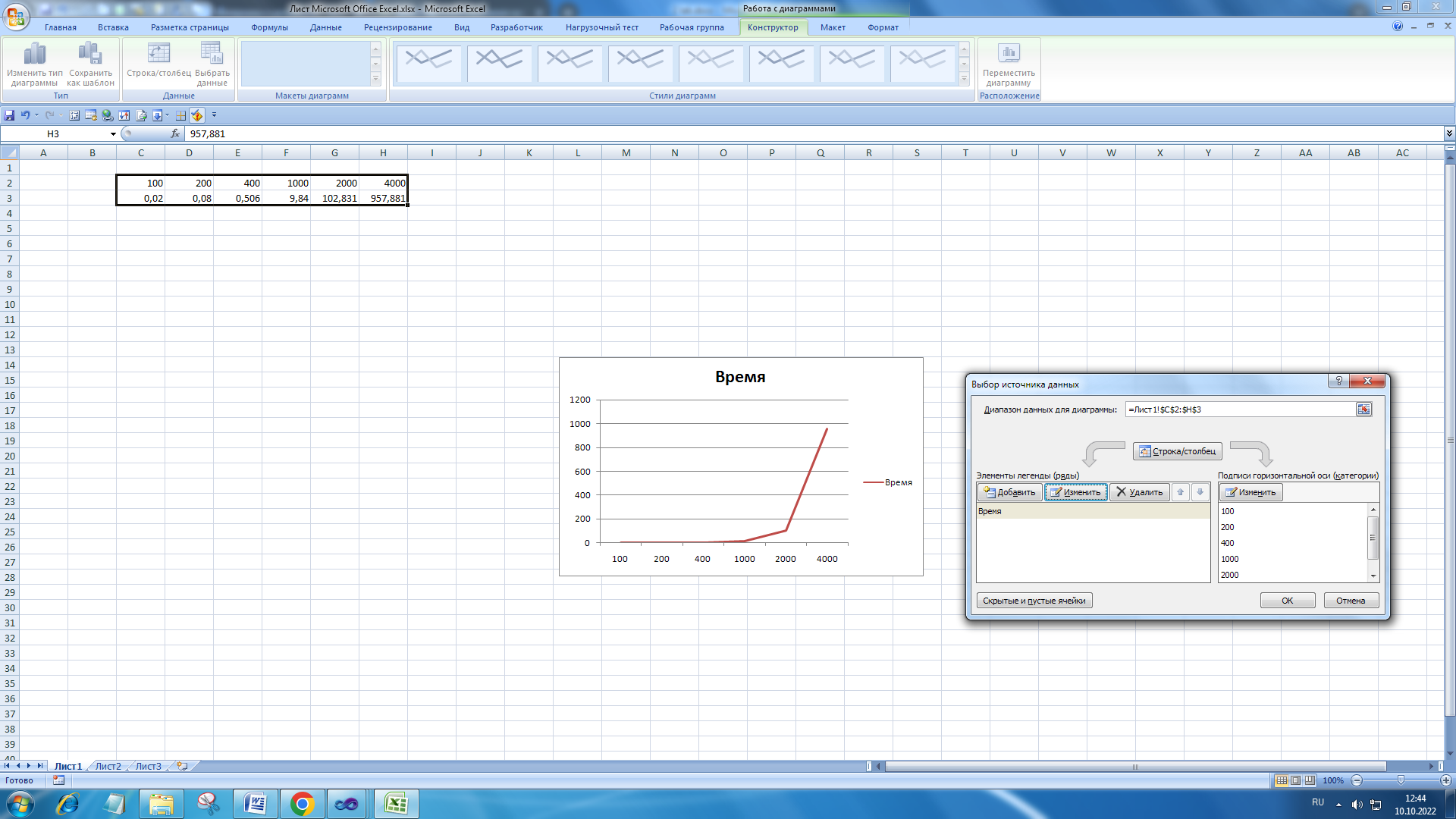






**

3) Построить график зависимости времени выполнения программы от размера матриц и сравнить полученный результат с теоретической оценкой.

**

*Задание 2:*

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

#include<time.h>

voidqs(int\* items, intleft, intright)

{

int i, j;

int x, y;

i = left; j = right;

x = items[(left + right) / 2];

do {

while ((items[i] < x) && (i <right)) i++;

while ((x <items[j]) && (j >left)) j--;

if (i <= j) {

y = items[i];

items[i] = items[j];

items[j] = y;

i++; j--;

}

} while (i <= j);

if (left< j) qs(items, left, j);

if (i <right) qs(items, i, right);

}

void shell(int\* items, intcount)

{

int i, j, gap, k;

int x, a[5];

a[0] = 9; a[1] = 5; a[2] = 3; a[3] = 2; a[4] = 1;

for (k = 0; k < 5; k++) {

gap = a[k];

for (i = gap; i <count; ++i) {

x = items[i];

for (j = i - gap; (x <items[j]) && (j >= 0); j = j - gap)

items[j + gap] = items[j];

items[j + gap] = x;

