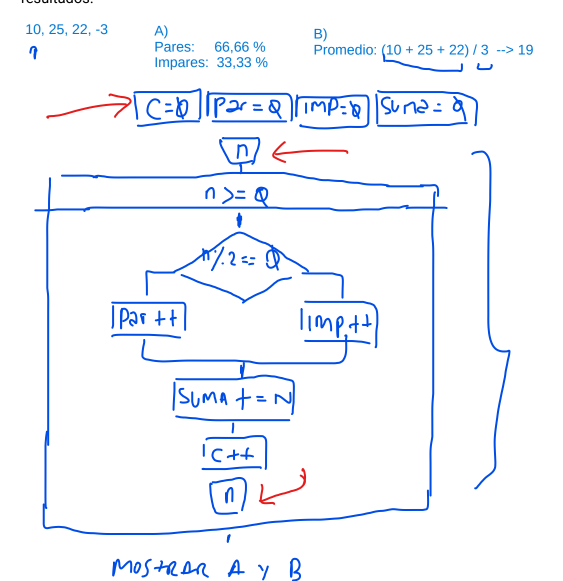
Ciclo Inexacto - Ejemplos

Ejemplo

- 1 Hacer un programa que solicite números enteros positivos hasta que se ingrese un número negativo.
 - El programa debe emitir:
 - A) El porcentaje de números pares y de números impares.
 - B) El promedio de números.

En todos los casos se debe excluir al número negativo para el cálculo de los resultados.



- 2 Una fundación necesita recaudar \$50000 para una causa benéfica. Se solicita un programa que permita registrar las donaciones que realiza la gente y que finalice la recaudación de dinero cuando se cumpla o supere el objetivo de los \$50000. Luego, el programa debe emitir:
 - A) La cantidad de donaciones recibidas.
 - B) El monto de la donación más generosa.
 - C) La cantidad de donaciones que superaron el 1% de la deuda.

- 3 Hacer un programa que solicite números enteros hasta que se ingrese una terna de números ceros que haya sido ingresada de manera consecutiva. Luego, el programa debe emitir:
 - A) El máximo de los números divisibles por 10 pero no por 3.

- 4 Se desea procesar la información de las ventas realizadas en una librería. De cada venta se conoce:
 - Código de libro (entero)
 - Título del libro (cadena)
 - Precio de venta (real)

El fin de la carga de ventas se indica con un código de libro igual a cero.

Se pide:

- A) La cantidad de libros vendidos cuyo precio de venta superó los diez mil pesos.
- B) El título del libro más caro que se haya vendido.

- 5 Se requiere realizar un programa que simule la interfaz de un cajero automático. Las opciones son:
 - 1 Consultar saldo
 - 2 Depositar dinero
 - 3 Retirar dinero

4 - Salir

El menú debe perpetuarse hasta que el usuario elija la opción salir. Al finalizar, el programa debe mostrar el saldo final del cliente y la cantidad de movimientos realizados en la sesión.