

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

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

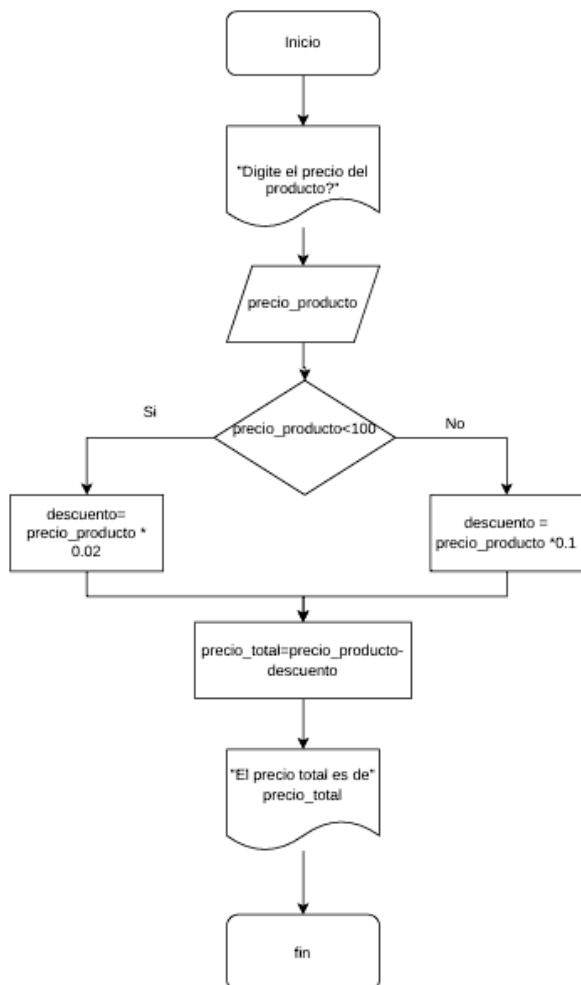
Si el precio es menor a 100, el descuento es del 2%.

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

Ejemplos:

120 → 108

40 → 39.2



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*”.

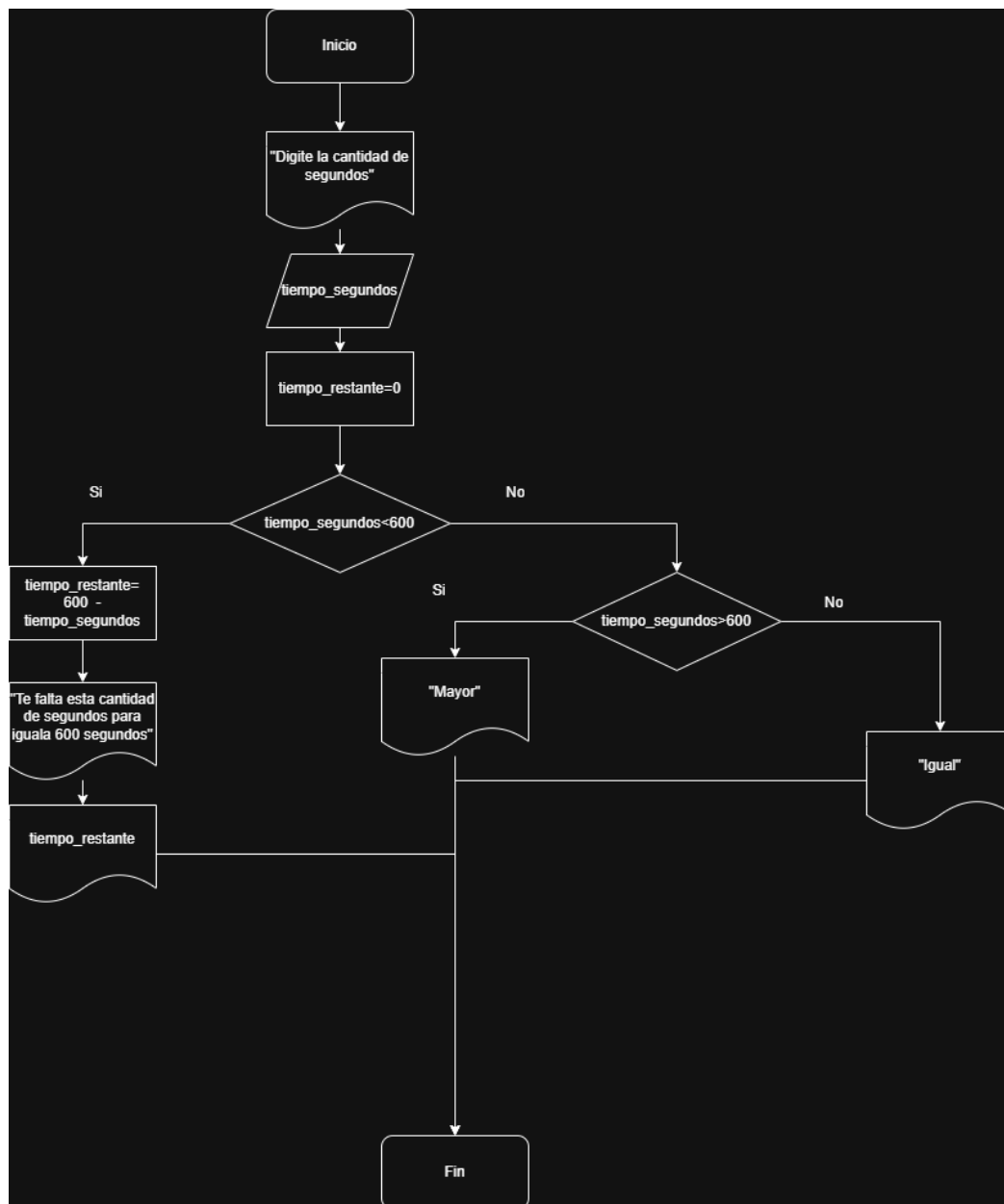
Ejemplos:

1040 → Mayor

140 → 460

600 → Igual

599 → 1

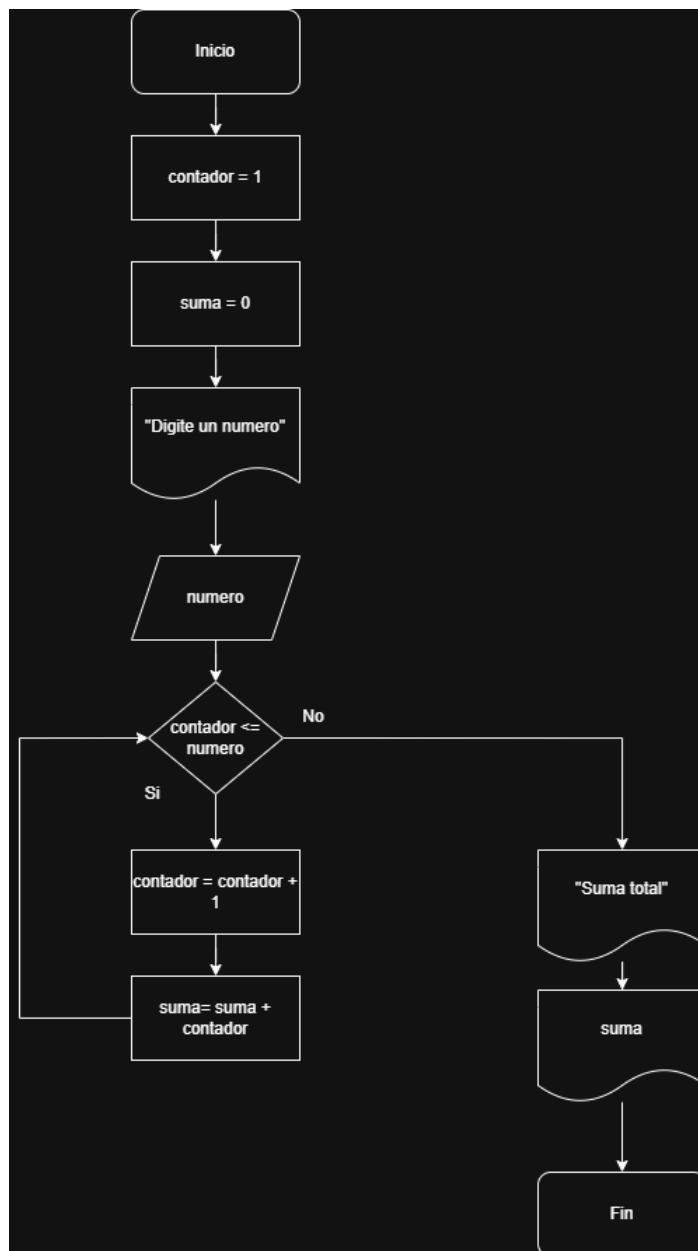


Cree un algoritmo que le pida un numero al usuario, y realice una suma de cada numero del 1 hasta ese número ingresado. Luego muestre el resultado de la suma.

