

```
//Махмудов Суннатилло Баходир угли
```

```
//НПИ-03-23
```

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main() {
```

```
    int M, N;
```

```
    cout << "Введите количество строк M: ";
```

```
    cin >> M;
```

```
    cout << "Введите количество столбцов N: ";
```

```
    cin >> N;
```

```
    int matrix[M][N];
```

```
    cout << "Введите элементы матрицы " << M << "x" << N << ":" << endl;
```

```
    for (int i = 0; i < M; i++) {
```

```
        for (int j = 0; j < N; j++) {
```

```
            cin >> matrix[i][j];
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    cout << "Минимальные элементы в каждой строке:" << endl;
```

```
    for (int i = 0; i < M; i++) {
```

```
        int minElement = matrix[i][0];
```

```
        for (int j = 1; j < N; j++) {
```

```
            if (matrix[i][j] < minElement) {
```

```
                minElement = matrix[i][j];
```

```
            }
```

```
        }
```

```
        cout << "Минимальный элемент в " << i+1 << "-й строке: " << minElement << endl;
```

```
    }
```

```
return 0;
```

```
}
```