ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 8

За курсом «Програмування»

Студента групи ПА-23-1

Мороза Миколи Олександровича

Кафедра комп'ютерних технологій, ДНУ

2023/2024

1.Постановка задачі

Варіант 13.

Задайте матриці Ai Врозмірністю (nx m), де n і $m \ge 6$. Виконайте такі завдання:

- 1.збільшить значення всіх елементів матриці А на максимальний елемент матриці В, знайдений раніше;
- 2. поміняти місцями перший і останній стовпці матриці А;
- 3. упорядкуйте за зростанням значення елементів рядка, де знаходиться максимальний елемент матриці В.

2.Опис розв'язку

По-перше для правильності виконання ми підключимо бібліотеки iostream, Windows.h, та пропишемо using namespace std

По-друге ми задаємо два двовимірних динамічних масиви, далі ми просимо користувача ввести кількість елементів масиву, після того коли він ввів правильно все просимо користувача ввести елементи масиву А і В. Далі ми перевіряємо елементи матриці В, знаходимо там найбільше число та індекс рядка де воно знаходиться, у разі якщо буде два однаково найбільших чисел то програма буде брати індекс першого найбільшого числа

У першому завданні ми збільшуємо кожний елемент матриці А на найбільший елемент матриці В, за допомогою двовимірного циклу.

У другому завданні ми повинні поміняти місцями бокові стовпці матриці А, ми це робимо у подвійному циклі та за допомогою такого такої функції swaP, ми робимо заміну стовпців swap(A[i][j], A[i][colum_A - j - 1]);, де у першому циклі у на змінна «i», а у другому циклі змінна «j».

У третьому завданні ми повинні відсортувати рядок масиву В з найбільшим елементом, для цього нам потрібна змінна в яку ми записувати цей індекс, далі ми прописуємо подвійний цикл, для того щоб перебирати все елементи цього рядка, після цього у другому циклі ми перевіряємо поточний елемент з наступним, якщо більший то міняємо місцями їх якщо ні то не міняємо.

