

Пример выполнения программы:

1. Генерация матрицы (случайные числа):

Матрица 10x20:

```
45 67 12 89 23 56 78 34 56 23 87 45 90 11 34 67 22 18
99 76
12 34 55 67 89 12 90 34 23 12 78 90 45 23 56 78 12 89
45 34
34 78 23 12 45 67 89 90 34 56 23 12 90 23 45 67 78 23
90 34
45 67 89 34 23 12 45 67 89 90 34 56 78 23 12 89 45 67
34 12
56 78 90 45 23 12 34 56 78 90 45 23 12 89 67 45 23 12
34 78
12 89 67 45 23 56 78 12 90 34 56 23 12 90 34 23 56 78
89 90
23 12 34 56 78 90 23 12 56 78 90 12 89 45 67 89 90 34
56 78
12 45 67 89 23 12 45 67 89 23 12 45 67 89 90 34 56 78
90 34
45 67 89 34 23 12 45 67 89 90 34 56 78 23 12 89 45 67
34 12
56 78 90 45 23 12 34 56 78 90 45 23 12 89 67 45 23 12
34 78
```

2. Сумма максимальных элементов каждой строки:

Сумма максимальных элементов каждой строки: 873