1 Задача. Найти сумму элементов матрицы (массива)

2 Задача. А) Найти сумму элементов каждой строки матрицы (двумерного массива). Б) Вычислить сумму элементов определенной строки матрицы.

3 Задача. А) Вычислить сумму элементов каждого столбца матрицы (двумерного массива). Б) Найти сумму элементов определенного столбца матрицы.

4 Задача. В двумерном массиве (матрице) найти строку, сумма элементов которой является максимальной среди всех строк матрицы.

5 Задача. Дана матрица (двумерный массив). Поменять местами две любые ее строки.

6 Задача. Найти произведение элементов одномерного массива, состоящего из n элементов. Элементы вводятся с клавиатуры.

7 Задача. Найти наименьший элемент двумерного массива. Размер MXN. Элементы задаются на интервале [-30, 45].

Задача 8. Найти наибольшее число, кратное 3, в матрице размером МхN, элементы которой вводятся с клавиатуры.

Задача 9. Найти номер столбца массива размером МхN, в котором находится наибольшее количество отрицательных элементов. Элементы вводятся с клавиатуры

Задача 10. Дана матрица NxM, состоящая из натуральных чисел. Выбрать в строках самые левые наименьшие элементы и поставить их в первый столбец.