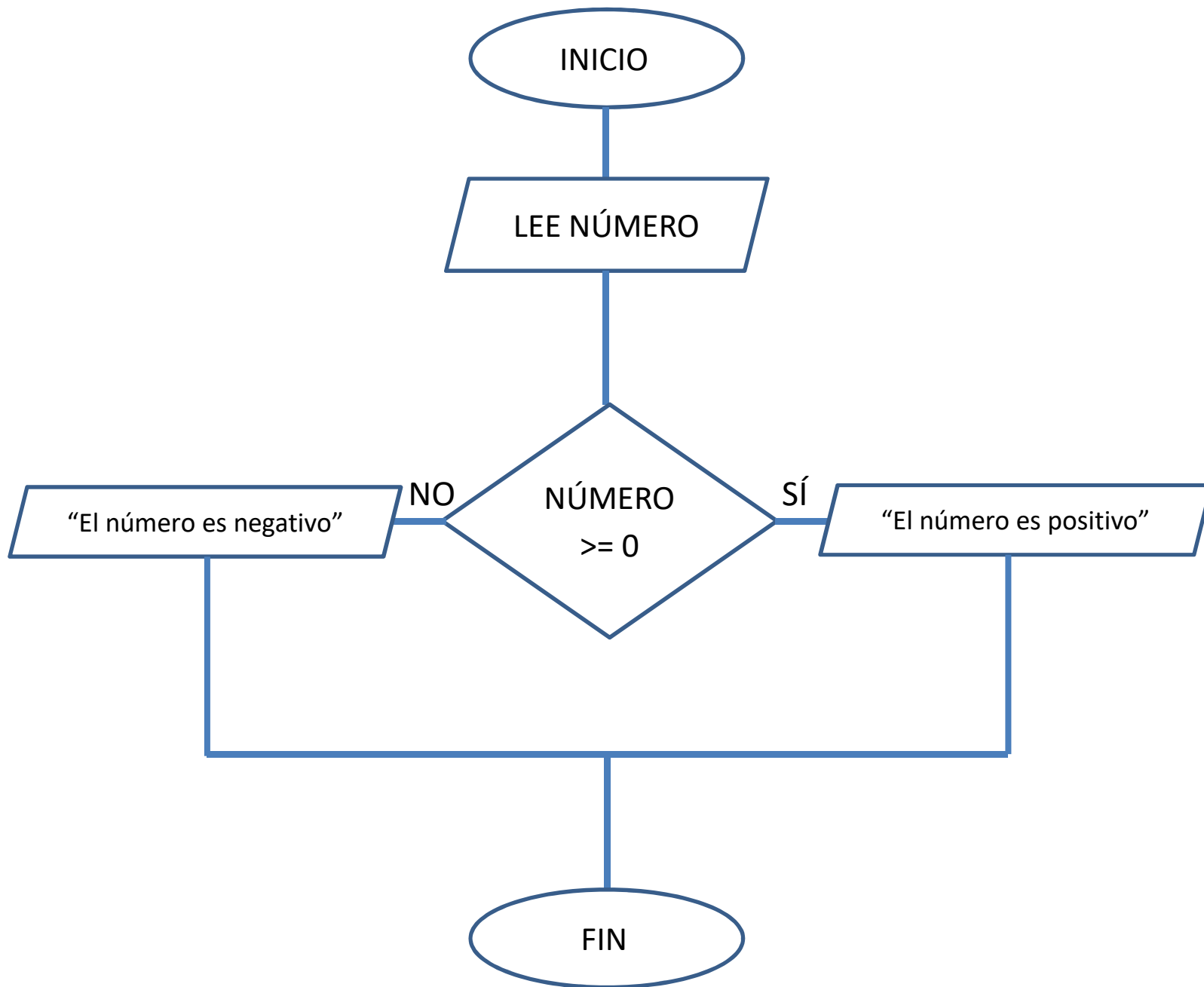


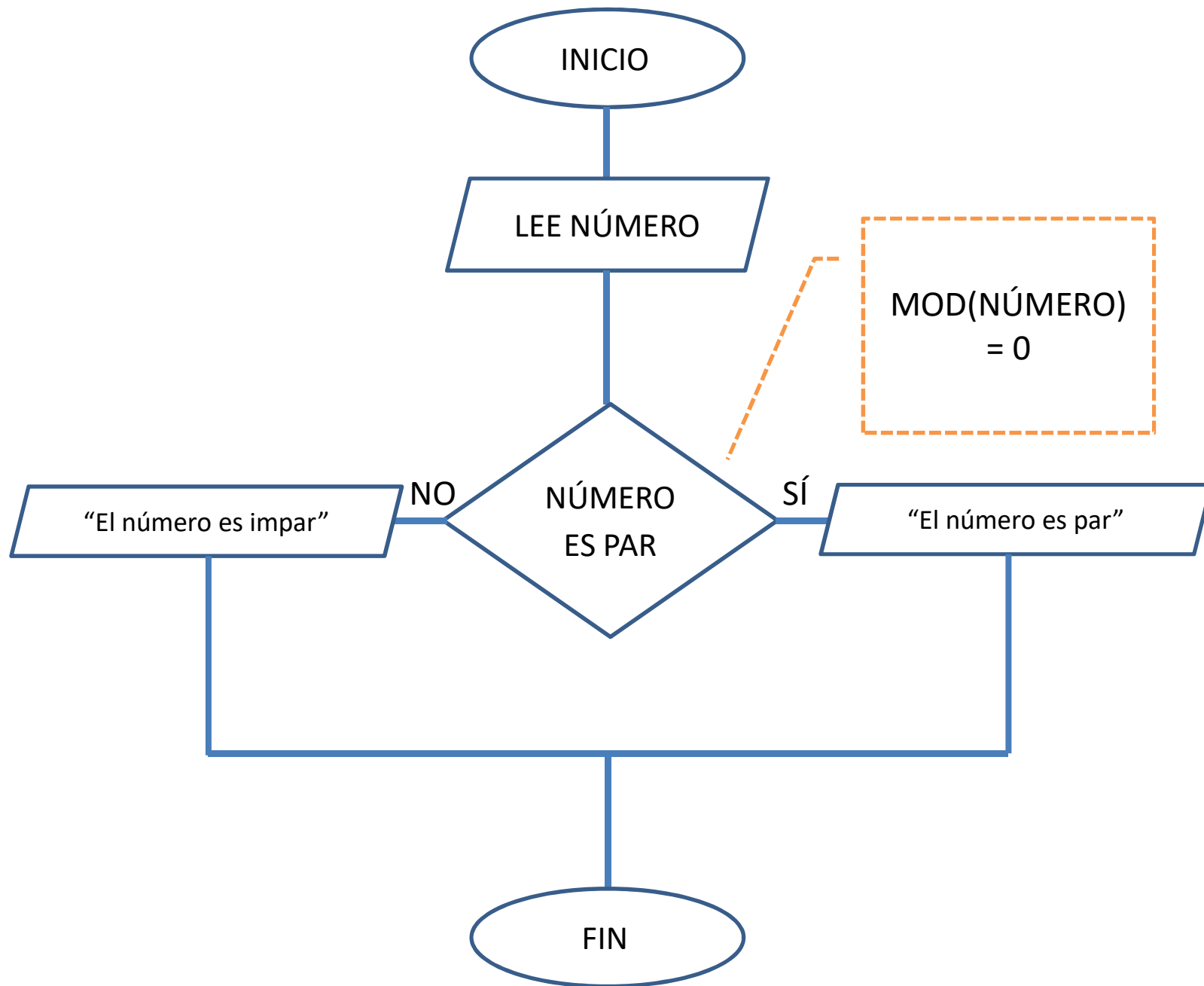
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

