Разработчик студент группы ИСП-31 Денисов Олег

Практическая работа №3, вариант 11

Спецификация модуля

Дана матрица размера M \* N. Для каждого столбца матрицы с четным номером (2, 4, …) найти сумму его элементов. Условный оператор не использовать.

public int[] EasyCalc(int[,] mas)

Параметр

int[,] mas массив со значениями

Возвращаемый параметр

int[] array переменная с ответом(cодержит максимальный элемент из массива среди минимальных)

Алгоритм функции public int[] EasyCalc(int[,] mas)

Цикл 1

I=0(до кол-ва строк) шаг 1

Ввод массива

Вывод массива

array

Цикл1

Цикл2

array[j] += mas[i, j]

Цикл 2

j=2(до кол-ва cтолбцов) шаг 1