3.Вихідний текст програми розв'язку задачі

```
#include <iostream>
#include <Windows.h>
#include <fstream>
using namespace std;
void create_a_mass(double** mass, int rows mass, int colum mass);
void Enter size mass for stream(int& size mass, int& index, ifstream& fin);
void Enter size mass(int& size mass, int& index);
void Output_mass(double** mass, int rows, int colum);
void Enter mass for stream(double** mass, int rows, int colum, ifstream& fin);
void Enter_mass(double** mass, int rows, int colum);
void Checking_element_of_mass(double** mass, int rows, int colum);
void first_task(double** A, int rows_A, int colum_A, double max_num_B);
void second task(double** A, int rows A, int colum A);
void third task(double** B, int rows B, int colum B, int index of row max num B);
void finding_max_element_B(double** B, int rows_B, int colum_B, int& index_of_row_max_num_B, double&
max num B);
int main()
        SetConsoleCP(1251);
        SetConsoleOutputCP(1251);
        char input[] = "input_2.txt";
        char output[] = "output_2.txt";
        ifstream fin(input);
        ofstream fout(output);
        bool flag = false;
        int choose_option;
        cout << "Оберать звідки будете брати іеформацію, для програми" << endl;
        cout << "Де 1 - ви будете вводити інформацію з консолі" << endl;
        cout << "A 0 - ви будете вводити інформацію з файлу" << endl;
        cout << "Введіть цифру: ";
        cin >> choose option;
         while (!cin) {
                 if (!cin) {
                          cin.clear();
```

```
cin.ignore(32767, '\n');
         }
        cout << "Ви ввели слово або букву\n";
         cout << "Введіть цифру: ";
        cin >> choose_option;
if (choose_option == 1)flag = true;
cout << "\t\тЛабораторна робота №8\n\n";
if (flag == false) {
        if (!fin.is_open()) {
                 cout << "Файл " << input << " не було відкрито за певинх умов" << endl;
         else {
                 cout << "Файл " << input << " було успішно відкрито" << endl;
         if (!fout.is_open()) {
                 cout << "Файл" << output << " не було відкрито за певинх умов" << endl;
         }
        else {
                 cout << "Файл " << output << " було успішно відкрито" << endl;
         }
//Введення розмірності матриць
int rows_A, colum_A, rows_B, colum_B, index = 0;
if (flag) {
         cout << "Введення розмірності матриці А\n";
         Enter size mass(rows A, index);
        Enter_size_mass(colum_A, index);
         cout << "Введення розмірності матриці В\n";
        Enter_size_mass(rows_B, index);
        Enter_size_mass(colum_B, index);
else {
         cout << "Введення розмірності матриці А\n";
        Enter_size_mass_for_stream(rows_A, index, fin);
        Enter_size_mass_for_stream(colum_A, index, fin);
         cout << "Введення розмірності матриці В\n";
        Enter_size_mass_for_stream(rows_B, index, fin);
        Enter_size_mass_for_stream(colum_B, index, fin);
//Вмділення динамічної пам'ятідля наших масивів
double** A = new double* [rows_A];
double** B = new double* [rows_B];
//Створення масиву А
create_a_mass(A, rows_A, colum_A);
//Створення масиву В
create a mass(B, rows B, colum B);
//Введення елементів наших матриць
if (flag) {
         cout << "Введення матриці А" << endl;
        Enter_mass(A, rows_A, colum_A);
         cout << "Введення матриці В" << endl;
         Enter mass(B, rows B, colum B);
```

```
else {
                 cout << "Введення матриці A" << endl;
                 Enter mass for stream(A, rows A, colum A, fin);
                 cout << "Введення матриці В" << endl;
                 Enter mass for stream(B, rows B, colum B, fin);
        //Ввиведення наших матриць
        cout << "Матриця A\n\n";
        Output_mass(A, rows_A, colum_A);
        cout << "\nMatpuця B\n\n";
        Output_mass(B, rows_B, colum_B);
        //Знаходження найбільший елемент та його індекс
        double max_num_B = B[0][0];
        int index_of_row_max_num_B = 0;
        finding_max_element_B(B, rows_B, colum_B, index_of_row_max_num_B, max_num_B);
        //1 Завдання
        cout << "\t\tЗавдання №1\n\n";
        first task(A, rows A, colum A, max num B);
        cout << "Матриця А із збільшеними елементами на максимальний елемент матриці В\n\n";
        Output_mass(A, rows_A, colum_A);
        //2 Завдання
        cout << "\t\tЗавдання №2\n\n";
        second_task( A, rows_A, colum_A);
        cout << "Матриця А із заміненими боковими стовпцями\n\n";
        Output_mass(A, rows_A, colum_A);
        //3 Завдання
        cout << "\t\tЗавдання №3\n\n";
        third_task(B, rows_B, colum_B, index_of_row_max_num_B);
        cout << "Матриця В із відсортованим рядком де знаходиться найбільший елемент\n\n";
        Output_mass(B, rows_B, colum_B);
        // Видалення динамічної пам'яті виділеної для наших матриць
        for (int i = 0; i < rows_A; i++) {
                 delete[] A[i];
        for (int i = 0; i < rows_B; i++) {
                 delete[] B[i];
        delete[] A;
        delete[] B;
        return 0;
        system("pause");
}
void first_task(double** A, int rows_A, int colum_A, double max_num_B) {
        for (int i = 0; i < rows_A; i++) {
                 for (int j = 0; j < \text{colum\_A}; j++) {
                          A[i][j] += max_num_B;
                 }
}
void second_task(double** A, int rows_A, int colum_A) {
        for (int i = 0; i < rows_A; i++) {
                 for (int j = 0; j < 1; j++) {
                          swap(A[i][j], A[i][colum\_A - j - 1]);
         }
```

```
void third_task(double** B, int rows_B, int colum_B, int index_of_row_max_num_B) {
         for (int i = 0; i < \text{colum}_B; i++) {
                  for (int j = 0; j < \text{colum\_B}; j++) {
                           if (B[index_of_row_max_num_B][i] < B[index_of_row_max_num_B][j]) {</pre>
                                    swap(B[index_of_row_max_num_B][i], B[index_of_row_max_num_B][i]);
                  }
void Enter size mass for stream(int& size mass, int& index, ifstream& fin) {
         if(index == 0 || index == 2)cout << "Введіть розмір матриць для <math>n(croвпців, де n >= 6): ";