Leer un número y decir si es positivo o
negativo



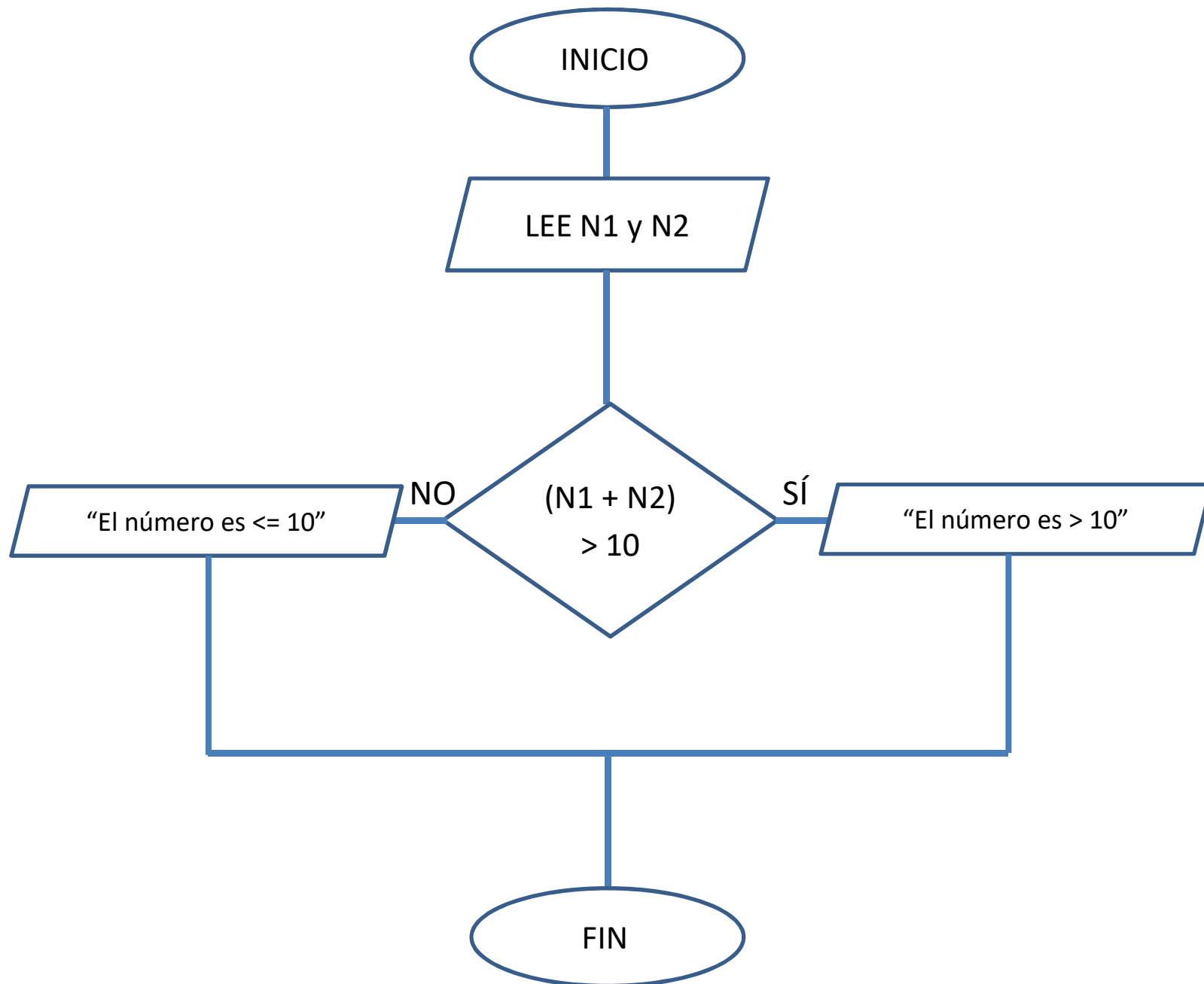
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

