

Curso de Algoritmos con C

¿Qué es un **algoritmo**?

Definición:

Un **algoritmo** es un conjunto de **instrucciones** que **resuelven** un problema dado paso a paso y sin generar **ambigüedades**.

Problema:

Preparar un omelette

Pasos a seguir:

1.- Conseguir el sartén

2.- Conseguir el aceite

A) ¿tenemos **aceite**?

I. Si **sí**, ponerlo en el sartén

II. Si **no**, ¿queremos comprar aceite?

1. Si **sí**, vamos y lo compramos

2. Si **no**, no preparamos omelette

3.- Prender el fuego y cocinar

Lenguajes de programación

Lenguajes máquina y ensamblador

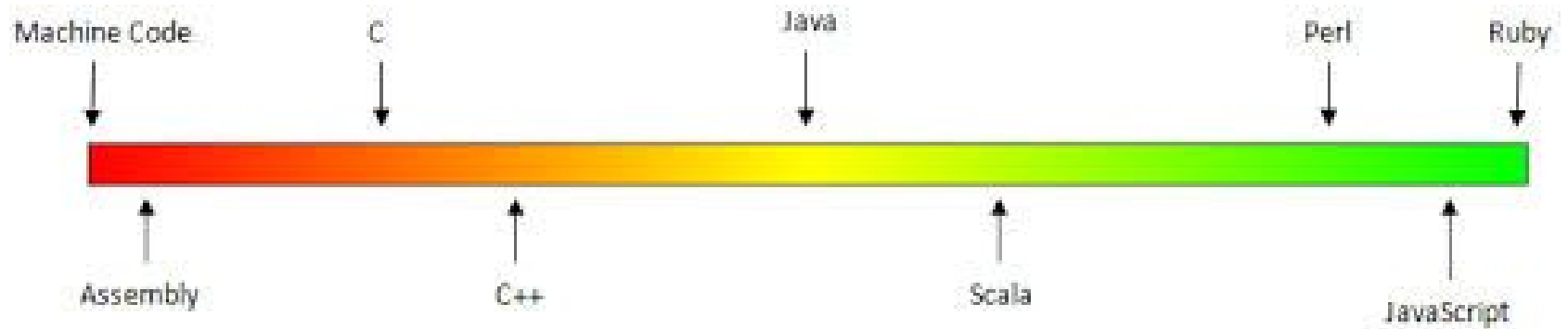
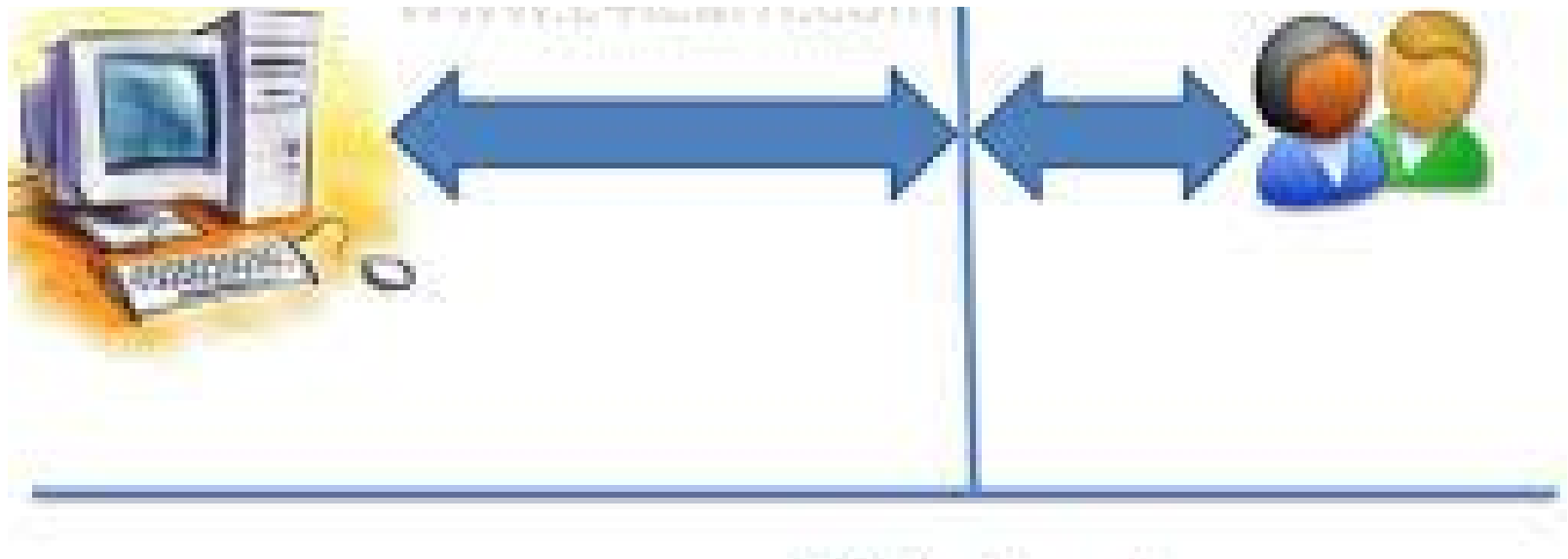
8086 INSTRUCTION SET

