

1. Cree diagramas de flujo de los ejercicios de Pseudocódigo previamente creados:

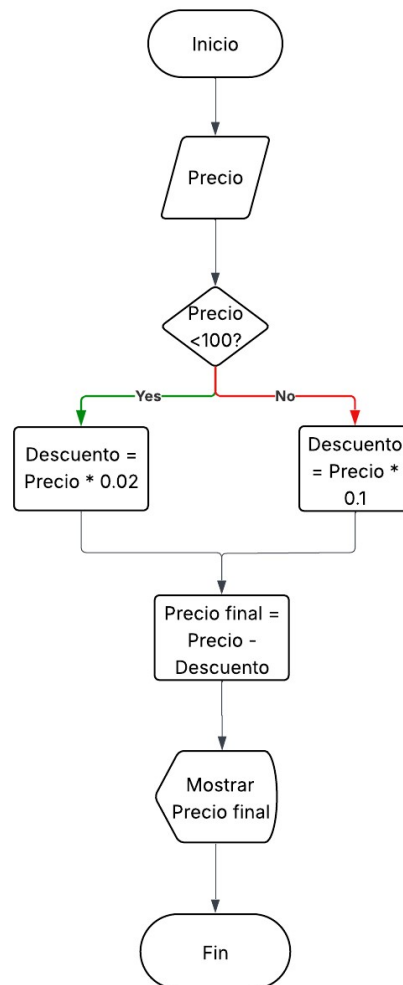
1. Cree un pseudocódigo que le pida un **precio de producto** al usuario, calcule su descuento y muestre el precio final tomando en cuenta que:

1. Si el precio es menor a 100, el descuento es del 2%.
2. Si el precio es mayor o igual a 100, el descuento es del 10%.

3. *Ejemplos:*

1. 120 → 108

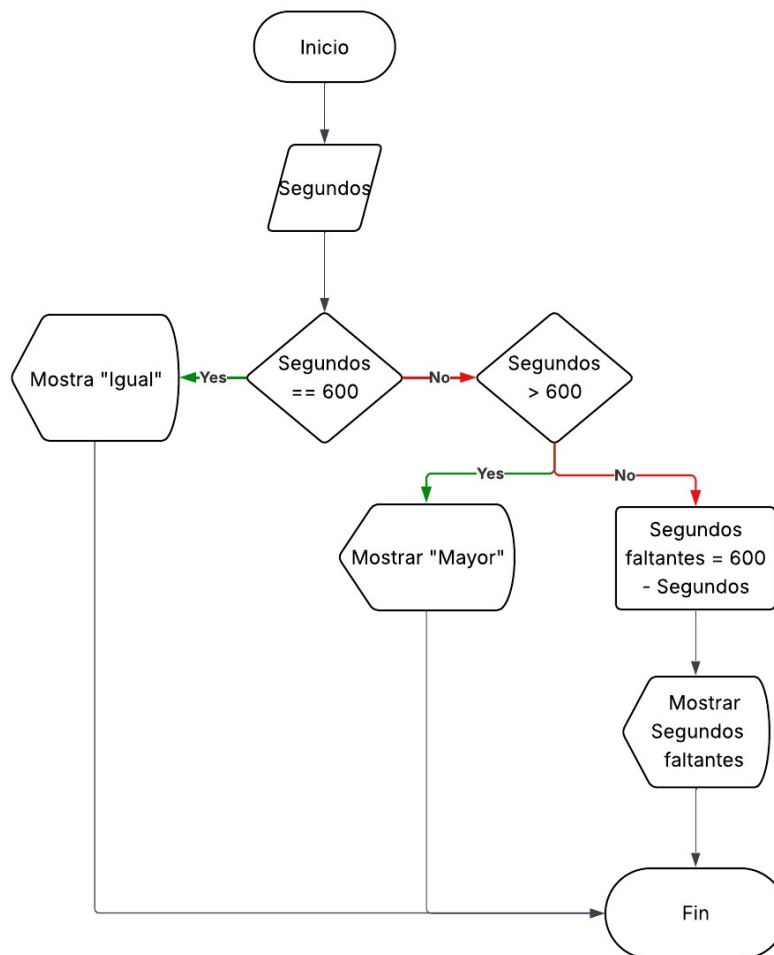
2. 40 → 39.2



2. Cree un pseudocódigo que le pida un tiempo en segundos al usuario y calcule si es menor o mayor a 10 minutos. Si es menor, muestre cuantos segundos faltarían para llegar a 10 minutos. Si es mayor, muestre "Mayor". Si es exactamente igual, muestre "Igual".

