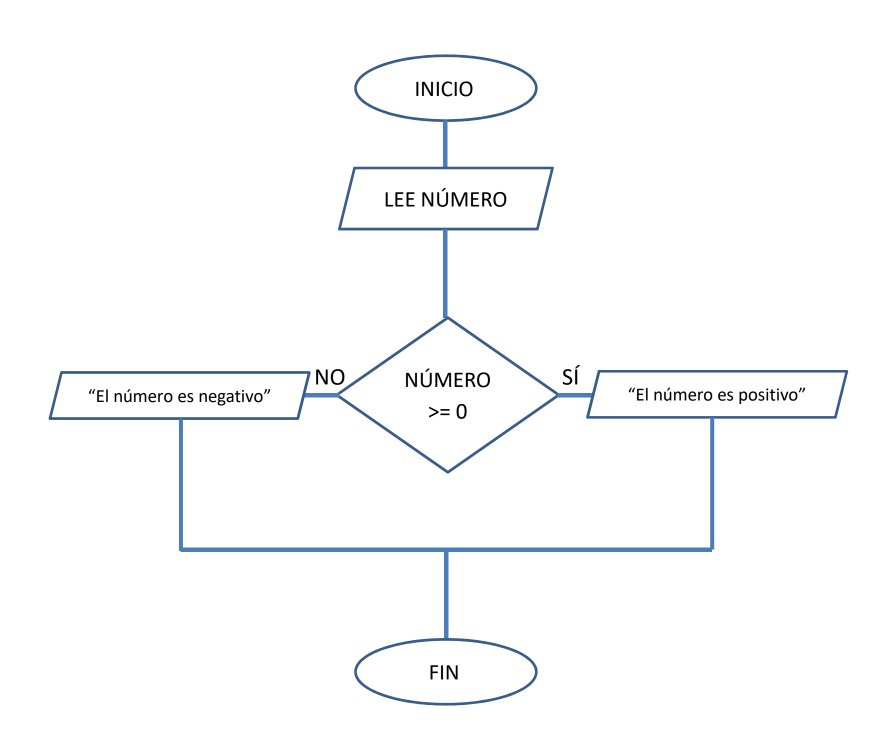
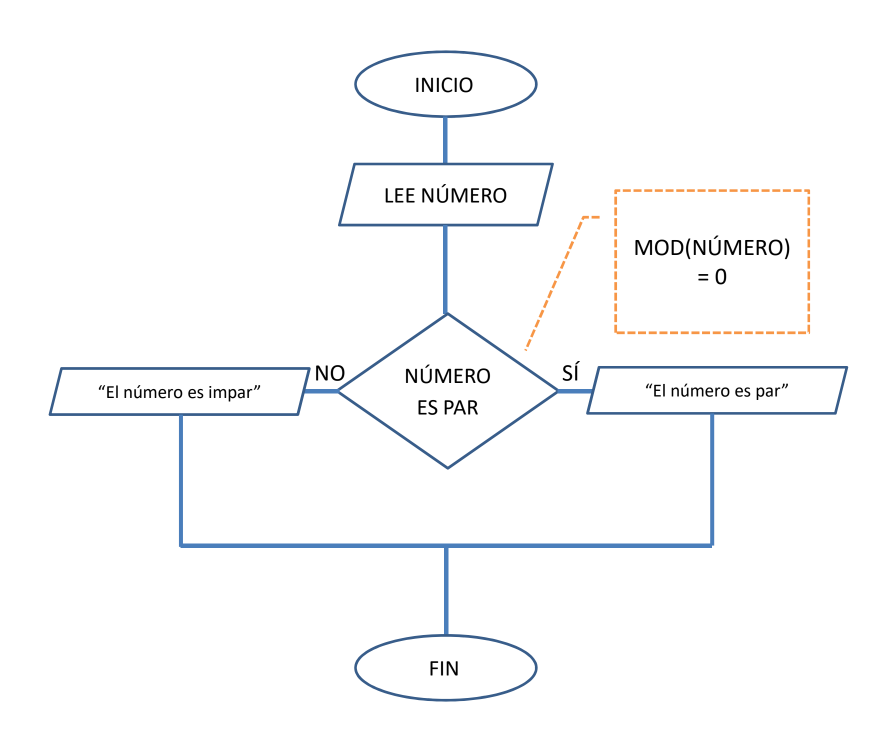
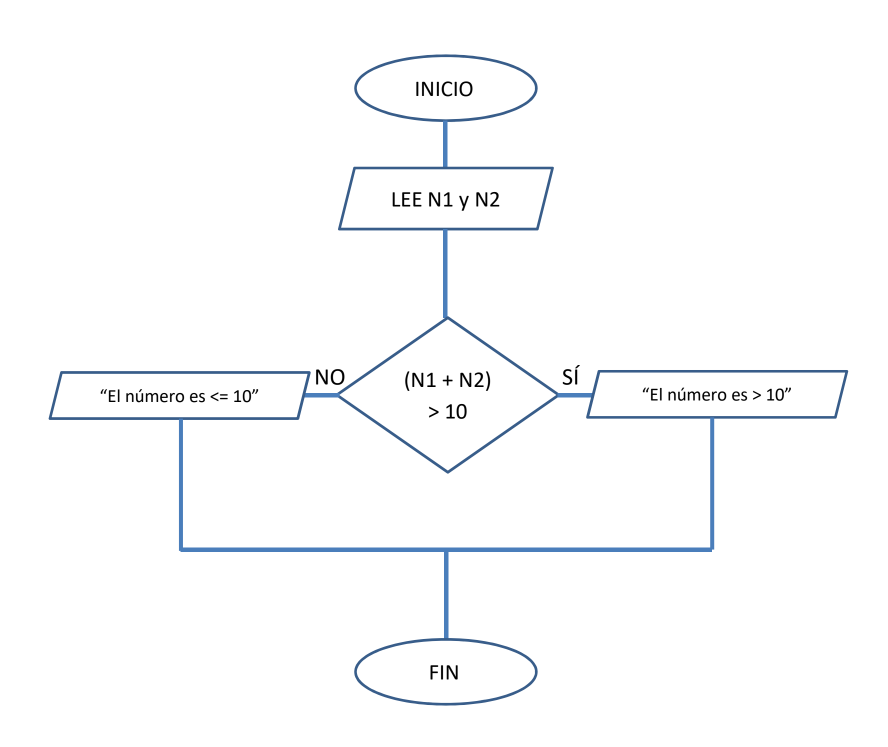
Leer un número y decir si es positivo o negativo