OPCODE	DESCRIPTION								
AAA		ASCII adjust addition		JNAE	slabel	Jump if not above or equal		PUSHF	Push flags onto stack
AAD		ASCII adjust division		JNB	slabel	Jump if not below		RCL	dt,cnt Rotate left through carry
AAM		ASCII adjust multiply		JNBE	slabel	Jump if below or equal		RCR	dt,cnt Rotate right through carry
AAS		ASCII adjust subtraction		JNC	slabel	Jump if no carry		REP	Repeat string operation
ADC	dt,sc	Add with carry		JNE	slabel	Jump if not equal		REPE	Repeat while equal
ADD	dt,sc	Add		JNG	slabel	Jump if not greater		REPZ	Repeat while zero
AND	dt,sc	Logical AND		JNGE	slabel	Jump if not greater or equal		REPNE	Repeat while not equal
CALL	proc	Call a procedure		JNL	slabel	Jump if not less		REPZ	Repeat while not zero
CBW		Convert byte to word		JNLE	slabel	Jump if not less or equal		RET	[pop] Return from procedure
CLC		Clear carry flag		JNZ	slabel	Jump if not zero		ROL	dt,cnt Rotate left
CDL		Clear direction flag		JNO	slabel	Jump if not overflow		ROR	dt,cnt Rotate right
CLI		Clear interrupt flag		JNP	slabel	Jump if not parity		SAHF	Store AH into flags
CMC		Complement carry flag		JNS	slabel	Jump if not sign		SAL	dt,cnt Shift arithmetic left
CMP	dt,sc	Compare		JO	slabel	Jump if overflow		SHL	dt,cnt Shift logical left
CMPS	[dt,sc]	Compare string		JPO	slabel	Jump if parity odd		SAR	dt,cnt Shift arithmetic right
CMPSB	"	" bytes		JP	slabel	Jump if parity		SBB	dt,sc Subtract with borrow
CMPSW	"	" words		JPE	slabel	Jump if parity even		SCAS	[dt] Scan string
CWD		Convert word to double word		JS	slabel	Jump if sign		SCASB	" " byte
DAA		Decimal adjust addition		JZ	slabel	Jump if zero		SCASW	" " word
DAS		Decimal adjust subtraction		LAHF		Load AH from flags		SHR	dt,cnt Shift logical right
DEC	dt	Decrement		LDS	dt,sc	Load pointer using DS		STC	Set carry flag
DIV	sc	Unsigned divide		LEA	dt,sc	Load effective address		STD	Set direction flag
ESC	code,sc	Escape		LES	dt,sc	Load pointer using ES		STI	Set interrupt flag
HLT		Halt		LOCK		Lock bus		STOS	[dt] Store string
IDIV	sc	Integer divide		LODS	[sc]	Load string		STOSB	" " byte
IMUL	sc	Integer multiply		LODSB	"	" bytes		STOSW	" " word
IN	ac,port	Input from port		LODSW	"	" words		SUB	dt,sc Subtraction
INC	dt	Increment		LOOP	slabel	Loop		TEST	dt,sc Test (logical AND)
INT	type	Interrupt		LOOPE	slabel	Loop if equal		WAIT	Wait for 8087
INTO		Interrupt if overflow		LOOPZ	slabel	Loop if zero		XCHG	dt,sc Exchange
IRET		Return from interrupt		LOOPNE	slabel	Loop if not equal		XLAT	table Translate
JA	slabel	Jump if above		LOOPNZ	slabel	Loop if not zero		XLATB	" " "
JAE	slabel	Jump if above or equal		MOV	dt,sc	Move		XOR	dt,sc Logical exclusive OR
JB	slabel	Jump if below		MOVS	[dt,sc]	Move string			
JBE	slabel	Jump if below or equal		MOVSB	"	" bytes			
JC	slabel	Jump if carry		MOVSW	"	" words			
JCXZ	slabel	Jump if CX is zero		MUL	sc	Unsigned multiply			
JE	slabel	Jump if equal		NEG	dt	Negate			
JG	slabel	Jump if greater		NOP		No operation			
JGE	slabel	Jump if greater or equal		NOT	dt	Logical NOT			
JL	slabel	Jump if less		OR	dt,sc	Logical OR			
JLE	slabel	Jump if less or equal		OUT	port,ac	output to port			
JMP	label	Jump		POP	dt	Pop word off stack			
JNA	slabel	Jump if not above		POPF		Pop flags off stack			
				PUSH	sc	Push word onto stack			

Notes:
dt - destination
sc - source
label - may be near or far address
slabel - near address

OPCODE		DESCRIPTION
AAA		ASCII adjust addition
AAD		ASCII adjust division
AAM		ASCII adjust multiply
AAS		ASCII adjust subtraction
ADC	dt,sc	Add with carry
ADD	dt,sc	Add
AND	dt,sc	Logical AND
CALL	proc	Call a procedure
CBW		Convert byte to word
CLC		Clear carry flag
CDL		Clear direction flag
CLI		Clear interrupt flag
CMC		Complement carry flag
CMP	dt,sc	Compare
CMPS	[dt,sc]	Compare string
CMPSB	"	" bytes
CMPSW	"	" words
CWD		Convert word to double word
DAA		Decimal adjust addition
DAS		Decimal adjust subtraction
DEC	dt	Decrement
DIV	sc	Unsigned divide

Lenguajes de bajo nivel y alto nivel



Metodología para la construcción de un algoritmo

1. **Definición** del problema

2. **Análisis** del problema

3. **Diseño** del algoritmo

4. **Verificación** o pruebas

Datos a extraer del problema:

- **Entrada**

- ¿Qué se necesita para realizar los pasos?

- **Salida**

- ¿Qué se obtiene al final del algoritmo?

