Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos Proyecto

Objetivos

- Escribir un programa de longitud moderada en MARIE
- 1. Escribir un programa en lenguaje ensamblador de MARIE que lea las coordenadas de tres puntos en el plano cartesianos y verifique que correspondan a los vertices de un triangulo. En caso que sea un triangulo, se debe calcular el área, el perímetro y se debe clasificar el triangulo de acuerdo a los lados (1=equilatero, 2=isoceles, 3=escaleno) y de acuerdo a los angulos (1=rectangulo, 2= acutangulo, 3=obtusangulo).

Tener en cuenta que:

- Como primer dato se debe leer un natural que indica cuantos pares de coordenada se deben analizar
- Las coordenadas ingresadas estan en el rango -128 a 127
- Como MARIE solo maneja enteros, se deben manejar los valores de coordenadas ingresados en representación punto fijo 2 en decimal:

ejemplo: 132 representa al real 1.32, 3 representa al real 0.03