



Instituto de Formación Técnica Superior N° 5

Dirección General de Educación Superior

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Análisis de Sistemas

Diagramación Lógica

Trabajo práctico 5

- 1) Se ingresan por teclado dos números en las variables C1 y C2. Mostrar en pantalla lo siguiente:
si $C1 < 0$ y $C2 < 0$ → Negativo
si $C1 > 0$ y $C2 > 0$ → Positivo
si $C1 * C2 \leq 0$ → Neutro
- 2) Hacer un diagrama de flujo que ingrese por teclado, en 3 variables distintas hora, minutos y segundos, y calcule y muestre en pantalla en otra variable, el total de las 3 primeras variables expresado en segundos.
- 3) Ingresar por teclado Apellido y nombre del comprador, la descripción de producto, precio, cantidad y % de impuesto a abonar, y muestre por pantalla la factura correspondiente a ese ítem.
- 4) Ingresar por teclado cantidad de productos a facturar, luego de cada uno de ellos ingresar precio, cantidad y % de impuesto. Calcular el importe de cada producto, acumular en otra variable, el total a pagar. Al final mostrar el total a pagar por todos los productos ingresados.