Leer un número y decir si es par o impar



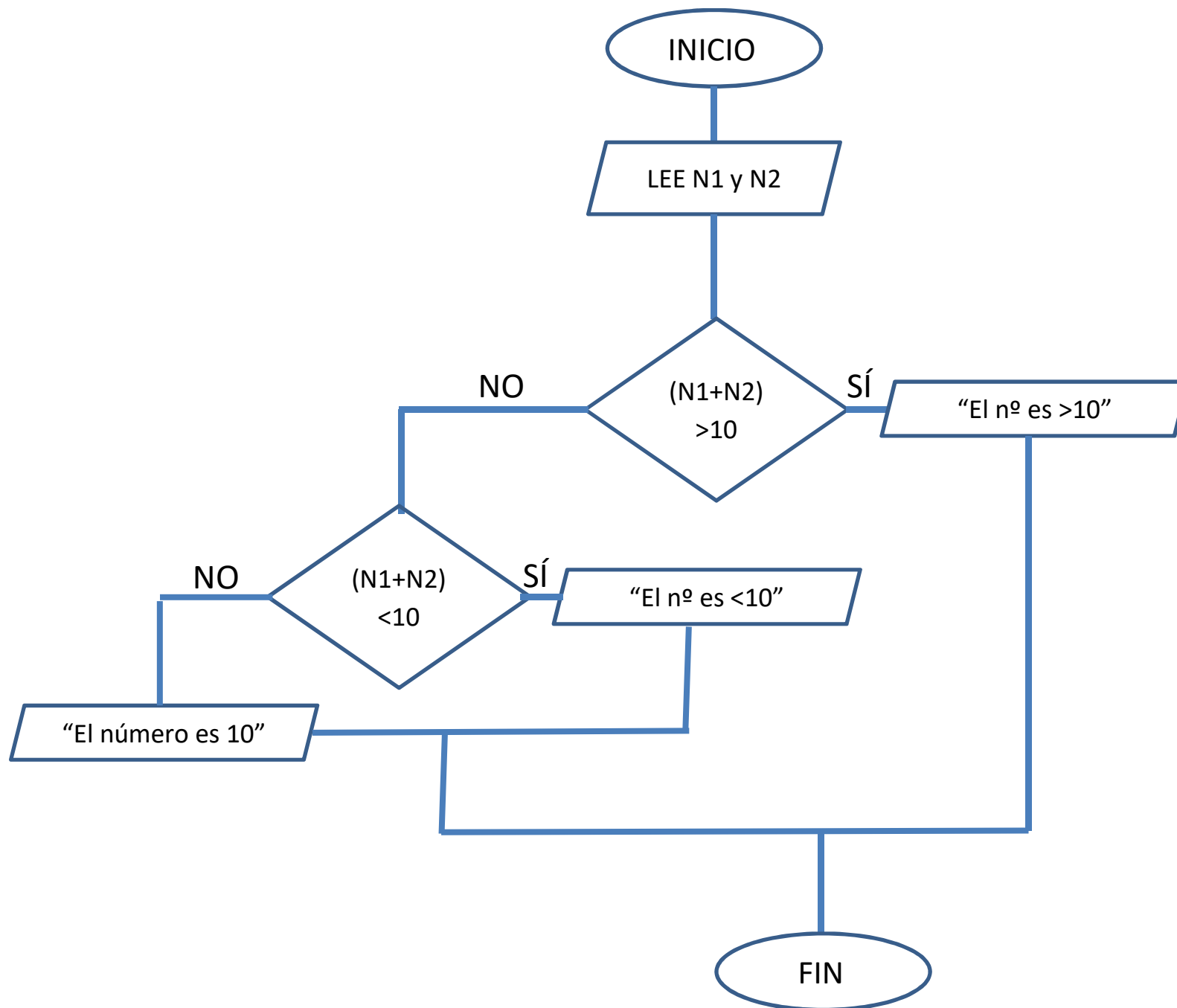
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

