

Problema 2

- Solución que imprima el costo de un pedido de un artículo del cual se tiene la descripción, la cantidad que se requiere y el precio unitario. Si la cantidad pedida es de 50 unidades, se hace un descuento de 15%.

1. Inicio
2. unidades $i \in [0, n]$
3. descuento $d \in [0, n]$
4. precio $p \in [0, n]$
5. \ll "Ingrese la cantidad de unidades"
6. \gg unidades
7. Si unidades > 50 entonces
8. descuento $\rightarrow 15$ por ciento (0.15)
9. precio \rightarrow precio - descuento
10. Fin Si
11. \ll "Su total a pagar es" + precio
12. Fin

Problema 3

- Generar una serie de números (1 a 10) y la suma de los números pares y la suma de los números impares.

1. Inicio

2. Preguntando cantidad de unidades

3. Si la cantidad de unidades supera las 50 unidades
entonces reducimos el 15% al precio.

4. Mostramos en pantalla el resultado de la línea 3

5. Fin