

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:

- **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%.**

1. Inicio
2. Definir precio_del_producto
3. Definir descuento
4. Definir precio_final
5. Mostrar "Precio del producto"
6. Pedir precio_del_producto
7. Si (precio_del_producto < 100) entonces:
 1. descuento = precio_del_producto * 0.02
8. Sino:
 1. descuento = precio_del_producto * 0.1
 2. Finsi
9. Finsi
10. precio_final = precio_del_producto – descuento
11. Mostrar "Precio final es de"
12. Mostrar precio_final
13. Fin

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. Inicio
2. Definir tiempo
3. Definir base
4. Definir residuo
5. $\text{base} = 10 * 60$
6. Mostrar “Ingresar tiempo en segundos”
7. Pedir tiempo
8. Si ($\text{tiempo} > \text{base}$) entonces:
 1. Mostrar “Mayor”
9. Sino:
 1. Si ($\text{tiempo} == \text{base}$) entonces:
 2. Mostrar “Igual”
10. Sino:
 1. Si ($\text{tiempo} < \text{base}$) entonces:
 2. $\text{residuo} = \text{base} - \text{tiempo}$
 3. Mostrar residuo
 4. Finsi
11. Finsi
12. Fin

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

- 1- Inicio
- 2- Definir numero
- 3- Definir contador
- 4- Definir suma_total
- 5- Mostrar "Ingresar número entero"
- 6- Pedir número
- 7- contador = 1
- 8- suma_total = 0
- 9- Mientras que (contador <= número) hacer:
 1. Mostrar suma_total
 2. Suma_total = suma_total + contador
 3. contador = contador + 1
10. FinMientras
11. Mostrar "Total"
12. Mostrar suma_total
13. Fin