

Algoritmo sin\_titulo

Definir rango, sumar Como Entero

sumar  $\leftarrow$  0

'Digite un valor entero'

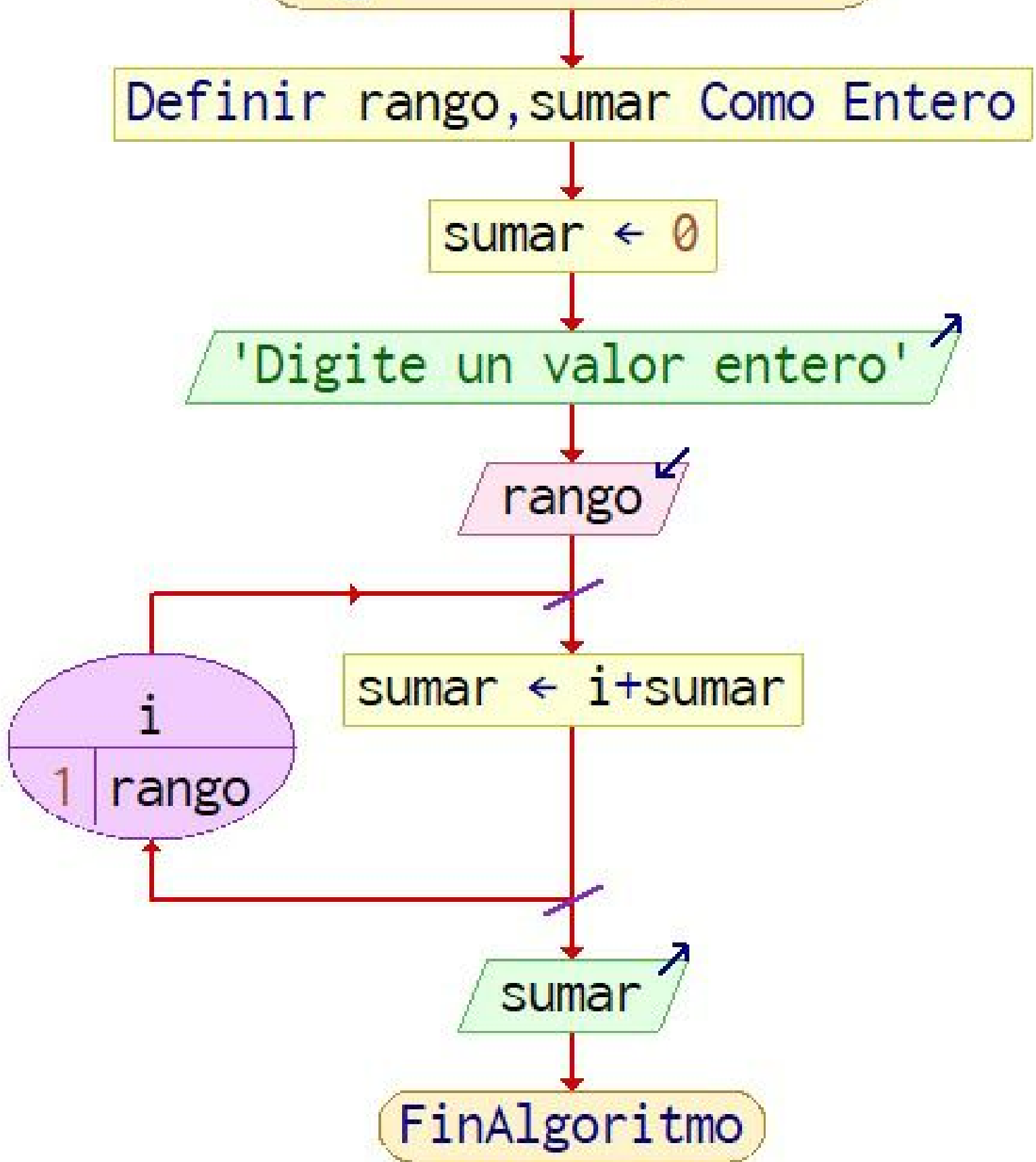
rango

sumar  $\leftarrow$  i+sumar

i  
1 | rango

sumar

FinAlgoritmo



# Algoritmo Porcentaje\_Numero

Definir n1,n2,porcentaje Como Real

'Digite un número'

n1

'Digite un porcentaje entre 0 y 100'

n2

$n2 > 100$

F

'Error, ingrese un valor válido entre 0 y 100'