         else cout << "Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): ";
         fin >> size_mass;
         while (fin.fail()) {
                  if (fin.fail()) {
                           fin.clear();
                           fin.ignore(32767, '\n');
                  }
                  cout << "Ви ввели слово або букву\n";
                  cout << "Введіть розмір матриці: ";
                  fin >> size_mass;
         while (size_mass < 6) {
                  if (fin.fail()) {
                           fin.clear();
                           fin.ignore(32767, '\n');
                           while (fin.fail()) {
                                    if (fin.fail()) {
                                              fin.clear();
                                              fin.ignore(32767, '\n');
                                    cout << "Ви ввели слово або букву\n";
                                    cout << "Введіть розмір матриці: ";
                                    fin >> size_mass;
                  if (size_mass < 6) {</pre>
                           cout << "Ви ввели розмір менший за 6\n";
                           cout << "Введіть розмір матриці: ";
                           fin >> size_mass;
                  }
         index++;
         cout << endl << endl;
void Enter_size_mass(int& size_mass, int& index) {
         if (index == 0 \parallel index == 2)cout << "Введіть розмір матриць для n(стовпців, де n \ge 6): ";
         else if(index == 1 \parallel index == 3) cout << "Введіть розмір матриць для m(рядків, де m \ge 6): ";
         cin >> size mass;
         while (!cin) {
                  if (!cin) {
                           cin.clear();
                           cin.ignore(32767, '\n');
                           cout << "Ви ввели слово або букву\п";
                           cout << "Введіть розмір матриці: ";
```

```
cin >> size_mass;
         while (size_mass < 6) {
                   while (!cin) {
                             if (!cin) {
                                       cin.clear();
                                       cin.ignore(32767, '\n');
                             }
                                       cout << "Ви ввели слово або букву\n";
                                       cout << "Введіть розмір матриці: ";
                                       cin >> size_mass;
                   if (size_mass < 6) {</pre>
                             cout << "Ви ввели розмір менший за 6\n";
                             cout << "Введіть розмір матриці: ";
                             cin >> size_mass;
         index++;
         cout << endl << endl;
void Output_mass(double** mass, int rows, int colum) {
         for (int i = 0; i < rows; i++) {
                   for (int j = 0; j < \text{colum}; j++) {
                             cout << mass[i][j] << "\t";
                   cout << endl;
         cout << endl;
void Enter_mass(double** mass, int rows, int colum) {
         for (int i = 0; i < rows; i++) {
                   for (int j = 0; j < \text{colum}; j++) {
                             cout << "Введіть [" << i + 1 << ";" << j + 1 << "] елемент матриці: ";
                             cin >> mass[i][j];
                             while (!cin) {
                                       if (!cin) {
                                                cin.clear();
                                                cin.ignore(32767, '\n');
                                       if(!cin){
                                                 cout << "Ви ввелм не число, а букву чи слово" << endl;
                                                cout << "Введіть [" << i + 1 << ";" << j + 1 << "] елемент матриці цифрами
                                                cin >> mass[i][j];
                                       }
                             }
         cout << endl;
void Enter_mass_for_stream(double** mass, int rows, int colum, ifstream& fin) {
         for (int i = 0; i < rows; i++) {
                   for (int j = 0; j < colum; j++) {
```

```
cout << "Введіть [" << i + 1 << ";" << j + 1 << "] елемент матриці: ";
                            fin >> mass[i][j];
                            while (fin.fail()) {
                                     if (fin.fail()) {
                                              fin.clear();
                                              fin.ignore(32767, '\n');
                                     if (fin.fail()) {
                                              cout << "Ви ввелм не число, а букву чи слово" << endl;
                                              cout << "Введіть [" << i+1 << ";" << j+1 << "] елемент матриці цифрами
۳,
                                              fin >> mass[i][j];
                                     }
         cout << endl;
void Checking_element_of_mass(double** mass, int rows, int colum) {
         while (!cin) {
                  if (!cin) {
                            cin.clear();
                            cin.ignore(32767, '\n');
                  for (int i = 0; i < rows; i++) {
                            for (int j = 0; j < \text{colum}; j++) {
               if(mass[i][j] == cin.fail()) {
                      cout << "Ви ввелм не число, а букву чи слово" << endl;
                        cout << "Введіть [" << i+1 << ";" << j+1 << "] елемент матриці: ";
                               cin >> mass[i][j];
                     }
         }
void finding_max_element_B(double** B, int rows_B, int colum_B, int& index_of_row_max_num_B, double& max_num_B)
{
         for (int i = 0; i < rows_B; i++) {
                  for (int j = 0; j < \text{colum}_B; j++) {
                            if (max_num_B < B[i][j]) 
                                     max_num_B = B[i][i];
                                     index_of_row_max_num_B = i;
                            }
}
void create_a_mass(double** mass, int rows_mass, int colum_mass) {
         for (int i = 0; i < rows_mass; i++) {
                  mass[i] = new double[colum_mass];
                                       34.Опис інтерфейсу програм
```