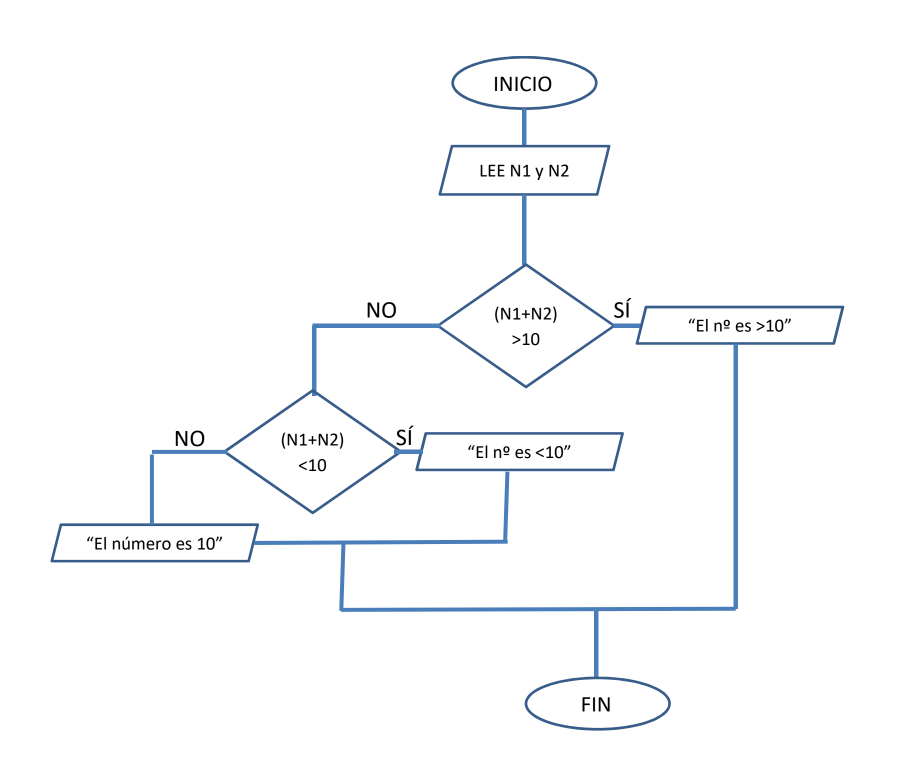
Leer un número y decir si es par o impar



