Разработчик студент группы ИСП-31 Лейбович Михаил

Практическая работа №3, вариант №14

***Таблица спецификации модуля***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| public static void Raschet(int[,] matr, out string s1) | Дана матрица размера M × N. Найти максимальный среди элементов тех столбцов, которые упорядочены либо по возрастанию, либо по убыванию. Если упорядоченные столбцы в матрице отсутствуют, то вывести 0. | *Входные данные:*  матрица  *Выходные данные:*  Строка |

Алгоритм функции void Raschet(int[,] matr, out string s1)