1. Ejemplos:

1. 1040 → Mayor
2. 140 → 460
3. 600 → Igual
4. 599 → 1

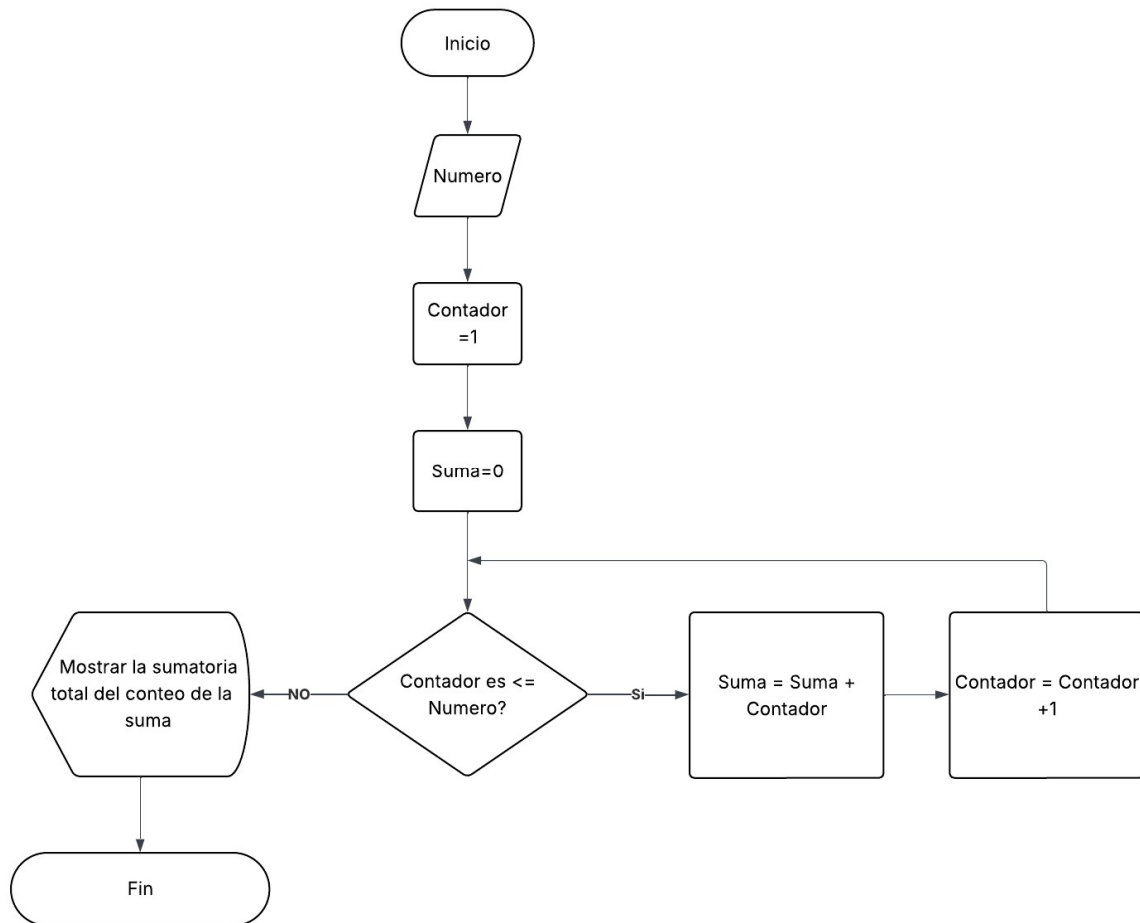


3. Cree un algoritmo que le pida un numero al usuario, y realice una suma de cada numero del 1 hasta ese número ingresado. Luego muestre el resultado de la suma.

