```
//Махмудов Суннатилло Баходир угли
//НПИ-03-23
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int M, N;
  cout << "Введите количество строк М: ";
  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) {</pre>
        minElement = matrix[i][j];
      }
    }
    cout << "Минимальный элемент в " << i+1 << "-й строке: " << minElement << endl;
  }
```

```
return 0;
}
```