1. Дана квадратная вещественная матрица размерности *n*. Транспонировать матрицу.
2. Для целочисленной квадратной матрицы найти число элементов, кратных k.
3. Дана матрица A(N, M). Найдите её наибольший элемент и номера строки и столбца, на пересечении которых он находится