Користувач запускає програму, та вона виводить щоб користувач ввів числа, у разі якщо користувач введе букву або слово то програма попередить його про це, та попросить заново ввести число,

Далі програма виведе результати її роботи та цим закінчить свою роботу, щоб вийти з програми користувачу потрібно натиснути будь-яку клавішу клавішу клавіатури

5.Опис тестових прикладів

```
Лабораторна робота №8
Введення розмірності матриці А
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): р
Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): 5
Ви ввели розмір менший за б
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): 6
Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): р
Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для m(рідків, де m >= 6): 4
Ви ввели розмір менший за б
Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): 6
Введення розмірності матриці В
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): р
Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): 5
Ви ввели розмір менший за б
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): 6
Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): в
Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для m(рідків, де m >= 6): 3
Ви ввели розмір менший за б
Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): 6
```

```
Введення матриці В
Введення матриці А
Введіть [1;1] елемент матриці: а
                                       Введіть [1;1] елемент матриці: 45
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [1;2] елемент матриці: п
Введіть [1;1] елемент матриці: а
                                       Ви ввелм не число, а букву чи цифру
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [1;2] елемент матриці: 456
Введіть [1;1] елемент матриці: п
                                       Введіть [1;3] елемент матриці: о
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Ви ввелм не число, а букву чи цифру
Введіть [1;1] елемент матриці: 2
                                       Введіть [1;3] елемент матриці: 54
Введіть [1;2] елемент матриці: 3
                                       Введіть [1;4] елемент матриці: 56
Введіть [1;3] елемент матриці: 56
Введіть [1;4] елемент матриці: 54
                                       Введіть [1;5] елемент матриці: 545
Введіть [1;5] елемент матриці: 45
                                       Введіть [1;6] елемент матриці: 23
Введіть [1;6] елемент матриці: 66
                                       Введіть [2;1] елемент матриці: 4
Введіть [2;1] елемент матриці: р
                                       Введіть [2;2] елемент матриці: 5
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [2;3] елемент матриці: 656
Введіть [2;1] елемент матриці: 5
                                       Введіть [2;4] елемент матриці: 78
Введіть [2;2] елемент матриці: 6
                                       Введіть [2;5] елемент матриці: 98
Введіть [2;3] елемент матриці: 7
Введіть [2;4] елемент матриці: к
                                       Введіть [2;6] елемент матриці: -98
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [3;1] елемент матриці: 67
Введіть [2;4] елемент матриці: 53
                                       Введіть [3;2] елемент матриці: 64
Введіть [2;5] елемент матриці: 654
                                       Введіть [3;3] елемент матриці: а
Введіть [2;6] елемент матриці: 45
                                       Ви ввелм не число, а букву чи цифру
Введіть [3;1] елемент матриці: р
                                       Введіть [3;3] елемент матриці: 34
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [3;4] елемент матриці: 45
Введіть [3;1] елемент матриці: -98
                                       Введіть [3;5] елемент матриці: 32
Введіть [3;2] елемент матриці: 98
Введіть [3;3] елемент матриці: 6
                                       Введіть [3;6] елемент матриці: 455
Введіть [3;4] елемент матриці: 78
                                       Введіть [4;1] елемент матриці: 765
Введіть [3;5] елемент матриці: 67
                                       Введіть [4:2] елемент матриці: 3455
Введіть [3;6] елемент матриці: 56
                                       Введіть [4;3] елемент матриці: ау
Введіть [4;1] елемент матриці: 5
                                       Ви ввелм не число, а букву чи цифру
Введіть [4;2] елемент матриці: 5
                                       Введіть [4;3] елемент матриці: 123
Введіть [4;3] елемент матриці: 4
                                       Введіть [4;4] елемент матриці: 34
Введіть [4;4] елемент матриці: 456
Введіть [4;5] елемент матриці: 45
                                       Введіть [4;5] елемент матриці: 3
Введіть [4;6] елемент матриці: 676
                                       Введіть [4;6] елемент матриці: 345
Введіть [5;1] елемент матриці: 56
                                       Введіть [5;1] елемент матриці: 556
Введіть [5;2] елемент матриці: 453
                                       Введіть [5;2] елемент матриці: 55
Введіть [5;3] елемент матриці: 234
                                       Введіть [5;3] елемент матриці: 456
Введіть [5;4] елемент матриці: 345
                                       Введіть [5;4] елемент матриці: 98
Введіть [5;5] елемент матриці: 345
                                       Введіть [5;5] елемент матриці: 765
Введіть [5;6] елемент матриці: 34
                                       Введіть [5;6] елемент матриці: 34
Введіть [6;1] елемент матриці: 66
Введіть [6;2] елемент матриці: р
                                       Введіть [6:1] елемент матриці: 456
Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                       Введіть [6;2] елемент матриці: 77
Введіть [6;2] елемент матриці: 456
                                       Введіть [6;3] елемент матриці: 7777
Введіть [6;3] елемент матриці: 456
                                       Введіть [6;4] елемент матриці: 654
Введіть [6;4] елемент матриці: 45
                                       Введіть [6;5] елемент матриці: 34
Введіть [6;5] елемент матриці: 322
                                       Введіть [6;6] елемент матриці: 3
Введіть [6;6] елемент матриці: 34
```

