Разработчик студент группы ИСП-31 Денисов Олег

Практическая работа №12, вариант 11

Спецификация модуля

Задание: Даны координаты двух противоположных вершин прямоугольника: (x1, y1), (x2, y2). Стороны прямоугольника параллельны осям координат. Найти периметр и площадь данного прямоугольника. Дан размер файла в байтах. Используя операцию деления нацело, найти количество

полных килобайтов, которые занимает данный файл

CalculatePAndS(List<int> array)

Параметр

array массив со точками

Возвращаемое значение

array- массив с ответами

Алгоритм функции List<int> CalculatePAndS(List<int> array)

Ввод массива

Вывод коллекции

Добавление коллекции в листбокс

array[2] - array[0];

array[3] - array[1];

array.Add(Math.Abs((i \* z) \* 2));

array.Add(Math.Abs(i \* z))