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



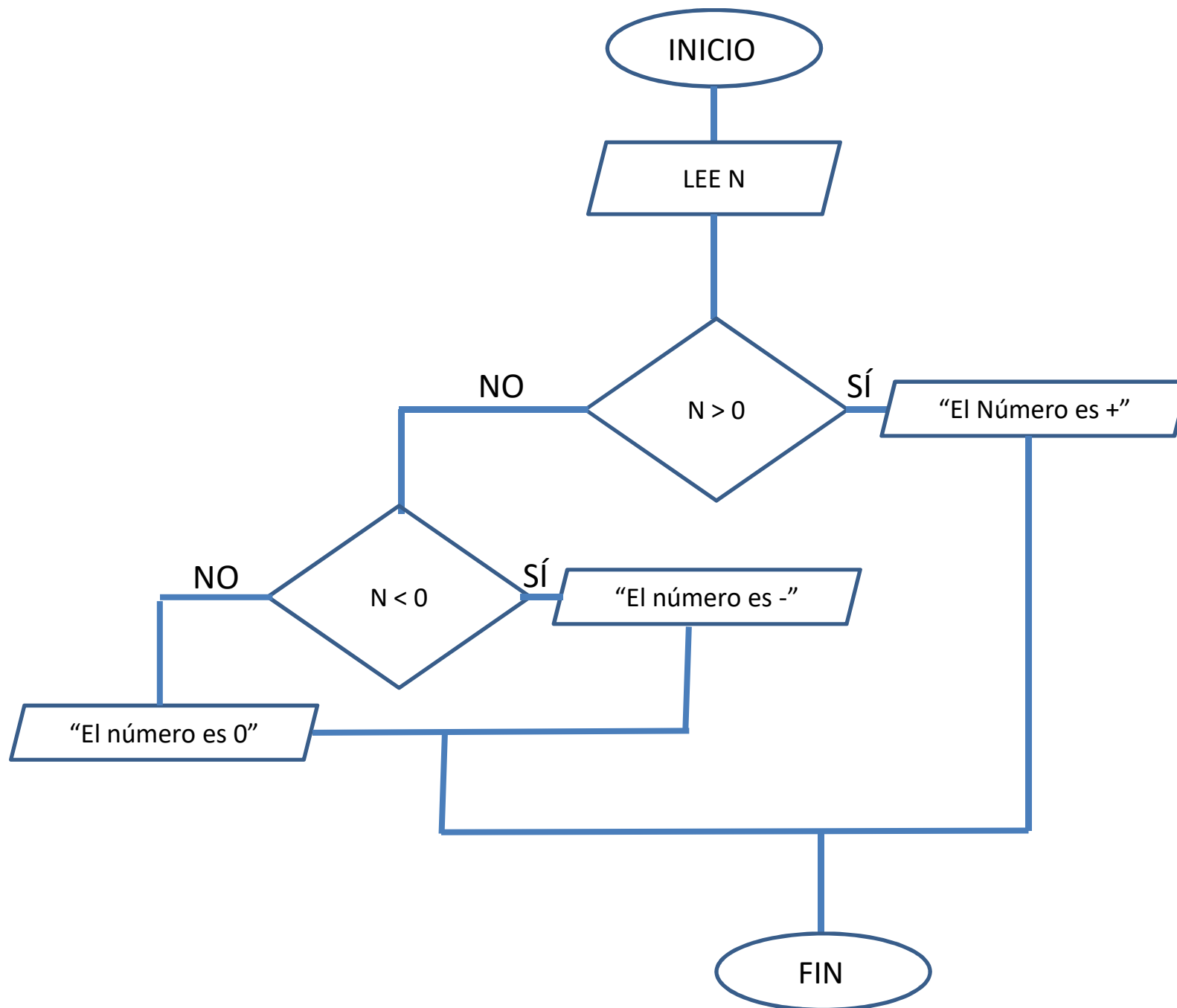
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

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



Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

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



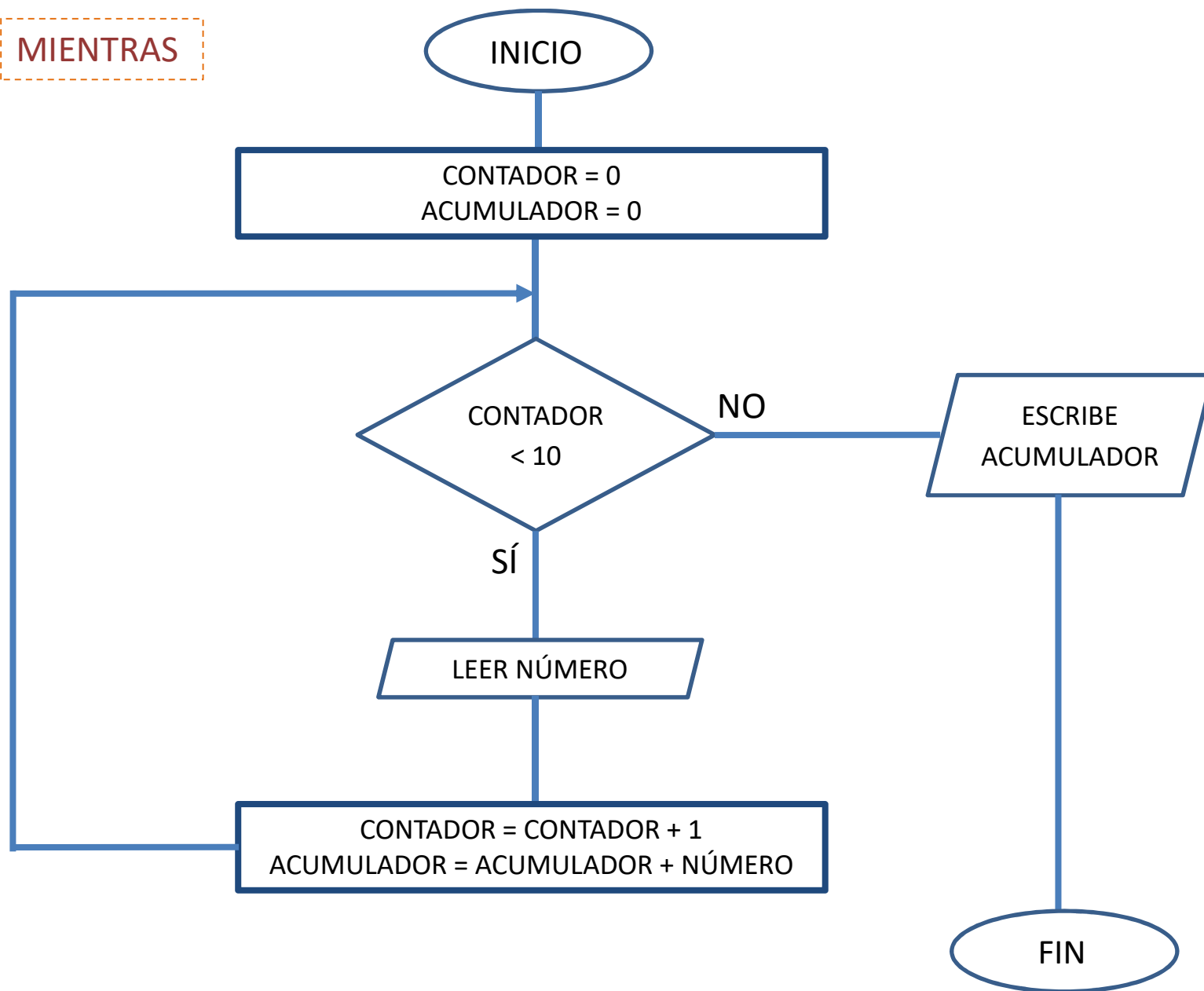
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

