Если в квадратной матрице **A** сумма элементов столбцов, состоящих из положительных элементов, больше чем такая же сумма в квадратной матрице **В**, заменить все нулевые элементы матрицы **В** на значение суммы элементов диагоналей этой матрицы. В противном случае определить сумму элементов диагоналей матрицы **А**. При создании объектов класса матрицы-аргументы конструктора создавать с использованием синтаксиса инициализаторов. С клавиатуры не вводить.

Для решения задачи создать класс **Matrix**, содержащий

* закрытое поле-массив для хранения данных,
* конструктор без параметров для создания единичной матрицы 3×3,
* конструктор с параметрами (параметр – матрица целых чисел),
* метод **ToString()**, возвращающий строковое представление матрицы,
* индексатор для доступа к элементам поля-массива,
* метод **GetLenth** – аналог одноименного метода из Array,
* закрытый (private) метод, возвращающий true, если столбец состоит из положительных элементов (параметр – номер столбца),
* метод, возвращающий сумму элементов столбцов, состоящих из положительных элементов,
* свойство, возвращающее сумму элементов диагоналей матрицы.