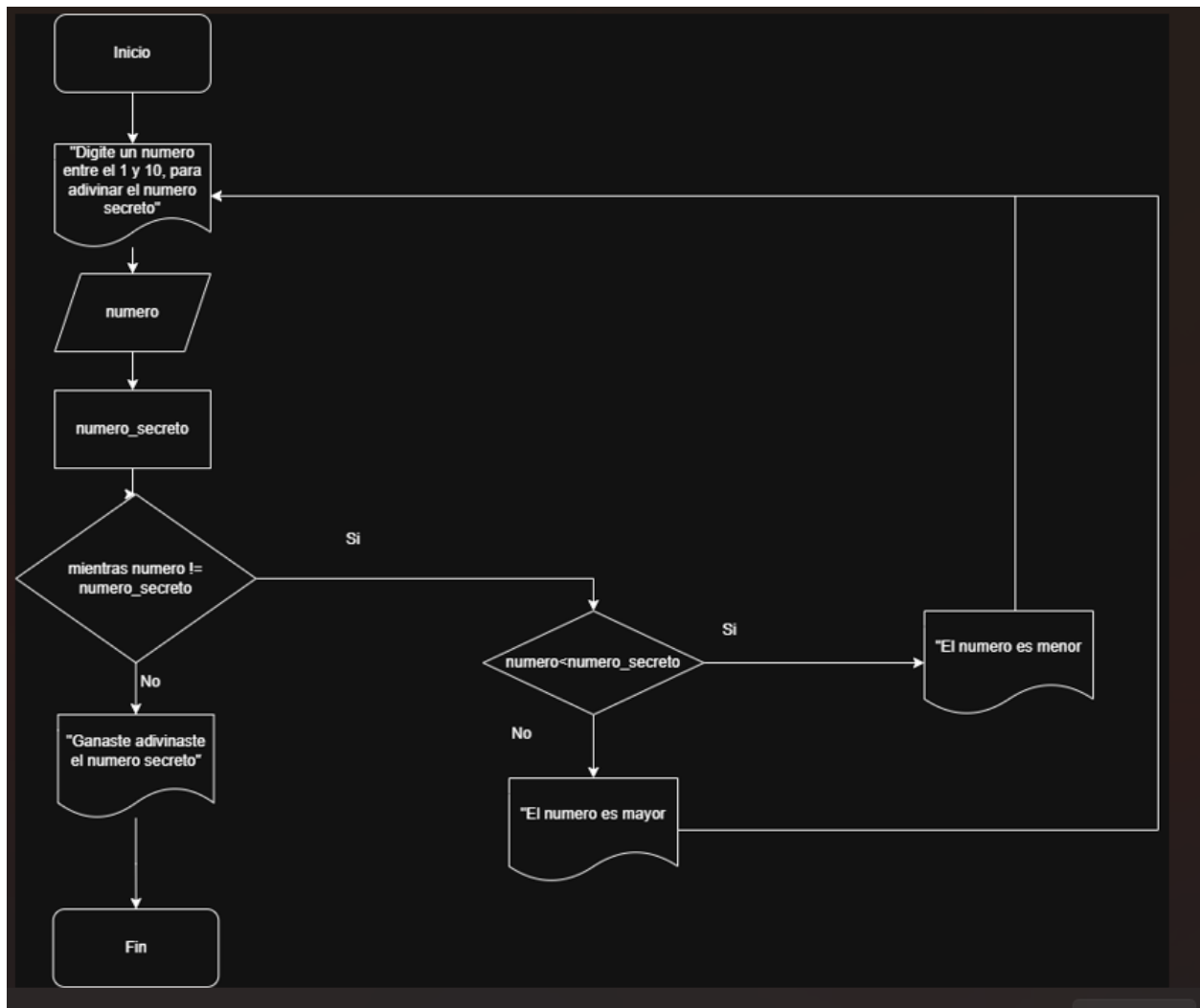
5 → 15 (1 + 2 + 3 + 4 + 5)

3 → 6 (1 + 2 + 3)

12 → 78 (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12)



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.



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”.

Ejemplos:

23, 30, 768 → Correcto (hay un 30)

10, 15, 5 → Correcto ($10 + 15 + 5 = 30$)

35, 56, 2 → Incorrecto (no hay ningún 30, y la suma de ellos tampoco da 30)