Leer 10 números y calcular su suma

WHILE DO

MIENTRAS

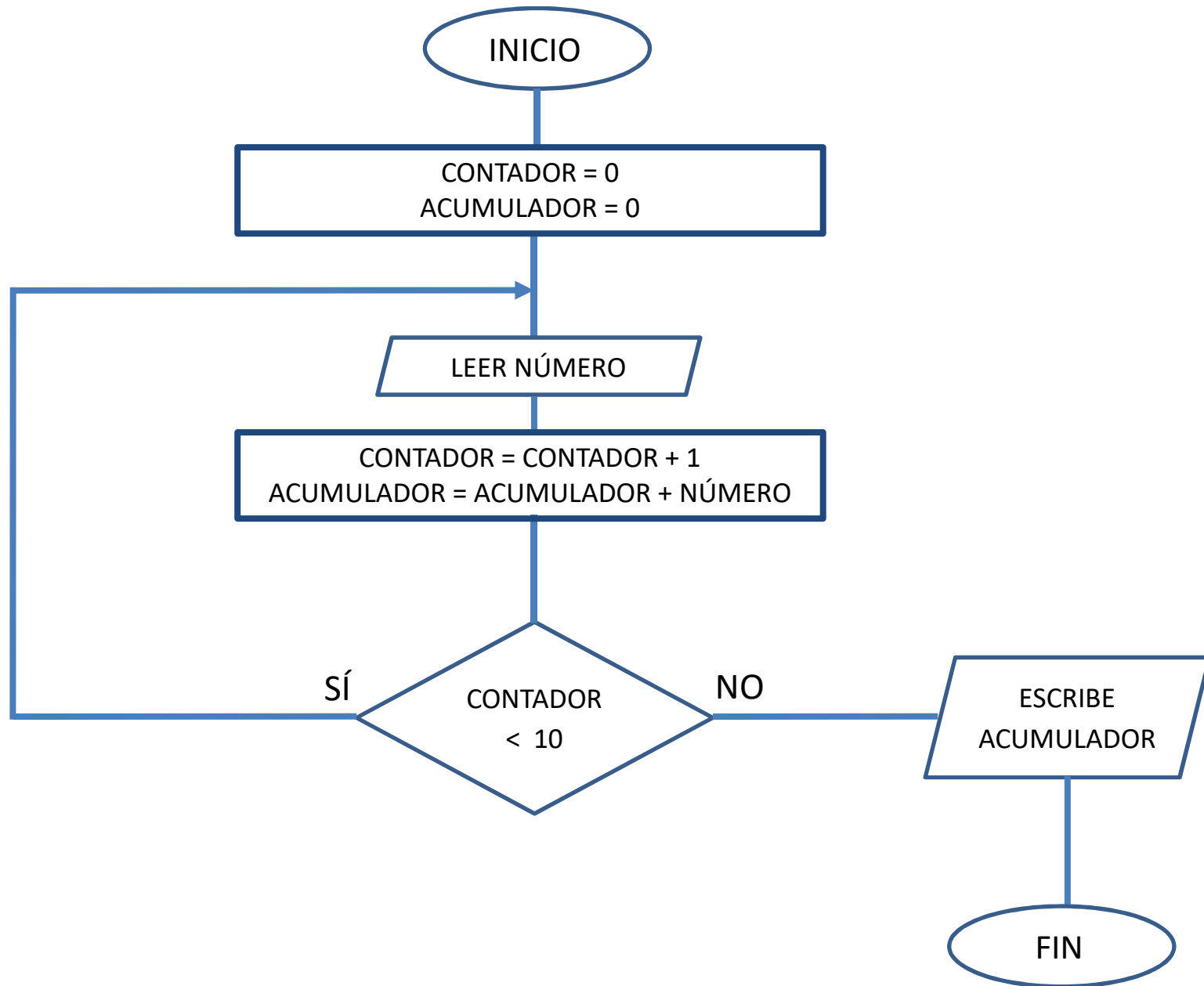
Primero
evalúa y
después
hace



DO WHILE

Primero
se hace y
después
se evalúa

Se ejecuta
al menos
una vez

