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)

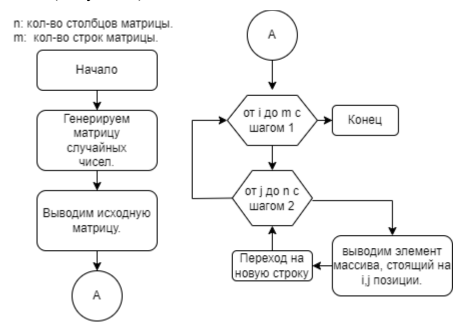


Рисунок 1 - Блок-схема к заданию 1.

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)

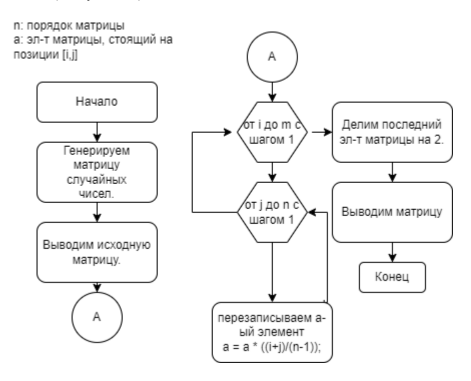


Рисунок 3 - Блок-схема к заданию 2.

Текст программы (Листинг 2, Приложение А)

Результаты работы (Рисунок 4)

```
Введите порядок матрица: 3
Исходная 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 × N. Преобразовать матрицу, поменяв местами минимальный и максимальный элемент в каждом столбце.

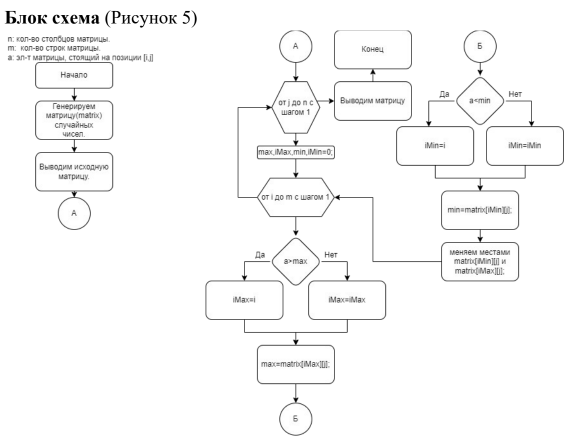


Рисунок 5 - Блок-схема к заданию 3.

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 C++.

Приложение А

Листинг 1 – Программа к заданию 1.

```
1. #include <iostream>
2.
3. int main()
4. {
5.
        std::cout<<"Введите кол-во столбцов матрицы: "; int n; std::cin>>n;
        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++) {
         matrix[i] = new int[n];
9.
10.
    for(int i=0;i<m;i++){
11.
12.
                for(int j=0;j<n;j++){</pre>
                       matrix[i][j] = rand()%100;
13.
14.
                }
         }
15.
    std::cout << std::endl;</pre>
16.
17.
18.
19.
         std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
20.
         for(int i=0;i<m;i++){
                for(int j=0;j<n;j++){</pre>
21.
                       std::cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
22.
                }
23.
24.
               std::cout << std::endl;</pre>
25.
        std::cout << std::endl;</pre>
26.
27.
```

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

Листинг 2 – Программа к заданию 2.

```
1. #include <iostream>
2.
3. int main()
4. {
         std::cout<<"Введите порядок матрицы: "; int n; std::cin>>n;
5.
         int** matrix = new int*[n];
6.
         for (int i = 0; i < n; i++) {
7.
         matrix[i] = new int[n];
8.
9.
         }
       for(int i=0;i<n;i++){
10.
                for(int j=0;j<n;j++){</pre>
11.
12.
                       matrix[i][j] = rand()%100;
```

```
13.
14.
          }
15.
         std::cout << std::endl;</pre>
16.
17.
          std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
18.
19.
         for(int i=0;i<n;i++){
20.
                  for(int j=0;j<n;j++){</pre>
                         std::cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
21.
                  }
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;
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
29.
30.
                  for(int j=0;j<n;j++){</pre>
                         matrix[i][j] = matrix[i][j] * ((i+j)/(n-1));
31.
                  }
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] << " ";</pre>
                  }
40.
41.
                  std::cout << std::endl;</pre>
```

```
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. {
        std::cout<<"Введите кол-во столбцов матрицы: "; int n; std::cin>>n;
        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++) {
         matrix[i] = new int[n];
9.
        }
10.
11. for(int i=0;i<m;i++){</pre>
                for(int j=0;j<n;j++){</pre>
12.
                       matrix[i][j]=rand()%100;
13.
14.
                 }
15.
          }
16.
17.
          std::cout<<"Исходная матрица: " << std::endl;
18.
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.
                  }
                  std::cout << std::endl;</pre>
23.
24.
           }
         std::cout << std::endl;</pre>
25.
26.
27.
28.
        for(int j=0;j<n;j++){
29.
                  int max = 0;
                  int iMax = 0;
30.
                  int min = 0;
31.
                  int iMin = 0;
32.
                  for(int i=0;i<m;i++){</pre>
33.
34.
                          iMax=(matrix[i][j]>max)?i:iMax;
                          max=matrix[iMax][j];
35.
                          iMin=(matrix[i][j]<min)?i:iMin;</pre>
36.
                          min=matrix[iMin][j];
37.
                  }
38.
                  int temp=matrix[iMin][j];
39.
40.
                  matrix[iMin][j]=matrix[iMax][j];
41.
                  matrix[iMax][j]=temp;
42.
           }
43.
44.
           std::cout<<"Отредактированная матрица: " << std::endl;
45.
           for(int i=0;i<m;i++){</pre>
46.
47.
                  for(int j=0;j<n;j++){</pre>
48.
                          std::cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
```

```
49.
50.
              std::cout << std::endl;</pre>
      }
51.
52.
53.
      for (int i = 0; i < m; i++)
54.
            delete[] matrix[i];
55.
     delete[] matrix;
56.
57.
58. return 0;
59.}
```