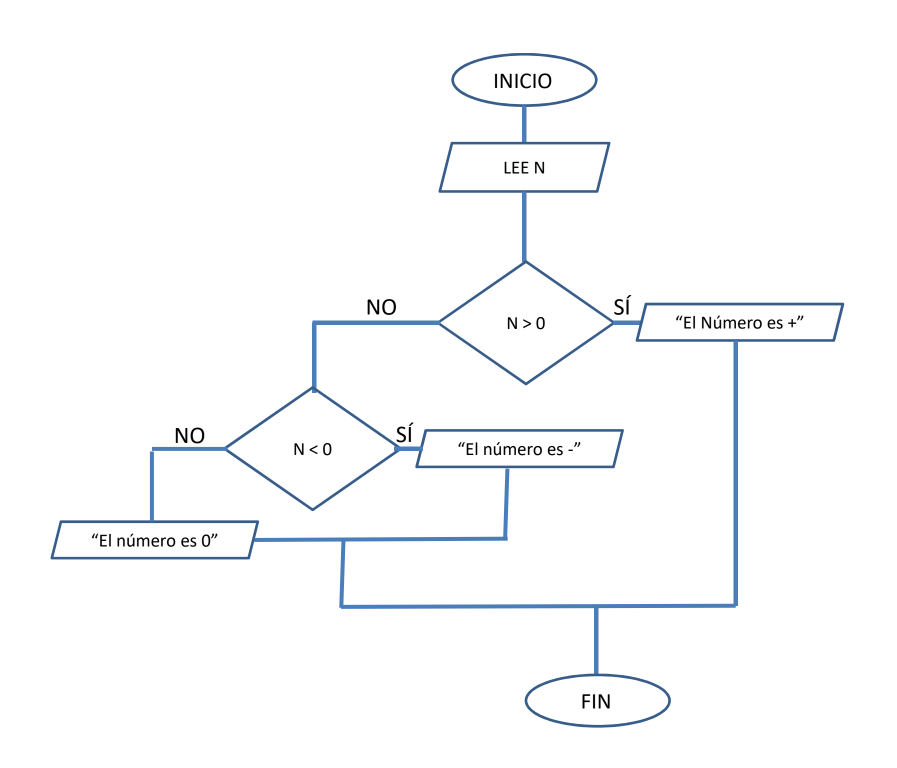
Leer dos números y decir si suma es mayor o menor que 10



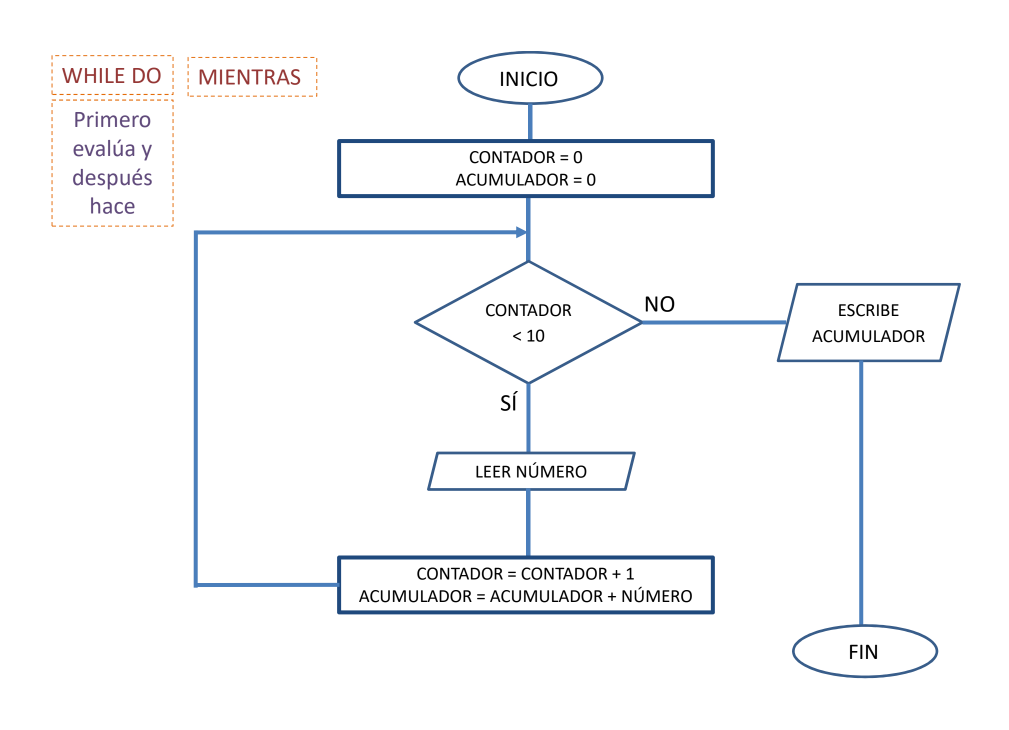
Leer dos números y decir si suma es mayor, menor o igual a 10



