Разработчик – Мансуров Владимир. ИСП-31

Практическая работа №1. Вариант №9

**Задание**: Дана вещественная матрица размерности n \* m. Вывести номера строк, содержащих больше положительных элементов, чем отрицательных.

***Структуры данных***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Тип | Описание |
| m | int | Кол-во строк |
| n | int | Кол-во столбцов |
| I | int | 1 итератор |
| J | int | 2 итератор |
| matrix | int[,] | Матрица |
| value | int | Пользовательское значение для элемента матрицы |
| plus | int | Кол-во положительных элементов в строке |
| minus | int | Кол-во отрицательных элементов в строке |
| zero | int | Кол-во нулей в строке |
| pos | int | Номер строки матрицы с большим кол-вом положительных чисел |

***Таблица спецификаций модуля***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| int getRows | Получение строк матрицы с большим кол-вом положительных чисел | Входные данные:  m – кол-во строк  n – кол-во столбцов |