Maranina	Α				
Матриця	А				
2	5	r.c	54	A.E.	66
2 5	3 6	56		45 654	
0.000		7	53		45
-98	98	6	78	67	56
5	5	4	456	45	676
56	453	234	345	345	34
66	456	456	45	322	34
3					
Матриця	В				
		22		222	22
45	456	54	56	545	23
4	5	656	78	98	-98
67	64	34	45	32	455
765	3455	123	34	3	345
556	55	456	98	765	34
456	77	7777	654	34	3
		Завданн	R №1		
2	0.00				
Матриця	A is 36	ільшеним	и елемен	гами на м	максимальний елемент матриці В
					1000
7779	7780	7833	7831	7822	7843
7782	7783	7784	7830	8431	7822
7679	7875	7783	7855	7844	7833
7782	7782	7781	8233	7822	8453
7833	8230	8011	8122	8122	7811
7843	8233	8233	7822	8099	7811
		24	1020		
		Завданн	R №2		
3	0.00		2		
Матриця	А 13 за	міненими	боковим	и стовпця	имя
2002	2222	2222	2222	2222	2223
7843	7780	7833	7831	7822	7779
7822	7783	7784	7830	8431	7782
7833	7875	7783	7855	7844	7679
8453	7782	7781	8233	7822	7782
7811	8230	8011	8122	8122	7833
7811	8233	8233	7822	8099	7843
		25	1070		
		Завданн	R Nº3		
3					٠,٠٠٠
Матриця	B 13 B1,	дсортова	ним рядко	ом де зна	аходиться найбільший елемент
22	020	28	22	202	42
45	456	54	56	545	23
4	5	656	78	98	-98
67	64	34	45	32	455
765	3455	123	34	3	345
556	55	456	98	765	34
3	34	77	456	654	7777

```
Введення розмірності матриці А
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де n >= 6): Введіть розмір матриць для п(рядків, де m >= 6):
Введення розмірності матриці В
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де n >= 6): Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6):
Введення матриці А
Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент матриці: Введіть
ведіть [6;4] елемент матриці: Введіть [6;5] елемент матриці: Введіть [6;6] елемент матриці:
Введення матриці В
Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент матриці: Введіть
ведіть [6;4] елемент матриці: Введіть [6;5] елемент матриці: Введіть [6;6] елемент матриці:
Матриця А
1
       2
               3
                              5
                                      6
9
       8
               6
                       5
                              4
                                      3
3
        4
               5
                       6
                              7
                                      7
1
       2
                       4
                              5
                                      6
               3
9
                       5
                              4
       8
               6
                                      3
3
       4
               5
                       6
                              7
Матриця В
                       4
1
       2
               3
                              5
                                      6
9
       8
               6
                       5
                              4
                                      3
3
        4
                              7
                                      7
               5
                       6
1
       2
                       4
                              5
                                      6
               3
                              4
9
       8
               6
                       5
                                      3
3
       4
               5
                       6
                              7
               Завдання №1
Матриця А із збільшеними елементами на максимальний елемент матриці В
10
       11
               12
                       13
                              14
                                      15
18
       17
               15
                       14
                              13
                                      12
12
       13
               14
                       15
                              16
                                      16
10
       11
               12
                       13
                              14
                                      15
18
       17
               15
                       14
                              13
                                      12
12
       13
               14
                       15
                              16
                                      16
                                                                                                6
                                                                                                6
               Завдання №2
                                                                                                6
Матриця А із заміненими боковими стовпцями
                                                                                                6
15
       11
               12
                                                                                                123456
12
       17
               15
                       14
                              13
                                      18
16
       13
               14
                       15
                                      12
                              16
                                                                                                986543
15
               12
       11
                       13
                              14
                                      10
                                                                                                3 4 5 6 7 7
12
       17
               15
                       14
                              13
                                      18
       13
               14
                       15
                              16
                                      12
                                                                                                123456
                                                                                                986543
               Завдання №3
                                                                                                3 4 5 6 7 7
Матриця В із відсортованим рядком де знаходиться найбільший елемент
                                                                                                123456
       2
1
               3
                              5
                                      6
                                                                                                986543
       4
                              8
                                      9
3
               5
                       6
       4
                              7
                                      7
3
               5
                       6
                                                                                                3 4 5 6 7 7
1
       2
               3
                       4
                              5
                                      6
9
        8
                       5
                              4
                                      3
                                                                                                123456
3
       4
                                                                                                986543
                                                                                                3 4 5 6 7 7
```