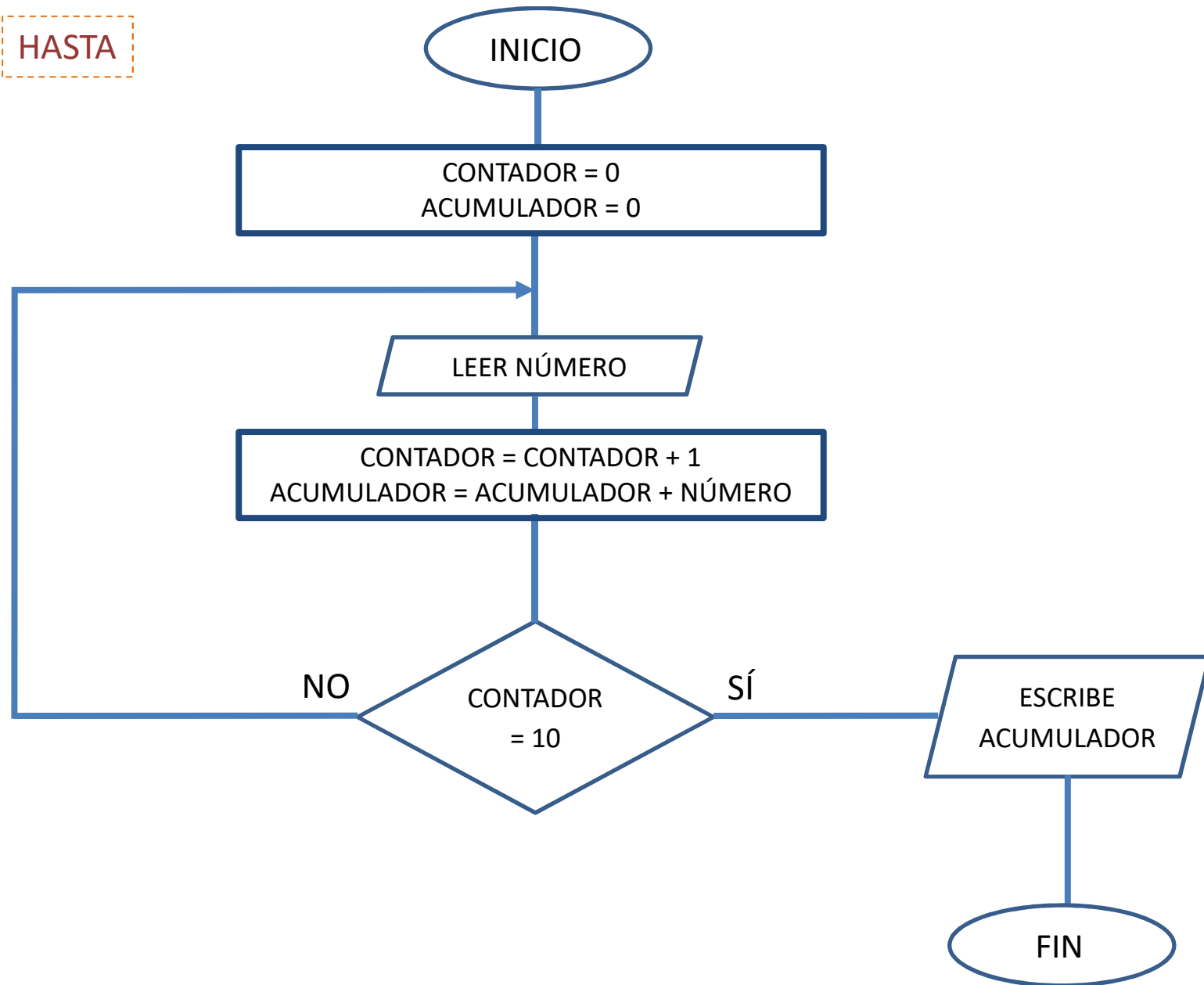


DO WHILE

Primero
se hace y
después
se evalúa

Se ejecuta
al menos
una vez

HASTA



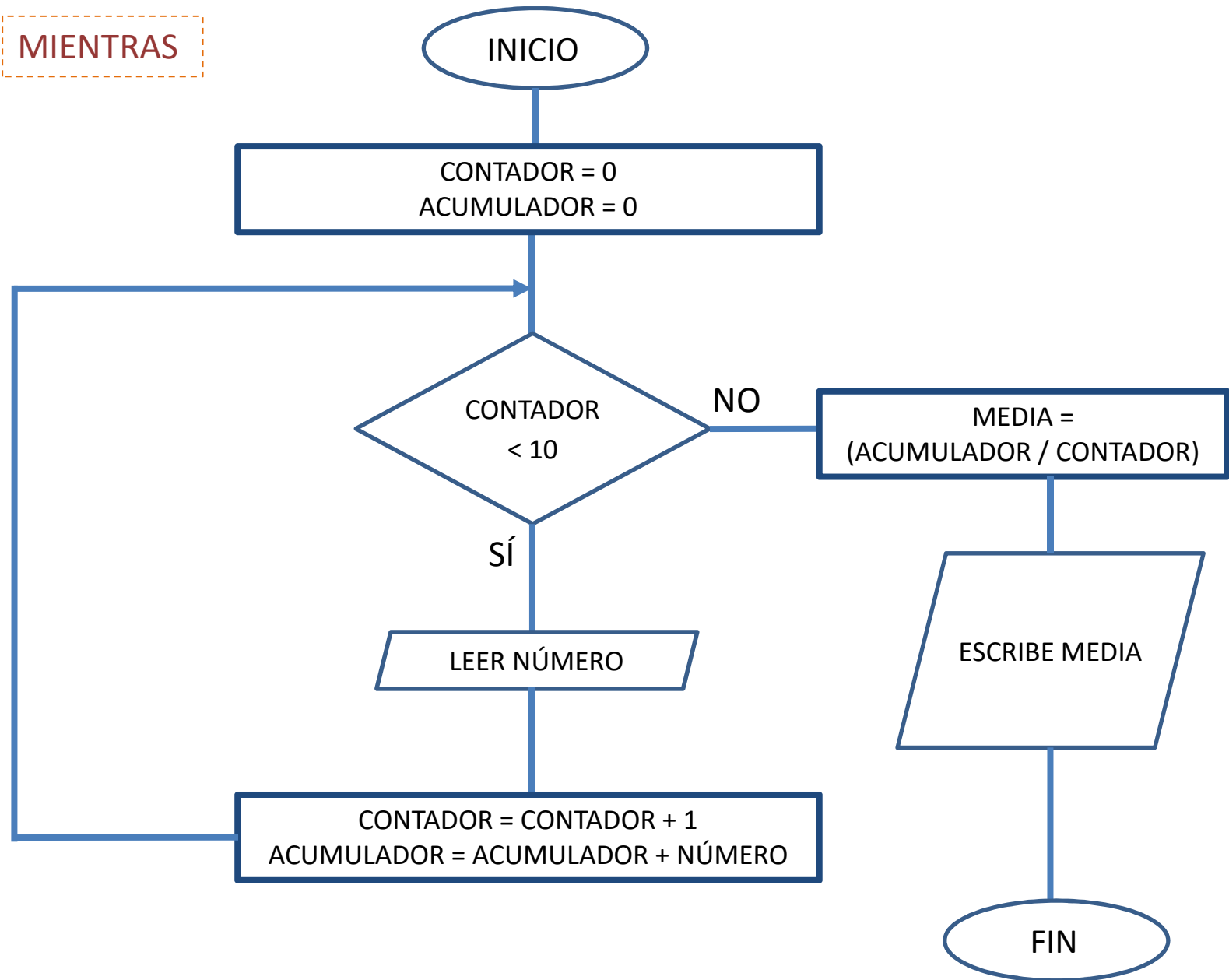
Realiza el diagrama de flujo (flujograma)
de un algoritmo consistente en:

Leer 10 números y calcular su media

WHILE DO

MIENTRAS

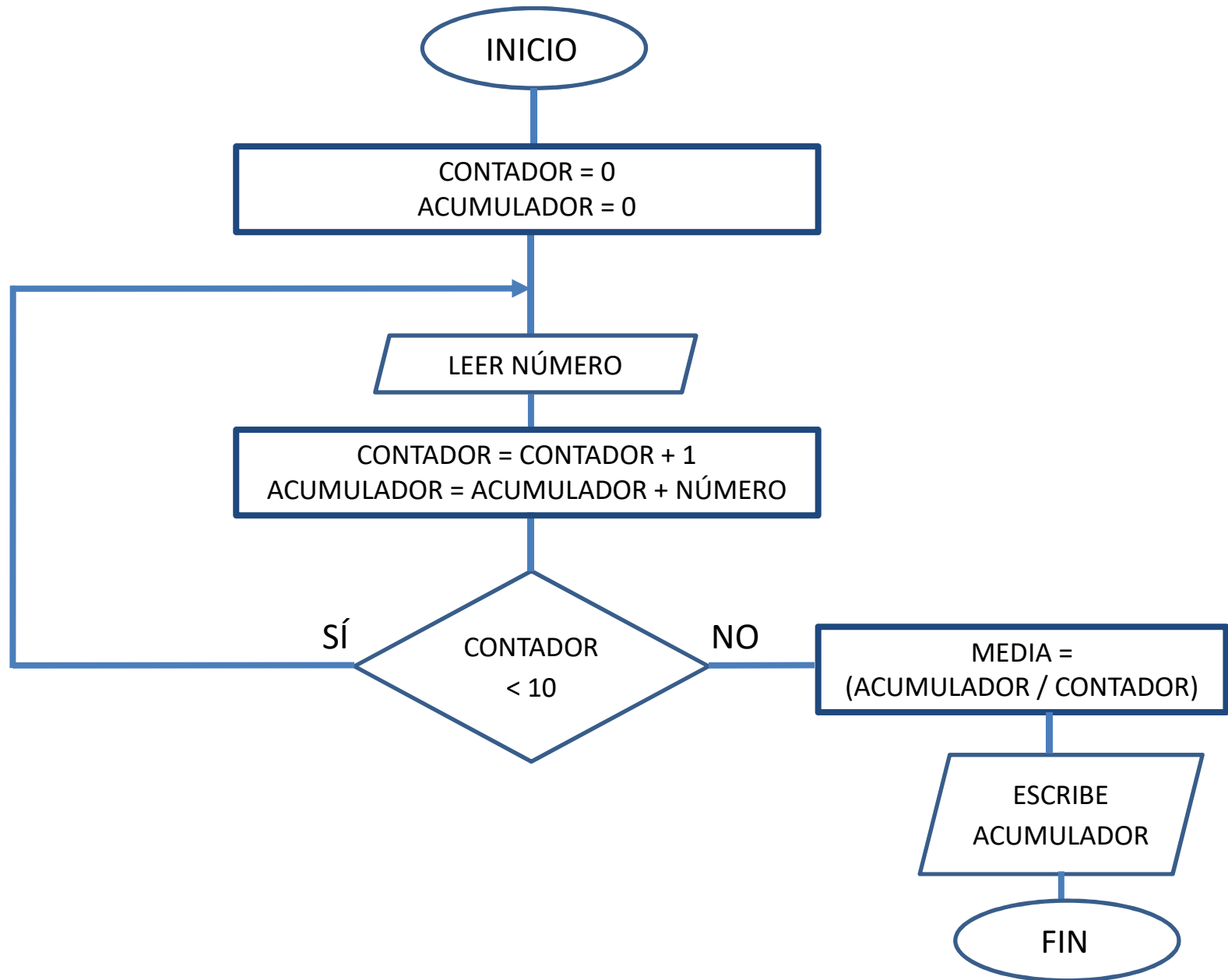
Primero
evalúa y
después
hace



DO WHILE

Primero
se hace y
después
se evalúa

Se ejecuta
al menos
