МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

(ФГБОУ ВО МГУТУ им. К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПКУ))



Факультет цифровых технологий

Кафедра: Информационные системы и цифровые технологии Направление подготовки — 09.03.01 «Проектирование и разработка программного обеспечения»

ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы алгоритмизации и программирования»

Лабораторная работа № 6.

Вариант №3

Тема: «Работа с матрицами»

Преподаватель	Таченков О.С.		
преподаватель			(ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы)
Студент	1	090301-	РПРОо-24/1 Асылбек уулу Бакыт
	курс	группа	(фамилия, имя, отчество)

Москва, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СЛОВЕСНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	4
КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР	5
БЛОК-СХЕМА	6
ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ	9
РЕЗУЛЬТАТЫ	10

СЛОВЕСНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В квадратной матрице с числом строк не более 15 найти максимальный элемент для каждой строки, подсчитать сумму найденных элементов и выбрать минимальный из них.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Дано:

$$A[a_1,a_i\ldots a_n]ig[a_1,a_j\ldots a_nig]$$
, где $n\leq 15$

Найти:

Максимальный элемент для каждой строки:

$$m_{imax} = max_{i=1}^{n} A_{i,j}$$

Сумма найденных элементов:

$$s = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{i,j}$$

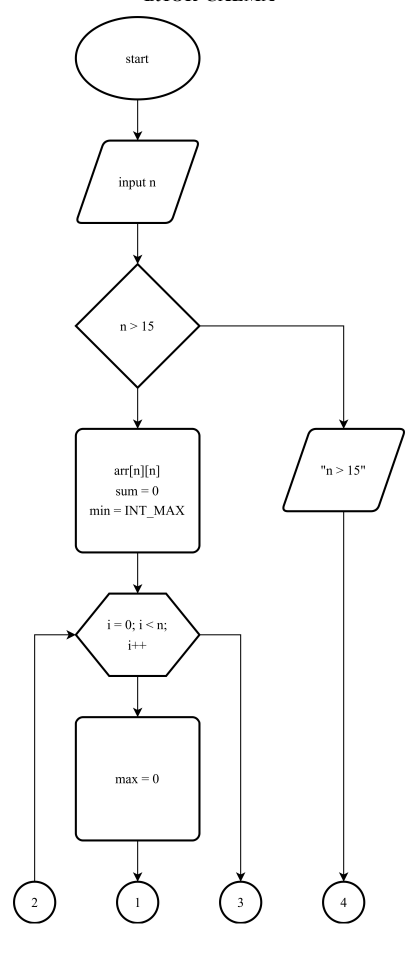
Минимальный элемент:

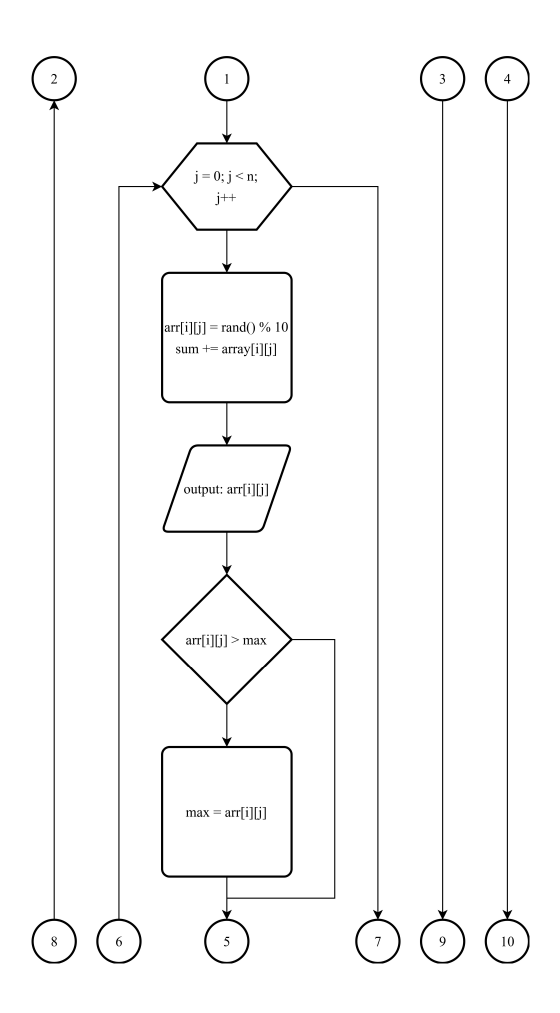
$$m_{min} = min_{i=1,j=1}^{n} A_{i,j}$$

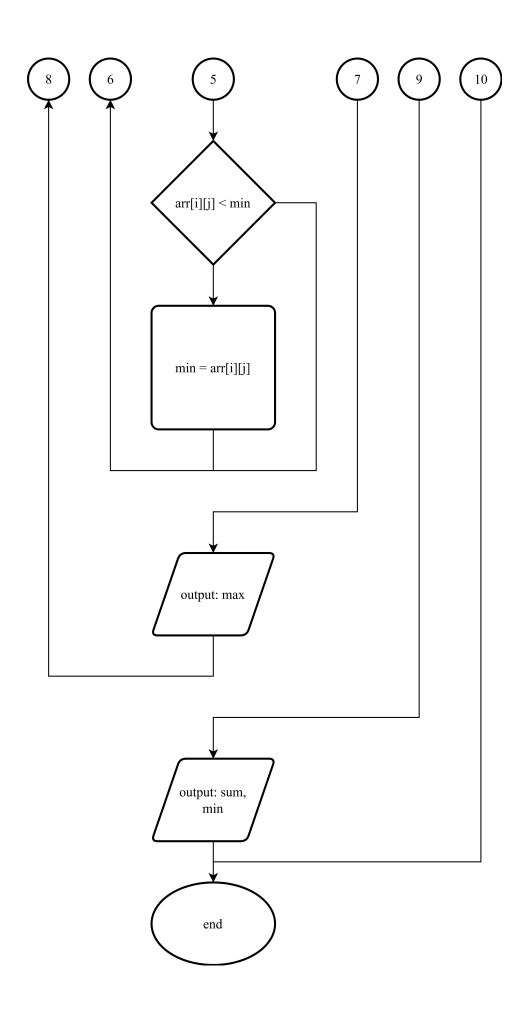
КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР

Номер по порядку	Заданный массив	Результаты
1	8, 6, 4, 1, 1, 7, 2, 3, 7 6, 5, 4, 3, 4, 6, 6, 3, 0	max 1 = 8 $max 2 = 6$ $min = 0$
2	8, 6, 4, 1, 3, 9, 5, 4 9, 6, 1, 3, 6, 7, 2, 8	max1 = 9 $max2 = 9$ $min = 1$

БЛОК-СХЕМА







ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ

```
int sixthPW3TaskV2() {
    srand(3u);
    int n = 0;
    printf("input n:");
    scanf_s("%d", &n);
    if (n > 15) return printf("error: n > 15");
    int array[n][n], sum = 0, min = INT_MAX;
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
        printf("|");
        int max = INT_MIN;
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            array[i][j] = rand() % 10;
            printf(" %d |", array[i][j]);
            if (array[i][j] > max) max = array[i][j];
            if (array[i][j] < min) min = array[i][j];</pre>
            sum += array[i][j];
        }
        printf(" max element in %d row = %d\n", i, max);
    printf("sum of all elements = %d\n", sum);
    printf("min = %d\n", min);
    return 0;
}
```

РЕЗУЛЬТАТЫ

```
input n:9
| 8 | 6 | 4 | 1 | 1 | 7 | 2 | 3 | 7 | max element in 0 row = 8
| 8 | 9 | 3 | 3 | 2 | 8 | 9 | 3 | 5 | max element in 1 row = 9
| 9 | 8 | 4 | 8 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | max element in 2 row = 9
| 9 | 6 | 7 | 9 | 2 | 5 | 8 | 1 | 3 | max element in 3 row = 9
| 9 | 3 | 3 | 8 | 5 | 8 | 4 | 9 | 4 | max element in 4 row = 9
| 2 | 0 | 7 | 5 | 0 | 6 | 5 | 2 | 4 | max element in 5 row = 7
| 5 | 9 | 3 | 3 | 9 | 1 | 6 | 0 | 4 | max element in 6 row = 9
| 1 | 6 | 4 | 5 | 2 | 9 | 0 | 6 | 0 | max element in 7 row = 9
| 6 | 9 | 4 | 6 | 7 | 4 | 8 | 4 | 1 | max element in 8 row = 9
sum of all elements = 390
min = 0
```

input n:19 error: n > 15