# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ(МИИТ)

Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

# ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ» ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

Направление: 10.03.01 <u>Информационная безопасность</u>

Профиль: Безопасность компьютерных систем

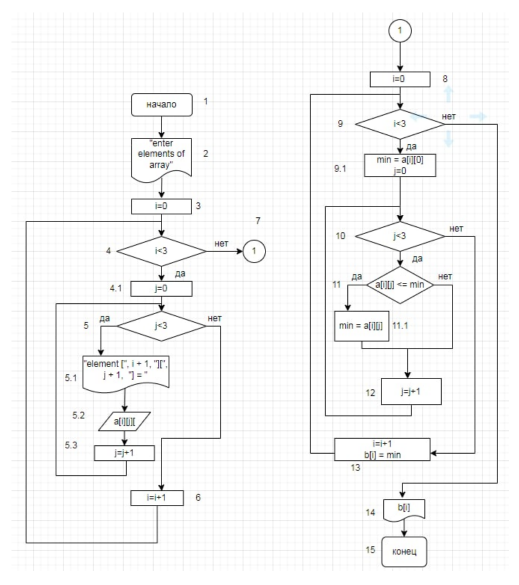
### Задание

Задана матрица целых чисел. Сформировать новый одномерный массив, состоящий из минимальных значений каждой строки.

# 1. Таблица имён:

Исходные данные		
А[і][ј] Целочисленное -		
Рабочие переменные		
i	Целочисленное	Значение і
j	Целочисленное	Значение ј
min	Целочисленное	Значение min
Результат		
b[i]	Целочисленное	Минимальное значение каждой строки

#### 2. Блок-схема:



# 3. Отладочный пример:

- 1. Начало
- 2. Вывод "enter elements of array"
- 3. Присвоение переменной і значения 0
- 4. Проверка условия (i<3) i=0, 0<3 => истинно
  - 4.1 Присвоение переменной ј значения **0** Вывод 'enter elements of array'
- 5. Проверка условия (j<3) j=0, 0<3 => истинно
  - 5.1 Вывод "element []", i+1, j+1
  - 5.2 Ввод [0][0] элемента матрицы (1)
  - 5.3 Присвоение переменно ј значения ј+1
- 5. Проверка условия (j<3) j=1, 1<3 => истинно
  - 5.1 Вывод "element []", i+1, j+1
  - 5.2 Ввод [0][1] элемента матрицы (2)
  - 5.3 Присвоение переменно ј значения ј+1
- 5. Проверка условия (j<3) j=2, 2<3 => истинно
  - 5.1 Вывод "element []", i+1, j+1
  - 5.2 Ввод [0][2] элемента матрицы (3)
  - 5.3 Присвоение переменно ј значения ј+1
- 5. Проверка условия (j<3) j=3, 3<3 => ложно
- 4. Проверка условия (i<3) i=1, 1<3 => истинно
  - 4.1 Присвоение переменной і значения 0
  - 4.2Вывод 'enter elements of array'
- 5. Проверка условия (j<3) j=0, 0<3 => истинно
  - 5.1 Вывод "element []", i+1, j+1
  - 5.2 Ввод [1][0] элемента матрицы (4)
  - 5.3 Присвоение переменно ј значения ј+1

- 6. Присвоение переменной і значения і+1
- 7. Выход из цикла ввода матрицы, переход к циклу обработки
- 8. Присвоение переменной I значения i=0
- 9. Проверка условия (i<3) i=0, 0<3 => истинно
  - 9.1 Присвоение переменной j значения **0**, переменной min значения [i][0] элемента введенной матрицы
- 10.Проверка условия (j<3) j=0, 0<3 => истинно
- 11. Проверка условия  $(a[i][i] \le min) a[0][0] = 1, 1 \le 1 = >$  истинно

- 11.1 Присвоение переменной min значения a[i][j]
- 12. Присвоение переменной і значения і+1
- 13. Присвоение переменной і значения i+1, переменной b[i] значения переменной min
- 14.Вывод b[i]
- 15.Конец

```
4. Код программы:
   #include<iostream>>//подключение библиотеки ввода-вывода
   using namespace std; //подключение пространства имён std
   int main ()//точка входа в программу
    cout << "enter elements of array "<< endl;</pre>
    int a[3][3]; // объявление переменной типа integer
    for (int i = 0; i < 3; i++)// цикл ввода матрицы
      for (int j = 0; j < 3; j++)// вложенный цикл ввода матрицы
        cout << "element [" << i + 1 << "][" << j + 1 << "] = ";
        cin >> a[i][i]; //ввод введенного элемента
    cout << endl;
    for (int i = 0; i < 3; i++)// цикл обработки матрицы
      int b[i]; // объявление переменной типа integer
      int min = a[i][0]; // присвоение минимального значения первому
   элементу матрицы
      for (int j = 0; j < 3; j++)//вложенный цикл обработки матрицы
         if (a[i][j] \ll min) // проверка условия
          {
            min = a[i][i]; // присвоение минимального значения
   [і][ј]элементу, в случае, если условие выше верно
      b[i] = min; // присвоение i'тому элементу массива минимального
   значения строки
      cout << "min" << i+1 << " line: " << b[i] << "; ";// вывод
   минимальных значений каждой строки
```

```
return 0; //успешное завершение программы }
```

#### 5. Результат выполнения работы программы:

```
enter elements of array
                                                    enter elements of array
element [1][1] = 9
                                                    element [1][1] = 1
element [1][2] = 8
                                                    element [1][2] = 2
element [1][3] = 7
                                                    element [1][3] = 3
element [2][1] = 6
                                                    element [2][1] = 4
element [2][2] = 5
                                                    element [2][2] = 5
element [2][3] = 4
                                                    element [2][3] = 6
                                                    element [3][1] = 7
element [3][2] = 8
element [3][1] = 3
element [3][2] = 2
element [3][3] = 1
                                                    element [3][3] = 9
min 1 line: 7; min 2 line: 4; min 3 line: 1;
                                                    min 1 line: 1; min 2 line: 4; min 3 line: 7;
```

#### **6.** Вывод:

В ходе выполнения работы были изучены базовые алгоритмы языка С++. Был проделан анализ работы, на основании которого была составлена блок-схема.

На контрольных примерах мы убедились, что программа работает корректно. Был оформлен комплект документации на программный код.