una vez

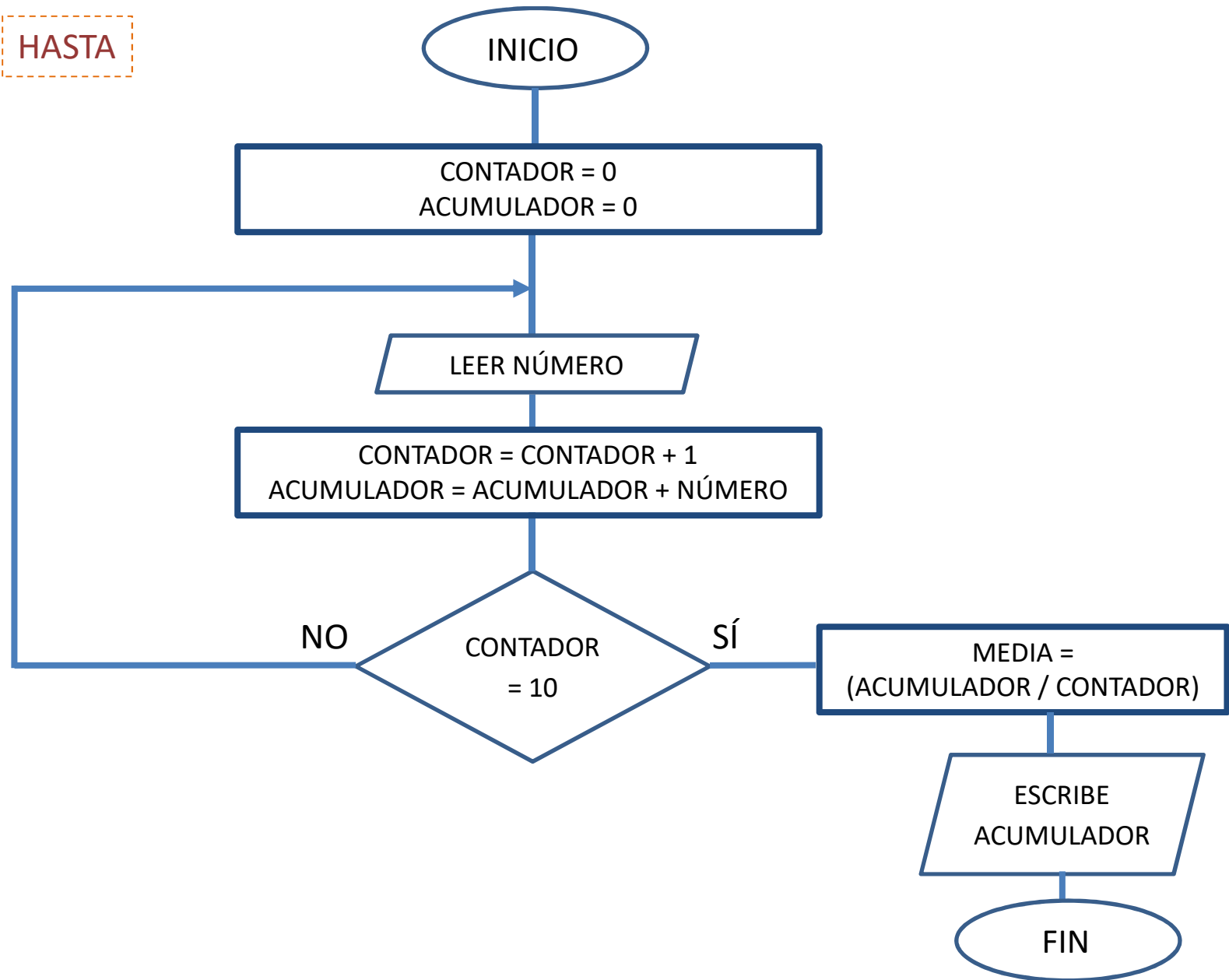


DO WHILE

HASTA

Primero
se hace y
después
se evalúa

Se ejecuta
al menos
una vez



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