Разработчик студент группы ИСП-31 Калитин Сергей

Практическая работа №12, вариант №13

Таблица Спецификации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Реализуемая функция | Параметры |
| Void PerPloshTr(double x1, double y1, double x2, double y2, double x3, double y3, out double Perim, out double Plosh) | Расчет периметра и площади треугольника по данным его точкам сторон | Входные данные:  X1,x2,x3,y1,y2,y3 – исходные числа(точки сторон треугольника)  Выходные данные:  Значения периметра и площади треугольника |

Алгоритм функции PerPloshTr

Начало

stA=

stB=

stC=

Perim = stA+stB+stC

p=(stA+stB+stC)/2

Plosh=

Конец