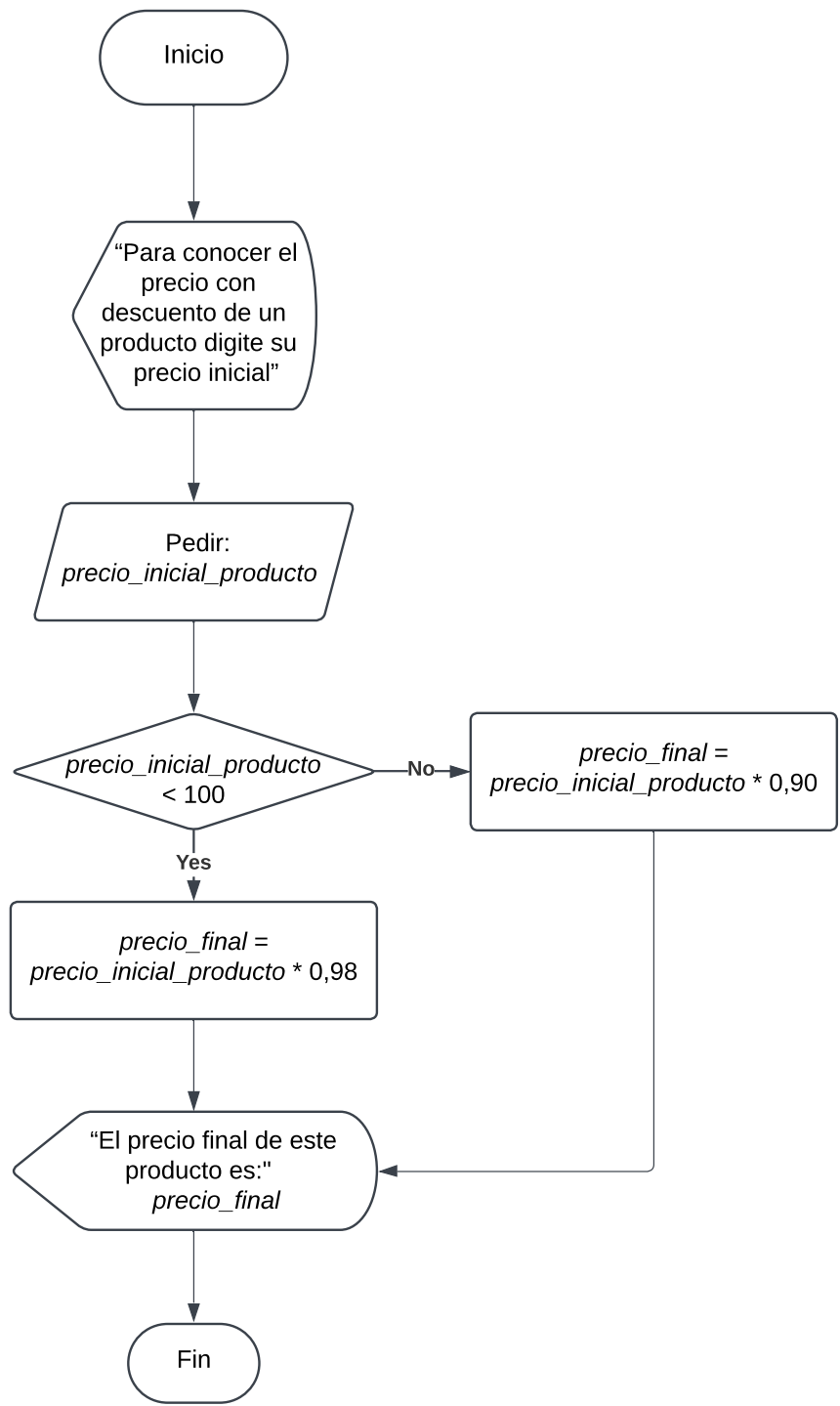


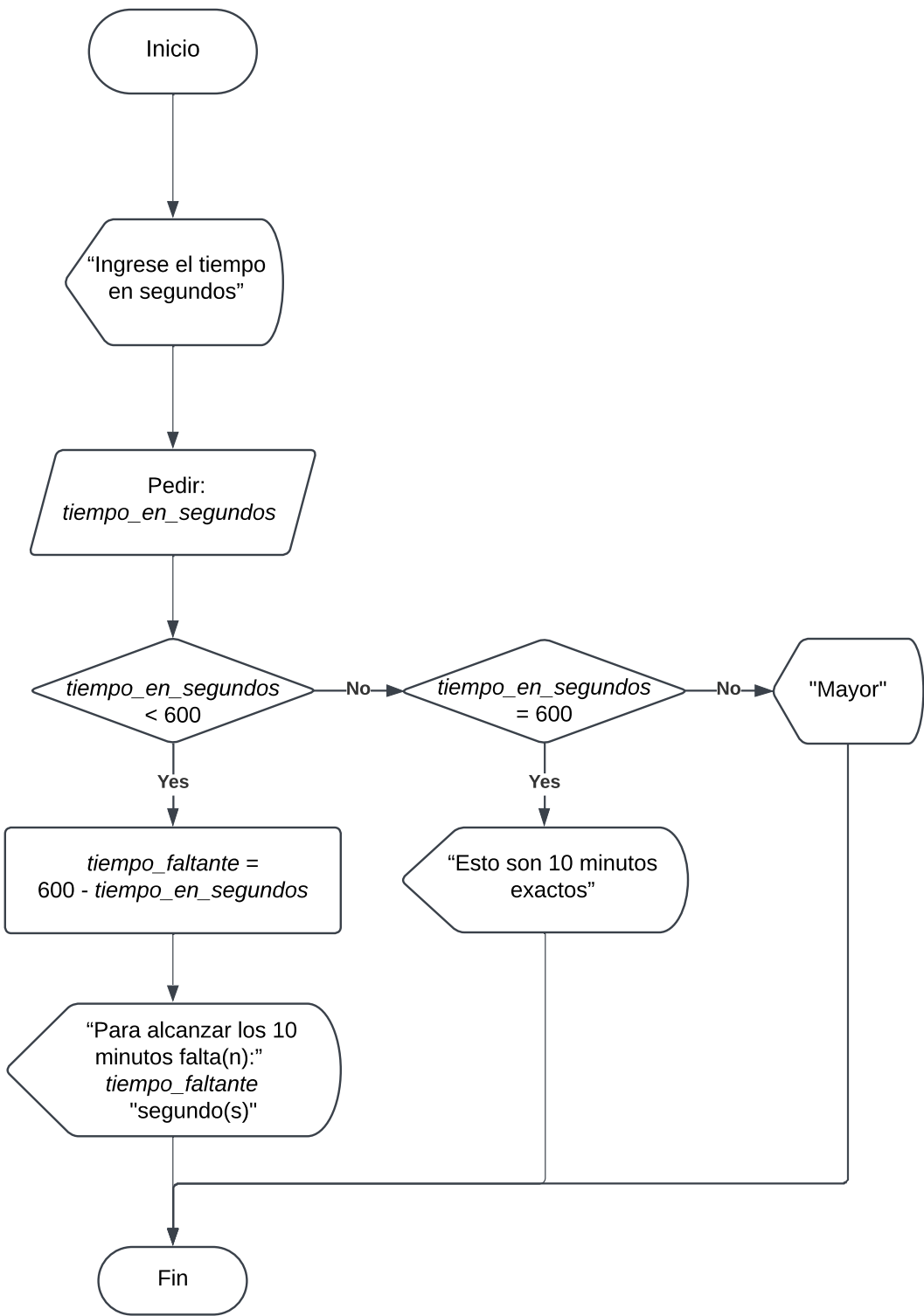
EJERCICIO 1.1

1. Inicio
2. Definir
precio_inicial_producto
3. Definir precio_final
4. Mostrar "Para conocer el precio con descuento de un producto digite su precio inicial"
5. Pedir
precio_inicial_producto
6. Si (precio_inicial_producto < 100), hacer:
 - a. precio_final = precio_inicial_producto * 0,98
7. Sino, hacer:
 - a. precio_final = precio_inicial_producto * 0,90
8. FinSi
9. Mostrar "El precio final de este producto es:"
10. Mostrar precio_final
11. Fin



EJERCICIO 1.2

1. Inicio
2. Definir
tiempo_en_segundos
3. Definir tiempo_faltante
4. Mostrar "Ingrese el tiempo en segundos"
5. Pedir
tiempo_en_segundos
6. Si (tiempo_en_segundos < 600) hacer:
 - a. tiempo_faltante = 600 - tiempo_en_segundos
 - b. Mostrar "Para alcanzar los 10 minutos falta(n):"
 - c. Mostrar tiempo_faltante
 - d. Mostrar "segundo(s)"
7. Si (tiempo_en_segundos = 600) hacer:
 - a. Mostrar "Esto son 10 minutos exactos"
8. Sino, hacer:
 - a. Mostrar "Mayor"
9. FinSi
10. Fin



EJERCICIO 1.3

1. Inicio
2. Definir contador
3. Definir numerox
4. Definir sumax
5. contador = 1
6. sumax = 0
7. Mostrar "Digite un número"
8. Pedir numerox
9. Mientras (contador ≤ numerox) hacer:
 - a. sumax = sumax + contador
 - b. contador = contador + 1
10. FinMientras
11. Mostrar "La suma de los números contemplados desde el 1 hasta el número"
12. Mostrar numerox
13. Mostrar "es"
14. Mostrar sumax
15. Fin