Лабораторна робота №8

```
Лабораторна робота №8
                                                                                                                                   6
Введення розмірності матриці А
Введіть розмір матриць для n(стовпців, де n >= 6): Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): Ви ввели слово або букву 🥖
Введіть розмір матриць для м(рідків, де м >= 6):
                                                                                                                                   6
Введення розмірності матриці В
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): Ви ввели розмір менший за 6 🐁
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): Ви ввели слово або букву
Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): Введіть розмір матриць для м(рядків, де м >= 6):
Введення матриці А
Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент матриці: Введіть [1;4] елемент матриці: Введіть [1;5]
Введіть [2;1] елемент матриці: Введіть [2;2] елемент матриці: Введіть [2;3] елемент матриці: Ви ввелм не число, а букву чи цифру 🥜
Введіть [2;3] елемент матриці: Введіть [2;4] елемент матриці: Введіть [2;5] елемент матриці: Введіть [2;6] елемент матриці: Введіть [3;1]
                                                                                                                                   123456
Введіть [3;5] елемент матриці: Введіть [3;6] елемент матриці: Введіть [4;1] елемент матриці: Введіть [4;2] елемент матриці: Введіть [4;3]
Введіть [5;1] елемент матриці: Ви ввелм не число, а букву чи цифру
                                                                                                                                   r 8 6 5 4 3
Введіть [5;1] елемент матриці: Введіть [5;2] елемент матриці: Введіть [5;3] елемент матриці: Введіть [5;4] елемент матриці: Введіть [5;5]
Введення матриці В
                                                                                                                                   34r677
Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент матриці: Введіть [1;4] елемент матриці: Введіть [1;5]
                                                                                                                                   123456
ведіть [6;4] елемент матриці: Введіть [6;5] елемент матриці: Введіть [6;6] елемент матриці:
Матриця А
                                                                                                                                   98r5r3
                                                                                                                                   3 4 5 6 7 7
1
       2
               3
                                     6
3
       4
               1
                      2
                             3
                                     4
                                                                                                                                   12r456
5
       6
               9
                      8
                             3
                                     4
5
               7
                      7
                                     2
                                                                                                                                   r 8 6 5 4 3
       6
                             1
3
       1
                             7
                                     7
                                                                                                                                   3 4 5 6 7 7
                                                                                                                                   123456
                                                                                                                                   986543
Матриця В
                                                                                                                                   3 4 5 6 7 7
                      5
                                     3
                                                                                                                                   123456
                                     7
3
       4
               5
                      6
```

```
.
Лабораторна робота №8
t було успішно вілкрит
```