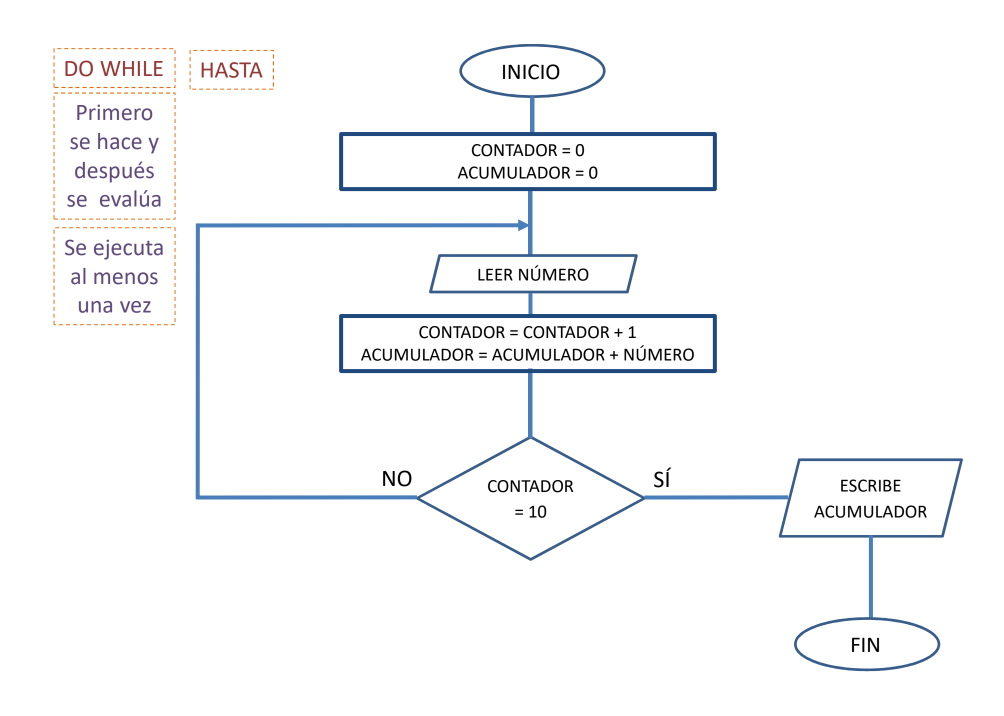
Leer un número y decir si es positivo, negativo o cero



