*Разработчик - студент группы ИСП – 34 Теселько Максим*

*Практическая работа №3, Вариант №12*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имя** | **Реализуемая функция** | **Параметры** |
| public (int[] maxValues, int min) MinAmongMax (int [,] matrix) | Дана матрица размера M × N. Найти минимальный среди максимальных элементов ее столбцов. | *Входные данные:*  [,]matrix – таблица с целыми числами.  *Выходные данные:*  int[] maxValues – массив с максимальными значениями столбцов  int min – минимальный элемент среди максимальных |