- **Tipos de datos**

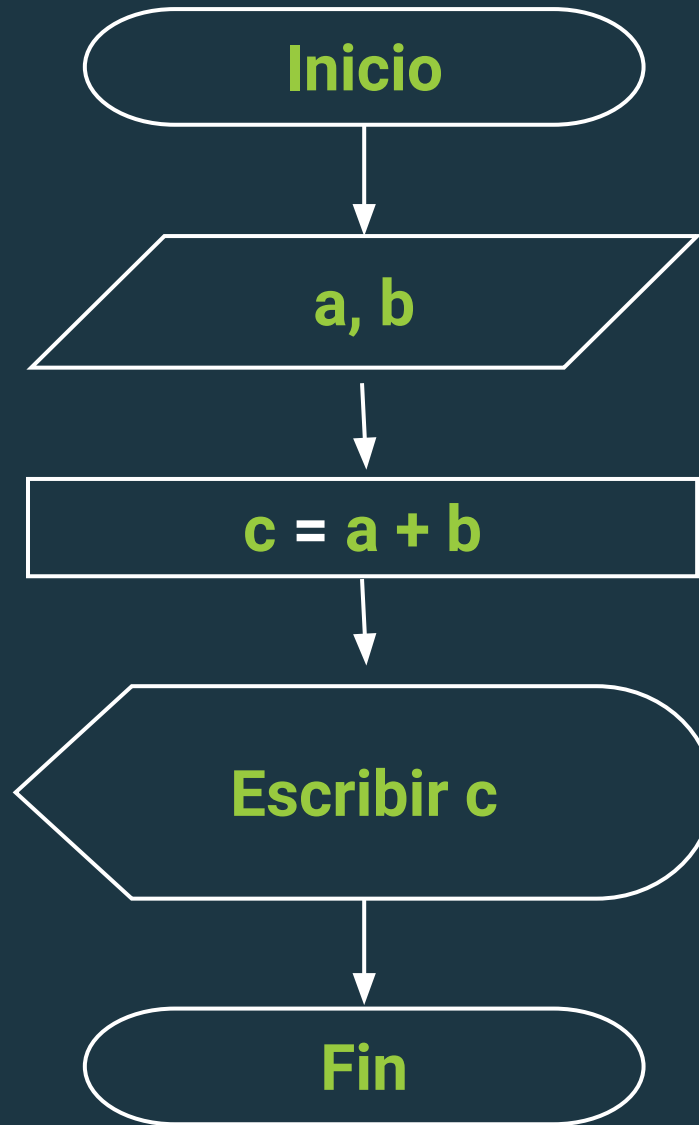
- Números: enteros, reales, complejos
- Texto: letras, palabras, frases
- Otros

Calcular la sumatoria de dos números

// Entrada de datos

// Proceso

// Salida de
información



Pseudocódigo

Inicio

Variables numericas a, b, resultado

Escribir "Ingresa el valor de a"

Leer a

Escribir "Ingresa el valor de b"

Leer b

resultado = a+b

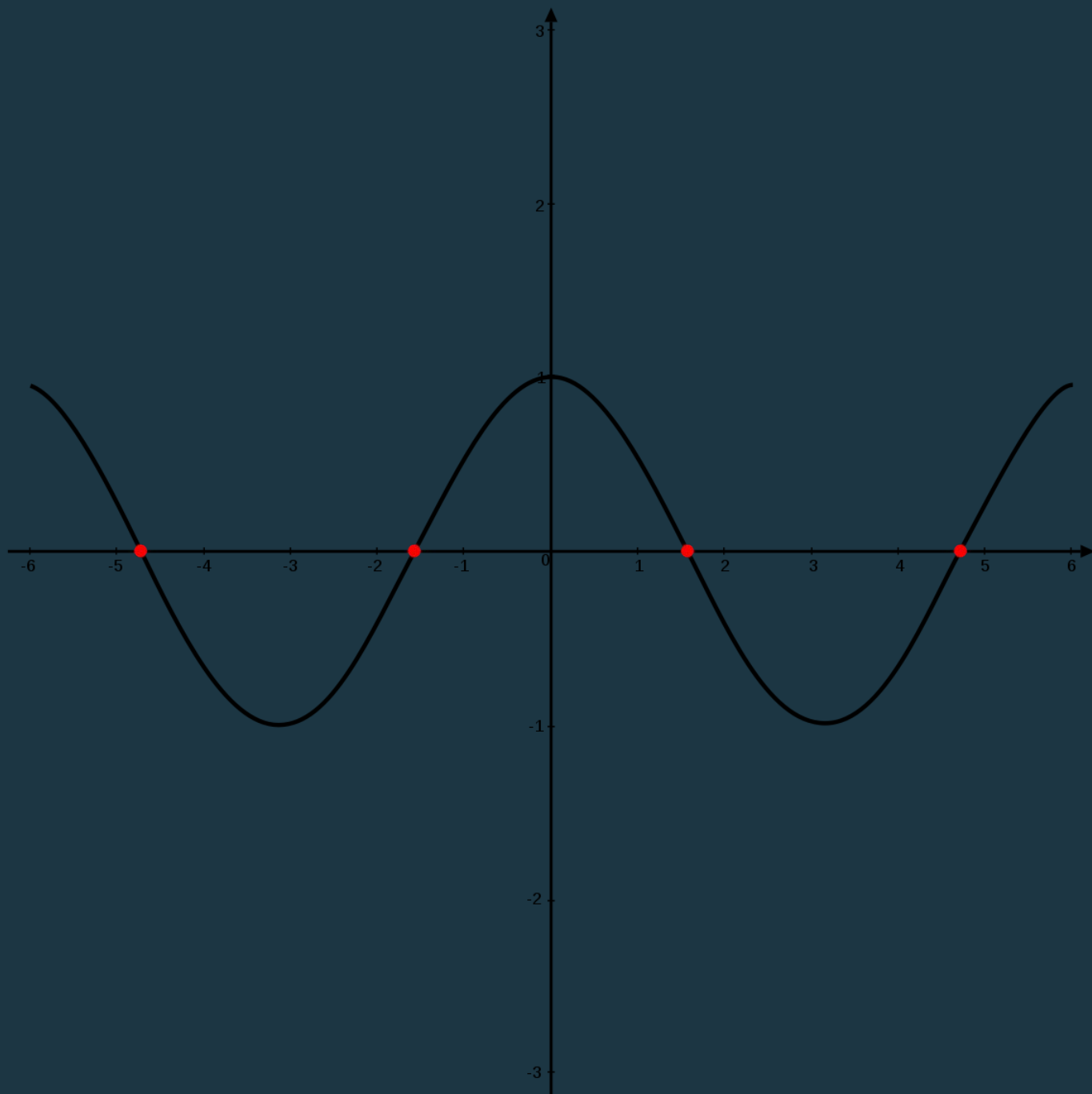
Imprimir "El resultado es: **resultado**"

Fin

El objetivo del análisis de algoritmos

Objetivos del análisis de algoritmos

¿Qué es análisis en
tiempo de ejecución?



