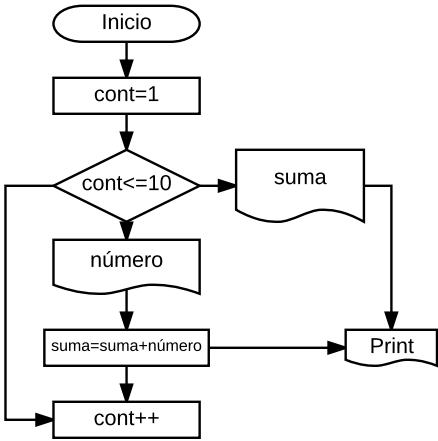


Ejercicio #1: SUMA 10 NUMEROS CICLO WHILE

Se requiere un algoritmo para obtener la suma de diez cantidades mediante la utilización de un ciclo "WHILE".  
Realice el diagrama de flujo y el pseudocódigo.

Variables:  
cont= 1  
suma  
número

WHILE (cont <= 10){  
  pedir número  
  leer número  
  suma=suma+número  
  cont ++;  
}



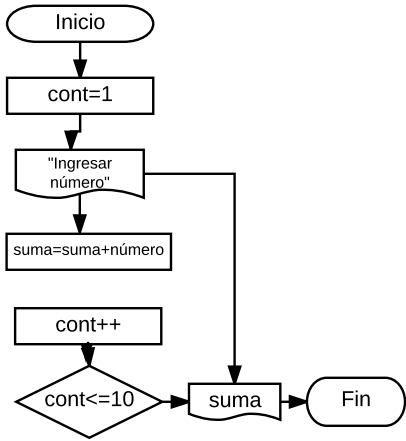
Ejercicio #2: SUMA 10 NUMEROS CICLO DO...WHILE

Se requiere un algoritmo para obtener la suma de diez cantidades mediante la utilización de un ciclo DO...WHILE.  
Realice el diagrama de flujo y el pseudocódigo

Variables:  
cont= 1  
suma  
número

DO{  
  ingresar número,  
  leer número,  
  suma=suma+número  
  cont++} WHILE{  
                  cont<=10}

Mostrar Suma  
Fin



Ejercicio #3: SUMA 10 NUMEROS CICLO FOR

Se requiere un algoritmo para obtener la suma de diez cantidades mediante la utilización de un ciclo FOR. Realice el diagrama de flujo, el pseudocódigo

Variables:  
cont= 1  
suma  
número

Inicio  
FOR (cont <= 10){  
  pedir número  
  leer número  
  suma=suma+número  
  cont ++;  
}  
Mostrar Suma  
Fin

