**Техническое задание**

**Задача:**

Дана вещественная матрица размерности n \* m. Необходимо написать программу для поиск минимальных значений в каждой строке матрицы.

**Требования к вводу данных:**

1. программа должна запрашивать у пользователя размеренность матрицы.

2. Пользователь вводит количество строк n и столбцов m. Оба значения должны быть целыми положительными числами.

**Требования к вводу элементов матрицы:**

1. Программа должна запрашивать ввод элементов матрицы построчно.

2. каждый элемент должен быть вещественным числом.

**Требования к выводу результатов:**

1. Программа должна выводить минимальные значения в каждой строке матрицы.

2. Результаты должны быть четко представлены для пользователя.

**Обработка ошибок:**

1. В случае ввода некоторых данных (например, не числового формата), программа должна предоставлять сообщение об ошибке и запрашивать ввод данных повторно.

**Замечания:**

Программа должна быть написана на языке программирования С#.

При вводе некорректных данных (например, не числового формата), программа должна предоставить сообщение об ошибке и запросить ввод данных повторно.