Содержание

1. Паспорт модуля Calculate1

Разработчик студент группы ИСП-31 Калион Екатерина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| bool Calculate1(int value) | Ввести трехзначное число. Определить: верно ли, что все его цифры одинаковые? | Входные данные: value Возвращаемое значение: da |

Алгоритм функции bool Calculate1(int value)

1. Паспорт модуля

Разработчик студент группы ИСП-31 Калион Екатерина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| void Calculate2(int value1, int value2, int value3, out int kol, out int kol1) | Ввести три целых числа. Найти количество положительных и отрицательных чисел | Входные данные: value1, value2, value3  Выходные данные: kol, kol1 |

Алгоритм функции void Calculate2(int value1, int value2, int value3, out int kol, out int kol1)

1. Паспорт модуля

Разработчик студент группы ИСП-31 Калион Екатерина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| int Calculate3(int [] mas) | Дан массив. Определить на сколько максимальный элемент больше минимального | Входные данные: mas  Возвращаемое значение: rez |

Алгоритм функции int Calculate3(int [] mas)

1. Паспорт модуля

Разработчик студент группы ИСП-31 Калион Екатерина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| void Calculate4(int[,] matr, int a, int b, out int [] array) | Сформировать одномерный массив из количества элементов в диапазоне значений а-b строк матрицы | Входные данные: matr, a, b, c  Выходные данные: array |

Алгоритм функции void Calculate4 ( int[,] matr, int a, int b, out int [] array)