

Ejercicios de clase

- 1 Dadas las siguientes variables inicializadas con los siguientes valores $A=2$, $B=10$ y $C=40$, Diseñe un algoritmo que realice los siguientes intercambios:
 - ▶ B que intercambie con A
 - ▶ C que intercambie con B
 - ▶ A que intercambie con C
- 2 Obtener dos números y decir cuál es el mayor.
- 3 Obtener dos valores A y B, intercambiar solo si A es mayor B y mostrarlos por pantalla.
- 4 Obtener dos valores A y B, y mostrar la de división de A en B solo en el caso que B distinto a cero, caso contrario muestre un mensaje de “división inválida”.
- 5 Solicitar al cajero de una tienda el monto a pagar de una nueva venta y verifique que sea válido. Luego preguntarle la forma de pago: si se ingresa el código 'T' corresponde a pago con Tarjeta de Crédito y se aplicará 10% de recargo, caso contrario se considerará pago en Efectivo pero sin recargo. Mostrar por pantalla el monto final a pagar.