1. Проверьте, есть ли в данном двумерном массиве нулевой столбец
2. Для данной матрицы сосчитайте среднее значение по строкам и вычтете из каждой строки соответствующее среднее
3. Для данного двумерного массива верните элементы, большие 6 и делящиеся на 3
4. Поменяйте местами строки матрицы так, чтобы первая строка оказалась последней, вторая – предпоследней и т.д.
5. Для данной матрицы верните уникальный набор её ненулевых строк
6. Для трёхмерного массива верните диагонали его двумерных компонент
7. Переставьте столбцы данной матрицы по заданной перестановке индексов