

Paulo Solorzano

Lógica de programación

Ejercicios de Pseudocódigo

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%.

Practica:

1.Inicio

2.Definir **Precio**

3.Definir **Descuento**

4.Definir **PrecioFinal**

5.Mostrar "Ingrese Precio Del Producto"

6.Pedir Precio

7.Si (**Precio** >=100) entonces:

i.Descuento = (**Precio** * 0.10)

8.Sino:

i.Descuento = (**Precio** * 0.02)

9.FinSi

10.**PrecioFinal** = **Precio** – **Descuento**

11.Mostrar "Precio final"

12.Mostrar **PrecioFinal**

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”.

Practica:

Pautas:

- 10 Minutos es igual a 600 segundos

- 1.Inicio
- 2.Definir **Tiempo_en_segundos**
- 3.Definir **Faltante**
- 4.Mostrar “Ingrese_en_tiempo_en_segundos”
5. Pedir Tiempo en segundos
- 6.Si (**Tiempo_en_segundos** < 600) entonces
 - i. **Faltante** = 600 - **Tiempo_en_segundos**”
 - ii. Mostrar **Faltante**
- 7.SinoSi (**Tiempo_en_segundos** > 600) entonces
 - i.Mostrar “Mayor”
8. Sino
 - i.Mostrar “Igual”
- 9.FinSi
- 10.Fin

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

Practica:

- 1.Inicio
- 2.Definir **Numero**
- 3.Definir **Suma**
- 4.Definir **Contador**
- 5.**Suma** = 0
- 6.**Contador** = 1
- 7.Mostrar "Ingrese número"
- 8.Pedir Numero
- 9.Mientras (**Contador** <= **Numero**) hacer
 - i. **Suma** = **Suma** + **Contador**
 - ii. **Contador** = **Contador** + 1
- 10.FinMientras
11. Mostrar "La suma es"
12. Mostrar **Suma**
- 13.Fin