¿Cómo comparar algoritmos?

¿Cómo comparar **algoritmos**?

- Tiempos de ejecución: **no** es una buena **métrica**.
- Número de instrucciones ejecutadas: **no** es una buena **métrica**.
- ¿Solución **ideal**...

Análisis del **ritmo** de **crecimiento** de los **algoritmos**

$$\begin{aligned} \text{Total Cost} &= \text{cost_of_car} + \text{cost_of_bicycle} \\ \text{Total Cost} &\approx \text{cost_of_car} \text{ (approximation)} \end{aligned}$$

$$n^4 + 2n^2 + 100n + 500 \approx n^4$$

Cambiar a vista de
Visual Studio para
mostrar el ejemplo
explicando un
insertion sort

Ratio de crecimiento de los tiempos de ejecución en algoritmos

Time Complexity	Name
1	Constant
$\log n$	Logarithmic
n	Linear
$n \log n$	Linear Logarithmic
n^2	Quadratic
n^3	Cubic
2^n	Exponential

Estructuras de control:

- Secuenciales
- Selectivas
- Repetitivas

Estructuras secuenciales

**Tipos de datos definidos
por el usuario**

Estructuras de datos

Tipos de datos abstractos

Diagrama de flujo

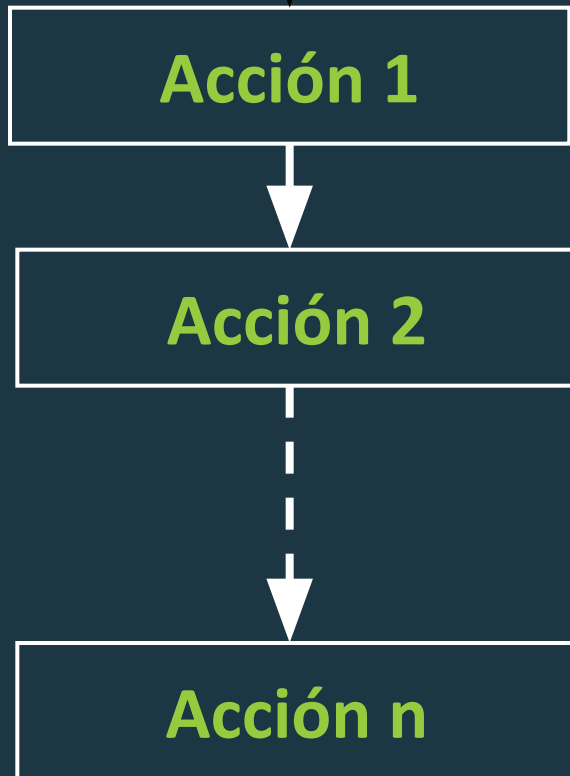
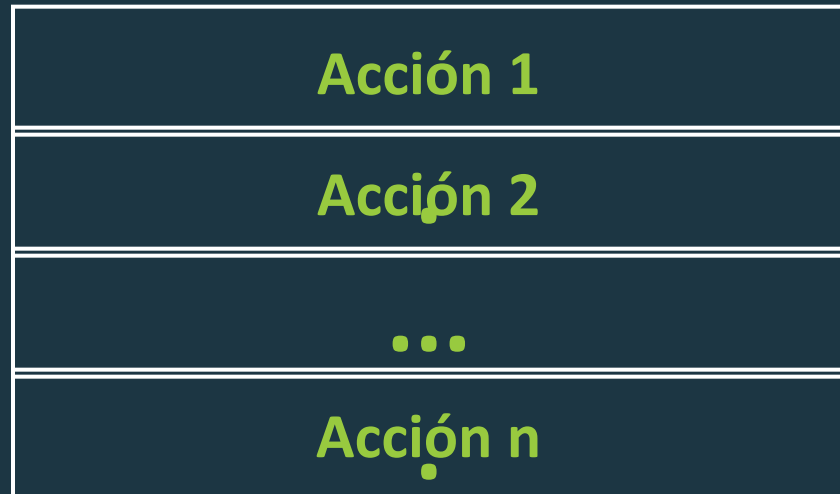
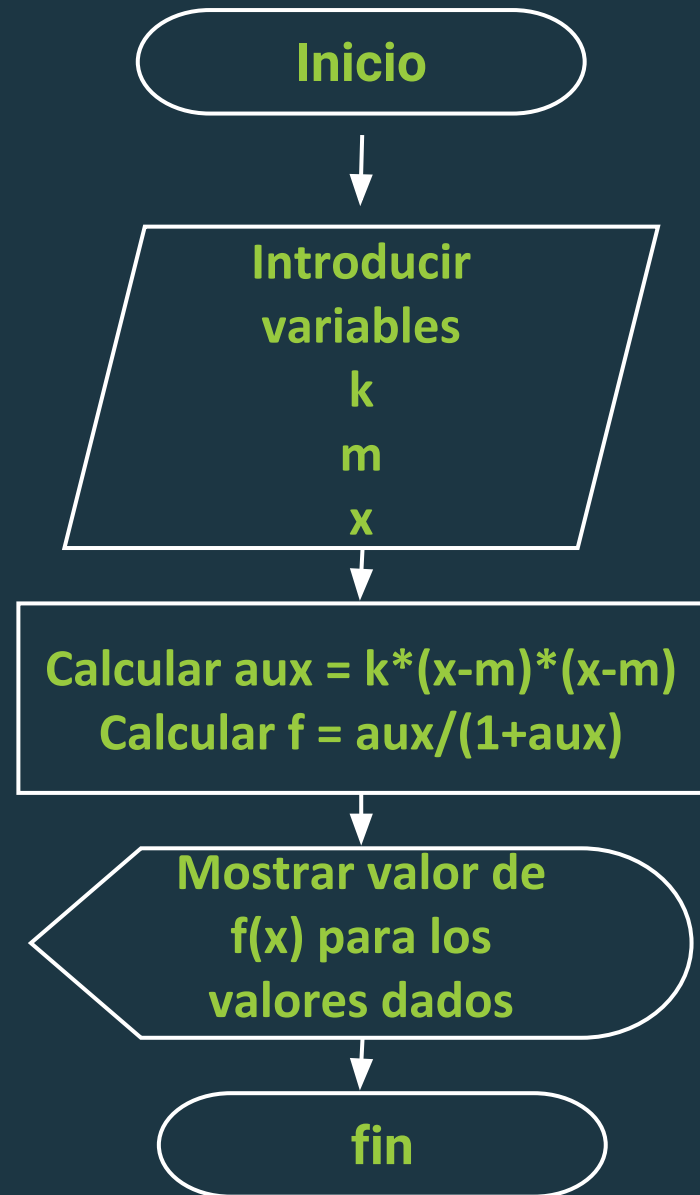


