



Ejercicio práctico #1

Para cada uno de los enunciados dados a continuación realice: Análisis en E-P-S, diseño en TDSO y codificación en C/C++

1. Calcular el promedio de cuatro (4) números reales, su acumulado y su producto. Denominar a este programa como **numReales**.
2. Determinar el peso de una persona en kilogramos según el peso dado en libras, llamando al programa como **peso**.
3. Calcular el perímetro y el área de un rectángulo de largo y alto dados. Llamar al programa como **rectángulo**.
4. Encontrar y desplegar el perímetro y área de un triángulo equilátero de lado dado, denominando al programa como **triangulo**.
5. Dado el radio de un círculo, calcular su área y su perímetro. Llame al programa como **circulo**.

Fecha límite de entrega: 18/11/2011 hasta las 23:59 al email: ibc@ula.ve