PRESENTAR LOS NUMEROS DEL 1 AL 100

inicio  
 para (i=1; i<=100; i++) hacer  
 escribe (i)  
fin para

PRESENTAR LOS NUMEROS DEL 100 AL 1

inicio  
 para(i=100; i>=1; i--) hacer  
 escribe(i)  
fin para  
  
fin

Sumar los números pares del 1 al 100

Inicio

Int Suma

Int i

Suma de los números del 1 al 100  
Int suma  
Int i  
I=1  
Suma=0  
Mientras(i<=100) entonces  
Suma=suma+i  
I++  
Fin mientras  
Escribir “la suma de los numeros de 1 a 100 es “, suma  
I=1  
Suma=0  
hacer  
Suma=suma+i  
I++  
Mientras (i<101)  
Escribir “la suma de los numeros de 1 a 100 es “, suma  
I=1  
Suma=0  
Para(i=1;i<=100;i++)  
Suma=suma+i  
Fin para  
Escribir “la suma de los numeros de 1 a 100 es “, suma

Calcular la suma de numeros multiplo de nueve que se encuertre de 1 a 100

I = 1  
Suma = 0  
Num = 0  
Mientras (I <= 100) Hacer  
Si num%9 == 0  
Suma = num + suma  
I = I + 1  
Fin mientras

Calcular la suma de n número ingresado por un usuario

Inicio

I=0

N=0

sumar=0

Escribir “ingresar número n”

Leer n

Para (i=1; i<=n;i++)

sumar=sumar+i

Fin para

Escribe “el numero de la suma es”sumar

FIN

inicio  
  
integer numero\_tope=0  
integer suma\_nums=0  
integer numero\_ingresado=0  
  
escribe("ingrese cuantos numeros quiere sumar")  
leer numero\_tope  
  
  
mientras (numero\_tope>=0)hacer  
escribe ("Ingrese el numero a ser sumado")  
leer numero\_ingresado  
  
suma\_nums=numero\_ingresado+suma  
  
numero\_tope=numero\_tope-1

fin mientras  
  
escribe("el resultado de su suma es: "suma)  
  
fin

Cantidad:integer  
numero:integer  
sum : integer(0)  
  
ingrese cantidad  
leer cantidad  
i= 0  
  
mientras (i >=cantidad)  
ingrese numero,leer numero  
  
sum = sum + numero  
  
i:i+1  
  
  
fin mientras