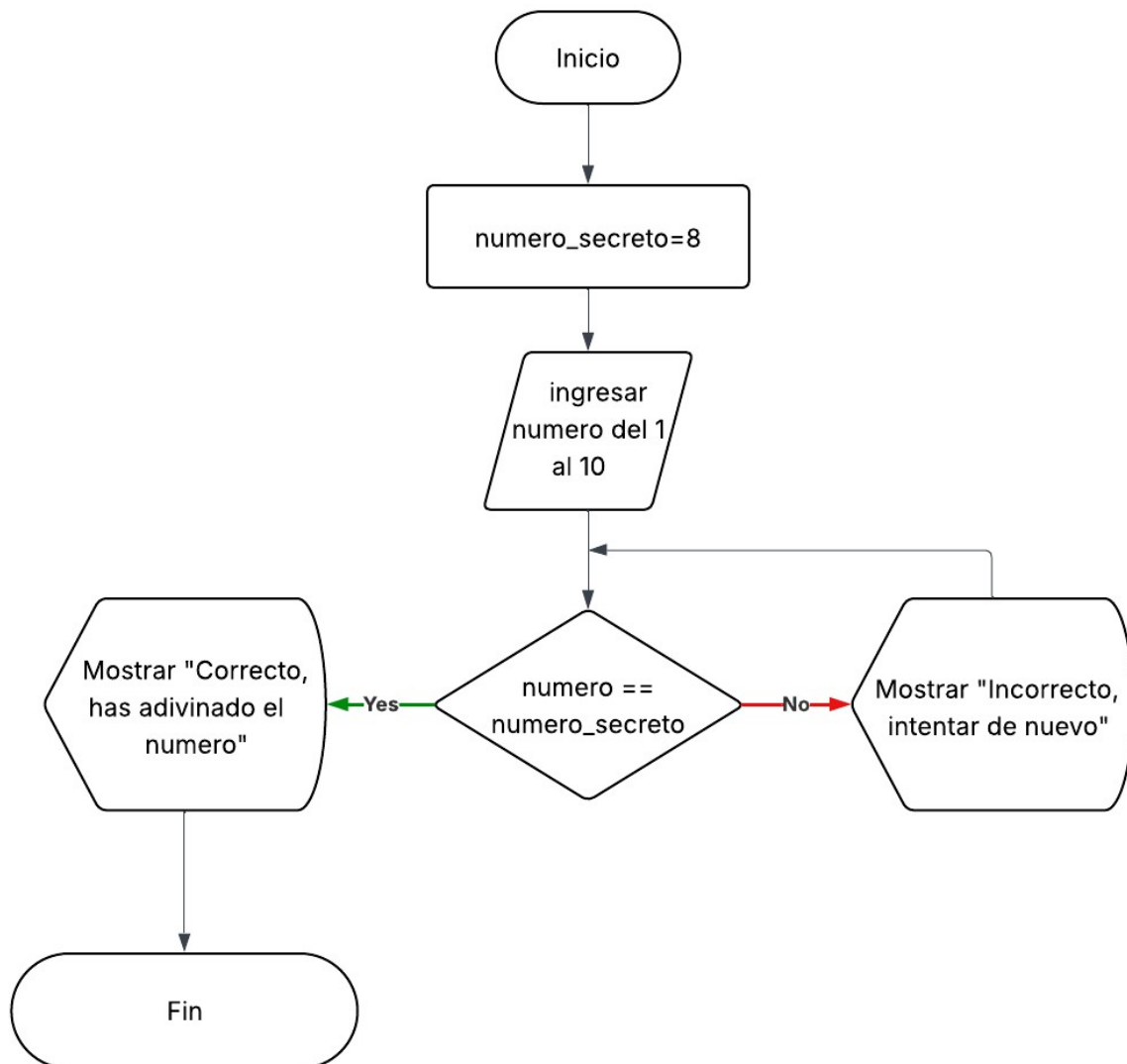
1. $5 \rightarrow 15$ ($1 + 2 + 3 + 4 + 5$)

2. $3 \rightarrow 6$ ($1 + 2 + 3$)

3. $12 \rightarrow 78$ ($1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12$)



2. Cree un diagrama de flujo que tenga un numero secreto del 1 al 10, y le pida al usuario adivinar ese número. El algoritmo no debe terminar hasta que el usuario adivine el numero.



3. Cree un diagrama de flujo que pida 3 números al usuario. Si uno de esos números es 30, o si los 3 sumados dan 30, mostrar "*Correcto*". Sino, mostrar "*incorrecto*".

1. *Ejemplos:*

1. 23, 30, 768 → *Correcto* (hay un 30)
2. 10, 15, 5 → *Correcto* ($10 + 15 + 5 = 30$)
3. 35, 56, 2 → *Incorrecto* (no hay ningún 30, y la suma de ellos tampoco da 30)

