# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерная школа информационных технологий и робототехники Отделение автоматизации и робототехники Направление мехатроника и робототехника

#### Отчет

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Основы программирования и алгоритмизации»

#### Матрицы в С++

Выполнил:	
Студент группы 8Е21	 Н.С. Моисеев
Проверил:	
Ассистент ОАР ИШИТР	 Я.О. Кургинов

# Вариант 10

# Цель работы:

Поработать с матрицами в С++.

#### Задание 1

Дана матрица размера  $M \times N$ . Вывести ее элементы, расположенные в столбцах с нечетными номерами (1, 3, ...). Вывод элементов производить по столбцам, условный оператор не использовать.

#### Блок схема (Рисунок 1)

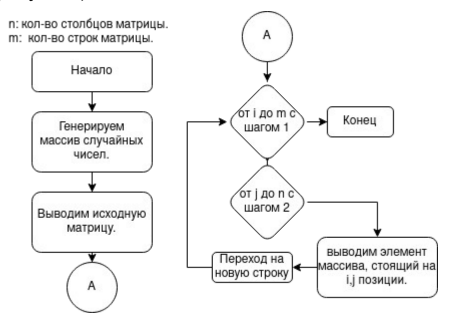


Рисунок 1 - Блок-схема к заданию 1.

Текст программы (Листинг 1, Приложение А)

# **Результаты работы** (Рисунок 2)

```
Введите кол-во столбцов матрицы: 5
Введите кол-во строк матрицы: 3
Исходная матрица:
83 86 77 15 93
35 86 92 49 21
62 27 90 59 63

Нечётные столбцы матрицы:
83 77 93
35 92 21
62 90 63
```

Рисунок 2 - Скриншот результата работы программы к заданию 1 на консоли.

#### Задание 2:

Дана квадратная матрица порядка М. Обнулить элементы матрицы, лежащие выше побочной диагонали. Условный оператор не использовать.

### Блок схема (Рисунок 3)

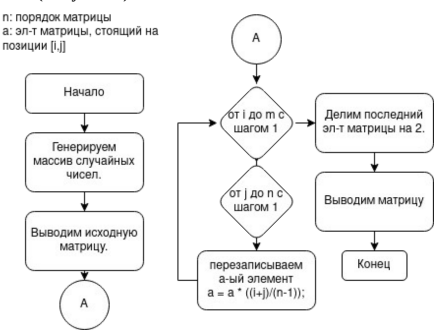


Рисунок 3 - Блок-схема к заданию 2.

Текст программы (Листинг 2, Приложение А)

# Результаты работы (Рисунок 4)

```
Введите порядок матрица:

3 6 7

5 3 5

6 2 9

Обнуление элементов матрицы выше побочной диагонали матрицы:

0 0 7

0 3 5

6 2 9
```

Рисунок 4 - Скриншот результата работы программы к заданию 2 на консоли.

#### Задание 3

Дана матрица размера  $M \times N$ . Преобразовать матрицу, поменяв местами минимальный и максимальный элемент в каждом столбце.

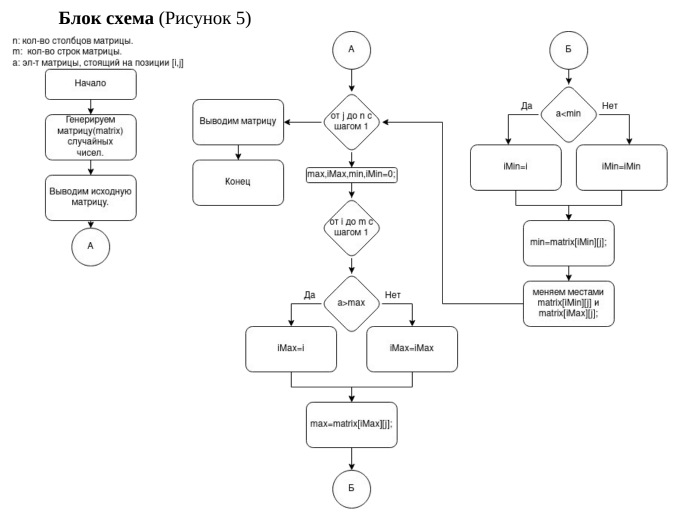


Рисунок 5 - Блок-схема к заданию 3.

Текст программы (Листинг 3, Приложение А)

# Результаты работы (Рисунок 6)

```
Введите кол-во столбцов матрицы: 5
Введите кол-во строк матрицы: 3
Исходная матрица:
83 86 77 15 93
35 86 92 49 21
62 27 90 59 63
Отредактированная матрица:
35 27 92 59 21
83 86 77 49 93
62 86 90 15 63
```

Рисунок 6 - Скриншот результата работы программы к заданию 3 на консоли.

#### Выводы:

В результате лабораторной работы были решены поставленные задания с матрицами, используя С++.