Diagrama Nassi-Shneiderman



$$f(x) = \frac{k(x-m)^2}{1+k(x-m)^2}$$

Diagrama de flujo



Pseudocódigo

Inicio

Variables numéricas K, m, x, aux, f

Escribir "Ingresa el valor de K"

Leer K

Escribir "Ingresa el valor de m"

Leer m

Escribir "Ingresa el valor de x"

Leer x

$aux = K * (x - m) * (x - m)$

$f = aux / (1 + aux)$

Escribir "El valor de f(x) es: f"

Fin

Estructuras **selectivas**:

Si, **if**

Si - sino, **if - else**

Si, sino entonces... sino,
if, else if, else

Pseudocódigo

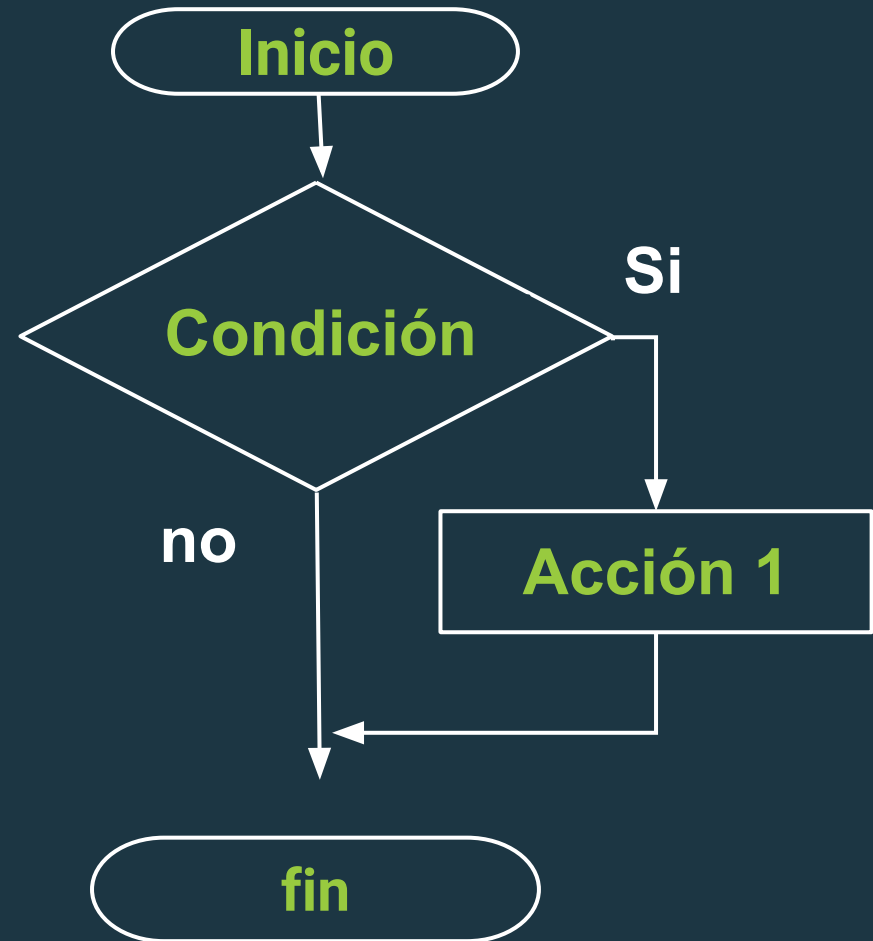
Inicio

Si < Condición >
entonces <Acción_1>

Fin_Si

Fin

Diagrama de flujo



Estructura de selección doble (si-sino/if-else)