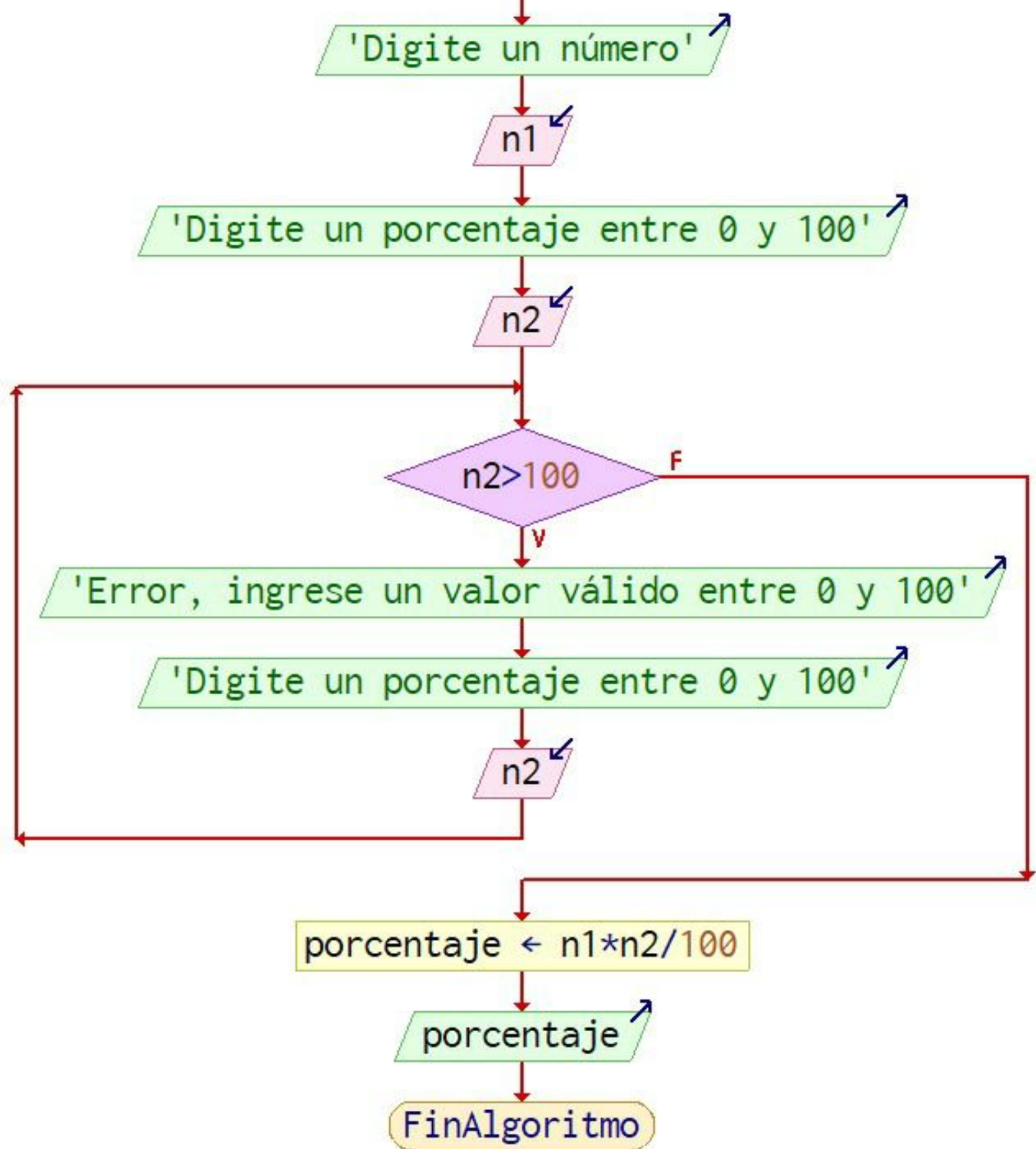
'Digite un porcentaje entre 0 y 100'

n2

$\text{porcentaje} \leftarrow n1 * n2 / 100$

porcentaje

FinAlgoritmo



¿EL NUMERO ES  
PAR O IMPAR?

Usando el  
operador de resto  
(%)

Para cualquier  
número entero  $n$ ,  
si  $n \% 2$  devuelve  
cero,  $n$  es par; si  
devuelve uno, es  
impar.

¿EL NUMERO  
DEVUELVE CERO?

Sí

ES PAR

no

ES IMPAR