}

}

}

int compare(constvoid \* x1, constvoid \* x2) // функциясравненияэлементовмассива

{

return( \*(int\*)x1 - \*(int\*)x2 ); // если результат вычитания равен 0, то числа равны, < 0: x1 < x2; > 0: x1 > x2

}

int main(void)

{

srand(time(NULL));

setvbuf(stdin, NULL, \_IONBF, 0);

setvbuf(stdout, NULL, \_IONBF, 0);

system("chcp 1251");

system("cls");

clock\_tstart, end; // объявляем переменные для определения времени выполнения

clock\_t start1, end1;

clock\_t start2, end2;

clock\_t start3, end3;

clock\_t start4, end4;

clock\_t start5, end5;

clock\_t start6, end6;

clock\_t start7, end7;

clock\_t start8, end8;

clock\_t start9, end9;

clock\_t start10, end10;

clock\_t start11, end11;

clock\_t start12, end12;

int a[42000], b[42000], c[42000], n = 42000, i;

for (i = 0; i < n; i++)

{

a[i] = rand() % 800;

b[i] = a[i];

c[i] = a[i];

}

printf("\n\n\n");

unsignedintstart\_time = clock();

shell(a, n);

unsignedintend\_time = clock();

doublesearch\_time = (end\_time - start\_time) / 1000.0;

unsignedint start4\_time = clock();

qs(b, 0, n - 1);

unsignedint end4\_time = clock();

double search4\_time = (end4\_time - start4\_time) / 1000.0;

unsignedint start9\_time = clock();

qsort(c, n, sizeof(int), compare);

unsignedint end9\_time = clock();

double search9\_time = (end9\_time - start9\_time) / 1000.0;

for (i = 0; i < n; i++)

{

a[i] = i + 1;

b[i] = a[i];

c[i] = a[i];

}

unsignedint start1\_time = clock();

shell(a, n);

unsignedint end1\_time = clock();

double search1\_time = (end1\_time - start1\_time) / 1000.0;

unsignedint start5\_time = clock();

qs(b, 0, n - 1);

unsignedint end5\_time = clock();

double search5\_time = (end5\_time - start5\_time) / 1000.0;

unsignedint start10\_time = clock();

qsort(c, n, sizeof(int), compare);

unsignedint end10\_time = clock();

double search10\_time = (end10\_time - start10\_time) / 1000.0;

for (i = 0; i < n; i++)

{

a[i] = 42000 - i;

b[i] = a[i];

c[i] = a[i];

}

unsignedint start2\_time = clock();

shell(a, n);

unsignedint end2\_time = clock();

double search2\_time = (end2\_time - start2\_time) / 1000.0;

unsignedint start6\_time = clock();

qs(b, 0, n - 1);

unsignedint end6\_time = clock();

double search6\_time = (end6\_time - start6\_time) / 1000.0;

unsignedint start11\_time = clock();

qsort(c, n, sizeof(int), compare);

unsignedint end11\_time = clock();

double search11\_time = (end11\_time - start11\_time) / 1000.0;

for (i = 0; i < n; i++)

{

if (i < 21000) { a[i] = i; }

if (i >= 21000) { a[i] = a[i - 1] - 1; }

b[i] = a[i];

c[i] = a[i];

}

unsignedint start8\_time = clock();

shell(a, n);

unsignedint end8\_time = clock();

double search8\_time = (end8\_time - start8\_time) / 1000.0;

unsignedint start7\_time = clock();

qs(b, 0, n - 1);

unsignedint end7\_time = clock();

double search7\_time = (end7\_time - start7\_time) / 1000.0;

unsignedint start12\_time = clock();

qsort(c, n, sizeof(int), compare);

unsignedint end12\_time = clock();

double search12\_time = (end12\_time - start12\_time) / 1000.0;

printf("|-----------------|-----------------|--------------|--------------|\n");

printf("| ранд | возраст. | убыв. | труег. |\n");

printf("|-----------------|-----------------|--------------|--------------|\n");

printf("|shel | %f | %f | %f | %f |\n", search\_time, search1\_time, search2\_time, search8\_time);