Diagrama de flujo general



Pseudocódigo

Inicio

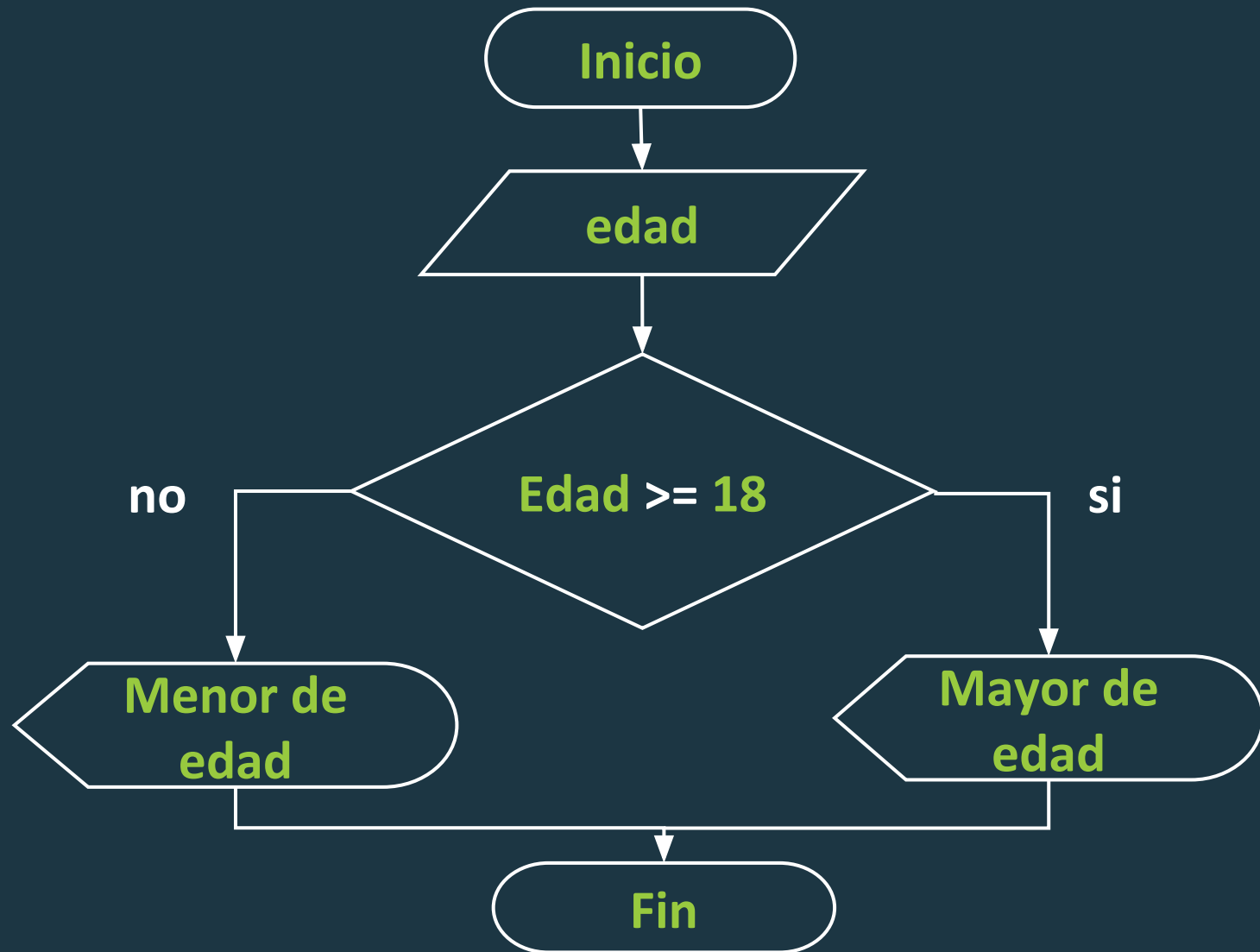
Leer **EDAD**

Si **EDAD > 18**
entonces “es mayor
de edad”

Sino “es menor de edad”