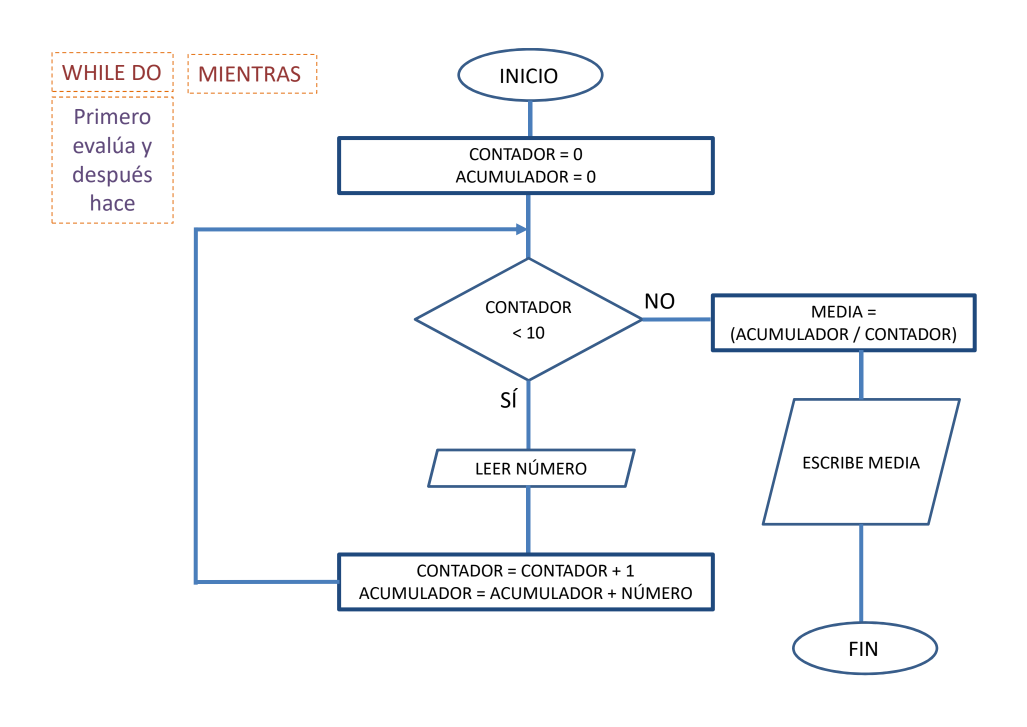
Leer 10 números y calcular su suma



DO WHILE INICIO Primero se hace y CONTADOR = 0 después ACUMULADOR = 0 se evalúa Se ejecuta LEER NÚMERO al menos una vez CONTADOR = CONTADOR + 1 ACUMULADOR = ACUMULADOR + NÚMERO SÍ NO CONTADOR **ESCRIBE** < 10 ACUMULADOR FIN

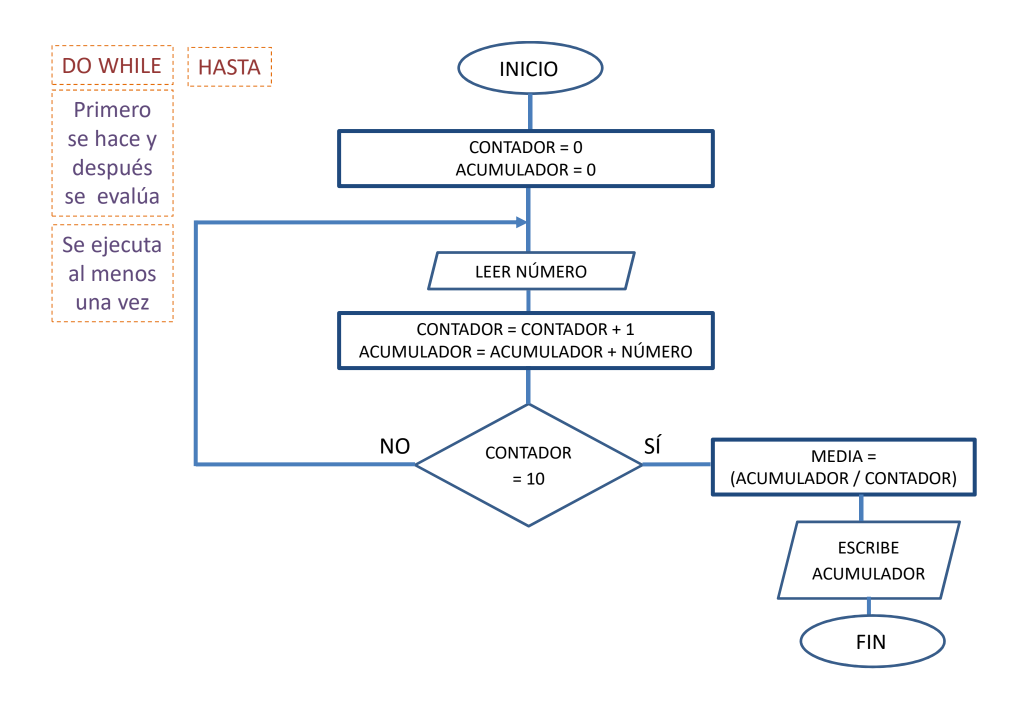


Leer 10 números y calcular su media



DO WHILE INICIO Primero se hace y CONTADOR = 0 después ACUMULADOR = 0 se evalúa Se ejecuta LEER NÚMERO al menos una vez CONTADOR = CONTADOR + 1 ACUMULADOR = ACUMULADOR + NÚMERO Sĺ NO CONTADOR MEDIA = (ACUMULADOR / CONTADOR) < 10 **ESCRIBE** ACUMULADOR

FIN



Realiza los diagramas de los siguientes algoritmos:

- Leer 10 números y obtener su suma y su media
- Leer 10 números y escribir el mayor de ellos
- Leer 10 números y escribir el menor de ellos
- Leer 10 números y escribir el mayor y el menor
- Leer las edades de cada persona del grupo y obtener la edad media del grupo
- Leer el nombre y la fecha de nacimiento de cada persona del grupo y obtener el nombre de la persona más joven
- Leer el nombre y la fecha de nacimiento de cada persona del grupo y obtener el nombre de la persona más joven y de la más mayor