Файл input_2.txt було успішно відкрито Файл output_2.txt було успішно відкрито

Введення розмірності матриці А

Введіть розмір матриць для п(стовпців, де п >= 6): Ви ввели розмір менший за 6 Введіть розмір матриці:

Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): Ви ввели слово або букву Введіть розмір матриці:

Введення розмірності матриці В

Введіть розмір матриць для п(стовпців, де n >= 6): Ви ввели слово або букву Введіть розмір матриці:

Введіть розмір матриць для m(рядків, де m >= 6): Ви ввели розмір менший за 6 Введіть розмір матриці:

Введення матриці А

Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент ма т матриці: Введіть [2;3] елемент матриці: Введіть [2;4] елемент матриці: Введіть [2;5] 3;4] елемент матриці: Введіть [3;5] елемент матриці: Введіть [3;6] елемент матриці: Вв : Введіть [4;6] елемент матриці: Введіть [5;1] елемент матриці: Введіть [5;2] елемент ент матриці: Введіть [6;2] елемент матриці: Введіть [6;3] елемент матриці: Введіть [6; Введення матриці В

Введіть [1;1] елемент матриці: Введіть [1;2] елемент матриці: Введіть [1;3] елемент ма т матриці: Введіть [2;3] елемент матриці: Введіть [2;4] елемент матриці: Введіть [2;5] 3;4] елемент матриці: Введіть [3;5] елемент матриці: Введіть [3;6] елемент матриці: Вв : Введіть [4;6] елемент матриці: Введіть [5;1] елемент матриці: Введіть [5;2] елемент . ент матриці: Введіть [6;2] елемент матриці: Введіть [6;3] елемент матриці: Введіть [6; Матриця А

45	65	9	56	73	23
34	45	65	87	73	23
34	67	65	87	73	23
34 34	45	65	87	73	23
34	45	0	45	87	73
23	34	43	65	87	73

Матриця В

23	34	45	0	45	87
23 73	23	34	45	65	87
73	45	34	34	65	34
73	23	34	45	65	87
73	23	34	12	65	87
73	45	34	45	65	87

Завдання №1

Матриця А із збільшеними елементами на максимальний елемент матриці В

132	152	87	143	160	110
121	132	152	174	160	110
121	154	152	174	160	110
121	132	152	174	160	110
121	132	87	132	174	160
110	121	130	152	174	160

Латриця	В					
23	34	45	0	45	87	
73	23	34	45	65	87	
73	45	34	34	65	34	
73	23	34	45	65	87	
73	23	34	12	65	87	
73	45	34	45	65	87	
		Завданн	я №1			
Матриця	Аіз	збільшеним	и елеме	нтами на	максимальний елемент матриці	В
132	152	87	143	160	110	
21	132	152	174	160	110	
121	154	152	174	160	110	
121	132	152	174	160	110	
21	132	87	132	174	160	
110	121	130	152	174	160	
		Завданн	я №2			
Матриця	Аіз	заміненими	бокови	ими стовп	цями	
110	152	87	143	160	132	
110	132	152	174	160	121	
10	154	152	174	160	121	
10	132	152	174	160	121	
160	132	87	132	174	121	
160	121	130	152	174	110	
		Завданн	я №3			
Матриця	Віз	відсортова	ним ряд	цком де з	находиться найбільший елемент	
Э	23	34	45	45	87	
73	23	34	45	65	87	
73	45	34	34	65	34	
73	23	34	45	65	87	
73	23	34	12	65	87	
73	45	34	45	65	87	

6.Аналіз помилок

Поки помилок не було

7.Висновок

На мою думку ця лабораторна робота була дуже корисна та цікава, бо я навчився працювати з двовимірними та одновимірними динамічними масивами, навчився їх створювати та видаляти після закінчення програми,

Навчився працювати х динамічними масивами, дізнався як передавати двовимірний масив у функцію двома способами, дізнався як передавати змінні та вертати значення не однієї змінної, або двох і більше, ще я навчився передавати та отримувати значення програми через текстовий файл, ми використовували перенапрямлення в командному рядку, та ще я використувував функцію goto яка дуже помогла мені у вирішення однієї з підзадач