Fin_si

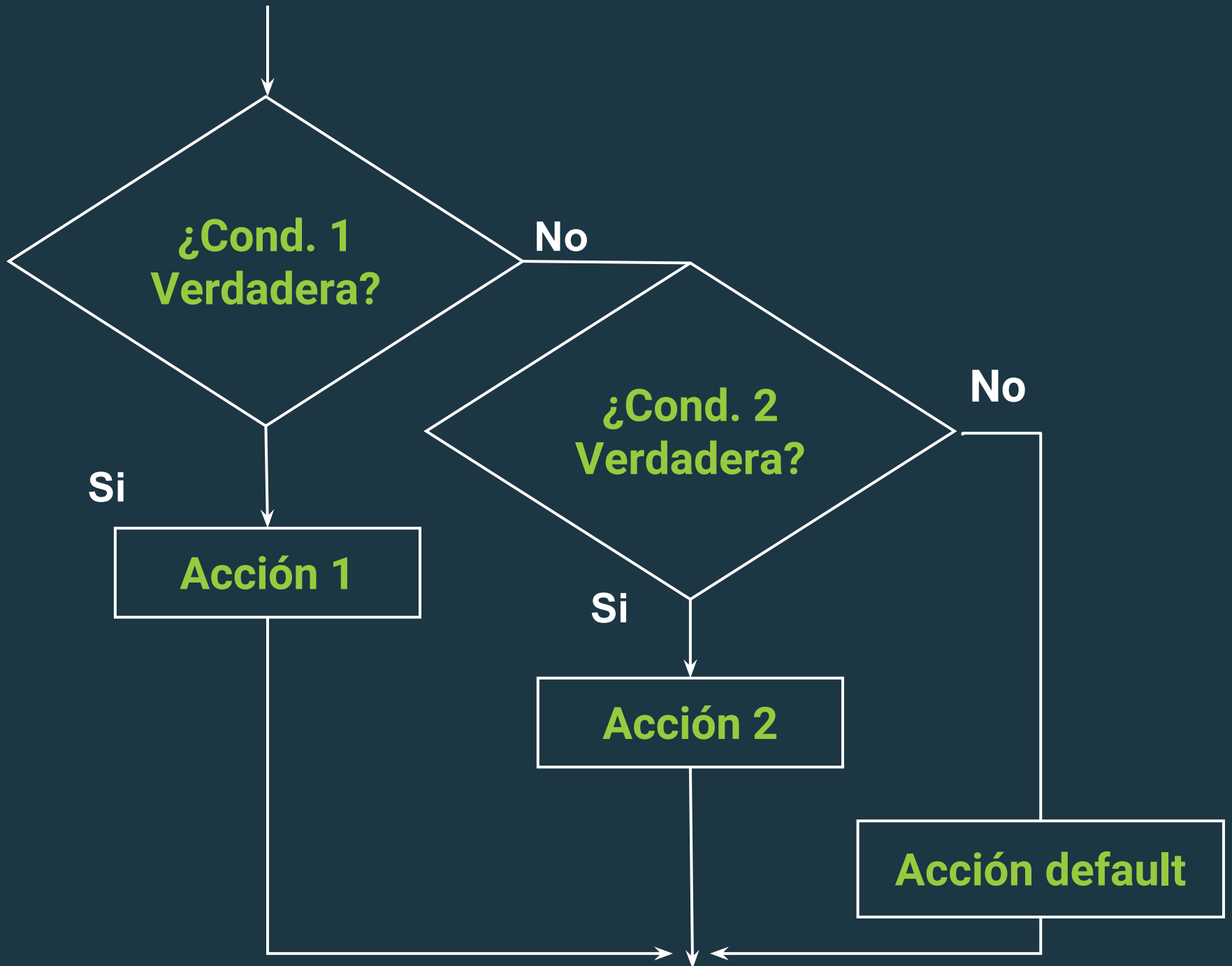
Fin



Estructuras de **selección múltiple** (si - sino entonces - sino)


```
SI <condición_1>  
Entonces <acción_1 >  
  Sino SI <condición_2>  
    Entonces <acción_2>  
    Sino SI <condición_3>  
      Entonces <acción_3>  
      Sino ...  
        ...  
        ...  
        ...
```

Fin_si

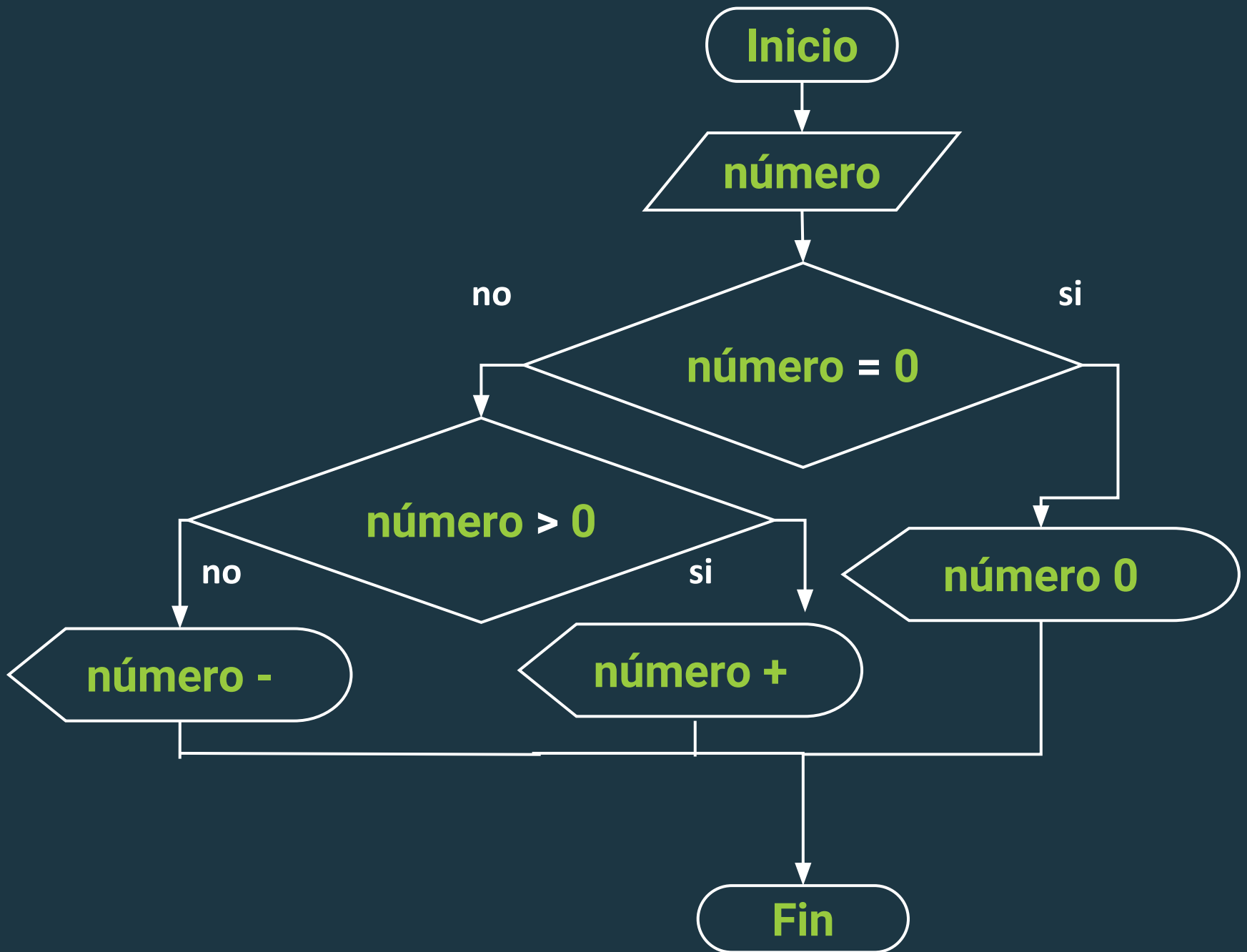


si-entonces / si-entonces-sino

Si **condición1** entonces

Si **condición2** entonces

Si **condición3** entonces



Estructuras repetitivas:

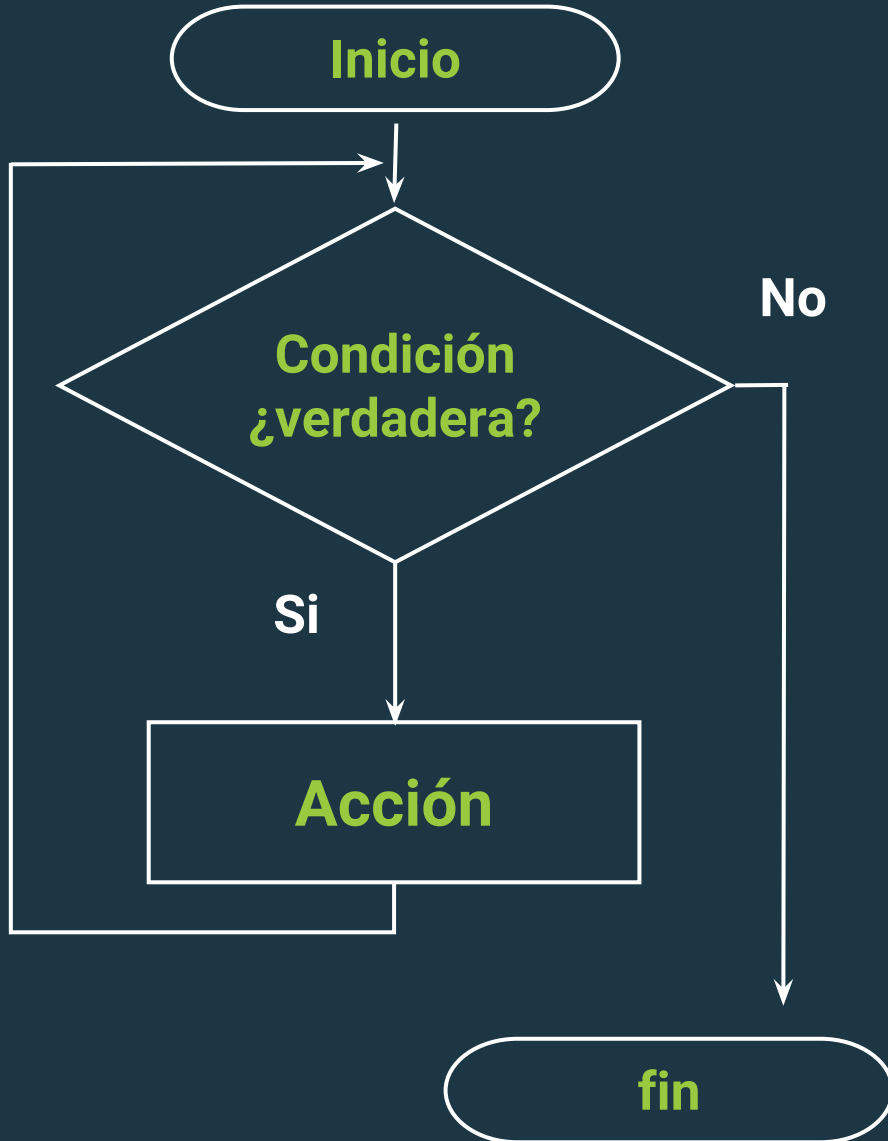
Mientras, **while**

Haz mientras, **do while**

Para, **for**

Mientras

Diagrama de flujo

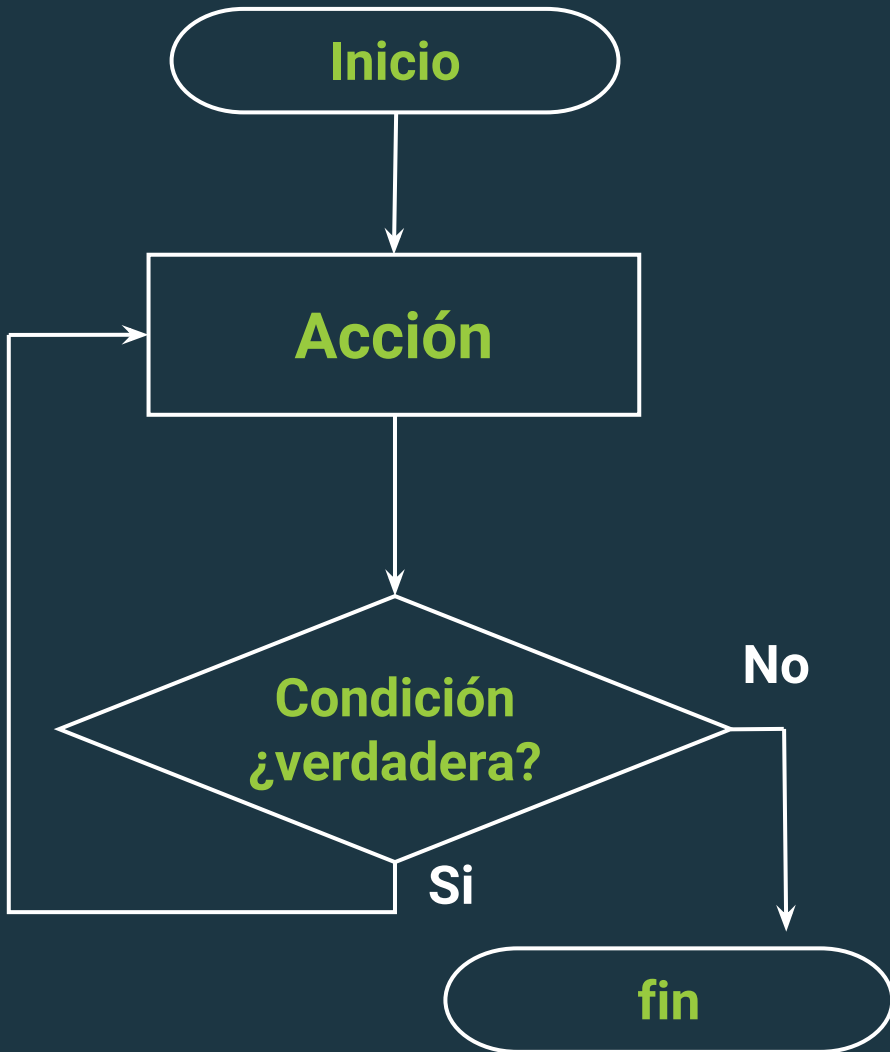


Pseudocódigo

```
Mientras < Condición >  
    < Acción >  
Fin_Mientras
```

Haz Mientras

Diagrama de flujo



Pseudocódigo

```
Inicio  
Haz  
  < Acción >  
Mientras < Condición >  
Fin
```

Para

Diagrama de flujo

