Разработчик студент группы ИСП-31 Калион Екатернина

Практическая работа №13, вариант №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| public static int Рассчитать(int row, int column, int[,] matr) | Дана матрица размера M \* N. Найти количество ее столбцов, элементы которых упорядочены по убыванию. | Входные данные: row, column, [,] matr  Возвращаемое значение: kol |

Алгоритм функции