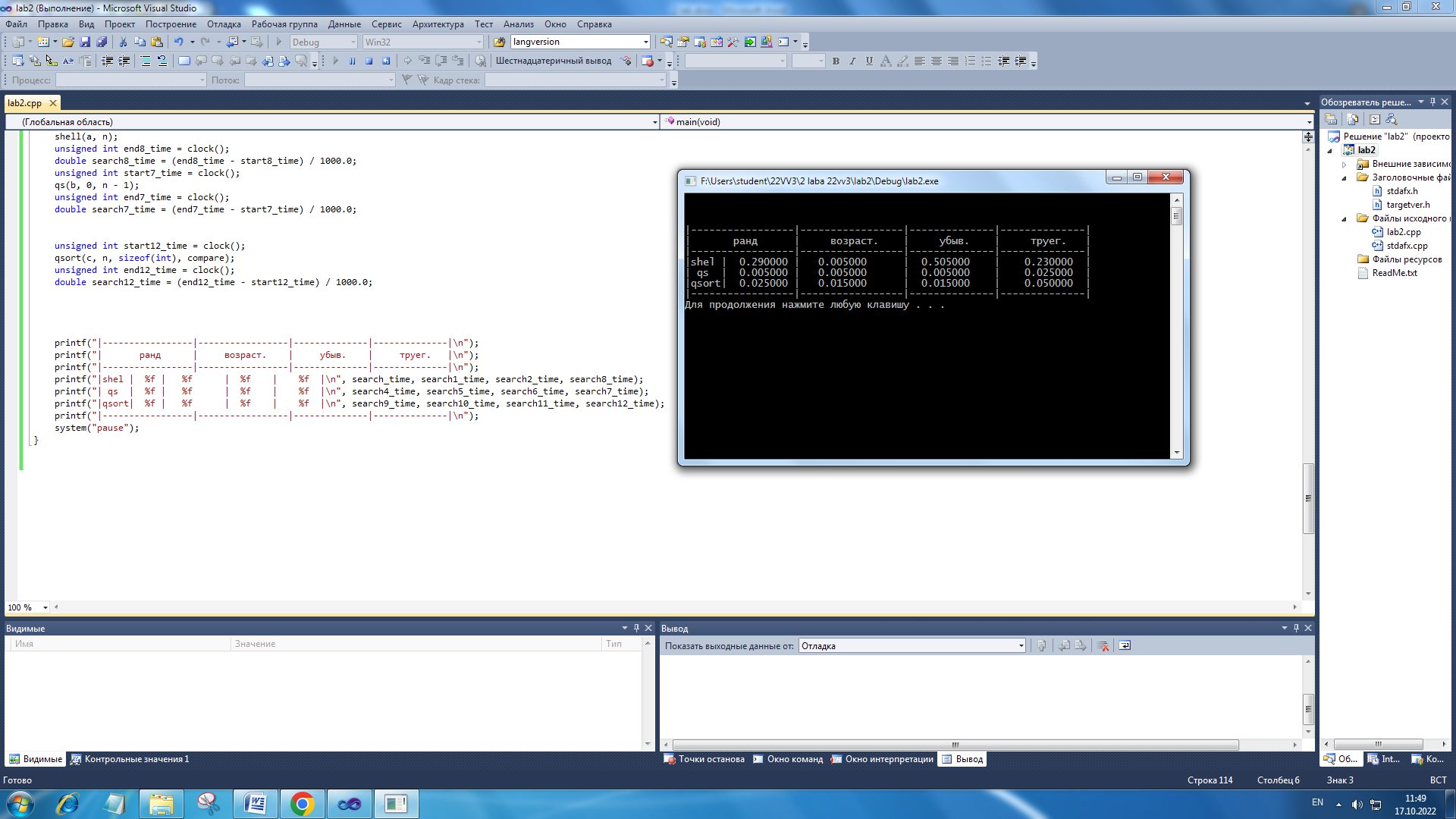
printf("| qs | %f | %f | %f | %f |\n", search4\_time, search5\_time, search6\_time, search7\_time);

printf("|qsort| %f | %f | %f | %f |\n", search9\_time, search10\_time, search11\_time, search12\_time);

printf("|-----------------|-----------------|--------------|--------------|\n");

system("pause");

}



1. Оценил время работы каждого из реализованных алгоритмов на случайном наборе значений массива.

Время выполнения программы Быстрой сортировкой - 0,011s

Время выполнения программы сортировкой Шелли - 1,002s

Время выполнения программы Быстрой сортировкой из библиотеки - 0,039s

2.Оценил время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющем собой возрастающую последовательность чисел.

Время выполнения программы Быстрой сортировкой - 0,007s

Время выполнения программы сортировкой Шелли - 0,003s

Время выполнения программы Быстрой сортировкой из библиотеки - 0,026s

3.Оценил время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющем собой убывающую последовательность чисел.

Время выполнения программы Быстрой сортировкой - 0,06s

Время выполнения программы сортировкой Шелли - 1,968s

Время выполнения программы Быстрой сортировкой из библиотеки - 0,026s

4.Оценил время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, одна половина которого представляет собой возрастающую последовательность чисел, а вторая, – убывающую.

Время выполнения программы Быстрой сортировкой - 2,373000s

Время выполнения программы сортировкой Шелли - 0,977s

Время выполнения программы Быстрой сортировкой из библиотеки - 0,025s

**Вывод:** оценил время выполнения программы и кода, выполняющего перемножение матрицв ходе данной работы, определил сложность программы ( и подтвердил

её экспериментально; научился оценивать время работы программы (сортировка из библиотеки – самая эффективная).