# Приложение А

Листинг 1 - Программа к заданию 1.

```
1. #include <iostream>
2.
3. int main()
4. {
         std::cout<<"Введите кол-во столбцов матрицы: "; int n; std::cin>>n;
5.
         std::cout<<"Введите кол-во строк матрицы: "; int m; std::cin>>m;
6.
         int** matrix = new int*[m];
7.
8.
         for (int i = 0; i < m; i++) {
9.
           matrix[i] = new int[n];
10.
         }
11.
        for(int i=0;i<m;i++){
12.
                for(int j=0; j< n; j++){
13.
                      matrix[i][j] = rand()%100;
14.
                }
15.
         }
16.
         std::cout << std::endl;</pre>
17.
18.
         std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
19.
20.
         for(int i=0;i<m;i++){</pre>
```

```
for(int j=0;j<n;j++){</pre>
21.
22.
                     std::cout << matrix[i][j] << " ";
23.
               }
              std::cout << std::endl;</pre>
24.
25.
       std::cout << std::endl;</pre>
26.
27.
28.
       std::cout<<"Нечётные столбцы матрицы: " << std::endl;
29.
30.
       for(int i=0;i<m;i++){
31.
               for(int j=0;j<n;j+=2){
                     std::cout << matrix[i][j] << " ";
32.
33.
               }
34.
              std::cout << std::endl;</pre>
35.
        }
36.
37. for (int i = 0; i < m; i++)
               delete[] matrix[i];
38.
      delete[] matrix;
39.
40.
41. return 0;
42.}
```

# Листинг 2 – Программа к заданию 2.

```
    #include <iostream>
    int main()
    {
    std::cout<<"Введите порядок матрицы: "; int n; std::cin>>n;
    int** matrix = new int*[n];
```

```
7.
          for (int i = 0; i < n; i++) {
8.
            matrix[i] = new int[n];
9.
          }
10.
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
11.
                 for(int j=0;j<n;j++){</pre>
12.
                       matrix[i][j] = rand()%100;
                 }
13.
14.
          }
15.
          std::cout << std::endl;</pre>
16.
17.
18.
          std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
19.
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
20.
                 for(int j=0;j<n;j++){</pre>
21.
                       std::cout << matrix[i][j] << " ";
22.
                 }
23.
                 std::cout << std::endl;</pre>
24.
          }
25.
          std::cout << std::endl;</pre>
26.
27.
28.
          std::cout<<"Обнуление элементов матрицы выше побочной диагонали
   матрицы: " << std::endl;
29.
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
30.
                 for(int j=0;j<n;j++){
31.
                       matrix[i][j] = matrix[i][j] * ((i+j)/(n-1));
32.
                 }
33.
          }
          matrix[n-1][n-1] = matrix[n-1][n-1]/2;
34.
35.
```

```
36.
37.
      for(int i=0;i<n;i++){
38.
               for(int j=0;j<n;j++){</pre>
39.
                     std::cout << matrix[i][j] << " ";
40.
               }
               std::cout << std::endl;</pre>
41.
         }
42.
43.
44.
45.
        for (int i = 0; i < n; i++)
46.
               delete[] matrix[i];
47.
         delete[] matrix;
48.
         return 0;
49.}
 Листинг 3 – Программа к заданию 3.
1. #include <iostream>
2.
3. int main()
4. {
5.
         std::cout<<"Введите кол-во столбцов матрицы: "; int n; std::cin>>n;
6.
         std::cout<<"Введите кол-во строк матрицы: "; int m; std::cin>>m;
7.
         int** matrix = new int*[m];
        for (int i = 0; i < m; i++) {
8.
9.
         matrix[i] = new int[n];
10.
         }
         for(int i=0;i<m;i++){</pre>
11.
12.
               for(int j=0;j<n;j++){</pre>
13.
                      matrix[i][j]=rand()%100;
               }
14.
15.
         }
```

```
16.
17.
18.
          std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
19.
          for(int i=0;i<m;i++){</pre>
20.
                 for(int j=0;j<n;j++){</pre>
                        std::cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
21.
                 }
22.
23.
                 std::cout << std::endl;</pre>
24.
          }
         std::cout << std::endl;</pre>
25.
26.
27.
28.
          for(int j=0; j<n; j++){
29.
                 int max,iMax,min,iMin=0;
                 for(int i=0;i<m;i++){</pre>
30.
31.
                        iMax=(matrix[i][j]>max)?i:iMax;
32.
                        max=matrix[iMax][j];
33.
                        iMin=(matrix[i][j]<min)?i:iMin;</pre>
34.
                        min=matrix[iMin][j];
                 }
35.
36.
                 int temp=matrix[iMin][j];
                 matrix[iMin][j]=matrix[iMax][j];
37.
38.
                 matrix[iMax][j]=temp;
39.
          }
40.
41.
42.
          std::cout<<"Отредактированная матрица: " << std::endl;
43.
          for(int i=0;i<m;i++){</pre>
44.
                 for(int j=0; j< n; j++){
45.
                        std::cout << matrix[i][j] << " ";
```

```
46.
             }
47.
        std::cout << std::endl;</pre>
48.
    }
49.
50.
     for (int i = 0; i < m; i++)
51.
             delete[] matrix[i];
52.
53.
        delete[] matrix;
54.
55.
      return 0;
56.}
```