Objetivo: Obtener la cantidad a pagar dependiendo del precio y cantidad de artículos comprados, además se le hará un 10% de descuento al total final.

Incio:

1. Pedir artículos comprados
2. Leer artículos comprados
3. Pedir precio del articulo
4. Leer precio del articulo
5. Pedir porcentaje de descuento final
6. Leer descuento
7. Para obtener el total a pagar sin descuento, multiplicar = (precio x artículos comprados)
8. Para obtener cantidad de descuento multiplicar= (total a pagar x el descuento en decimal)
9. Para obtener total a pagar con descuento, (restar cantidad de descuento al total sin descuento)
10. Escribir cantidad total a pagar con descuento

Fin

Salida: Total a pagar con 10% de descuento.

Objetivo: Obtener la cantidad a pagar dependiendo del precio y cantidad de artículos comprados, además se le hará un 10% de descuento al total final y antes del descuento aplicar el 16% de iva.

Incio:

1. Pedir artículos comprados
2. Leer artículos comprados
3. Pedir precio del articulo
4. Leer precio del articulo
5. Pedir porcentaje de descuento final
6. Leer descuento
7. Para obtener el total a pagar sin descuento, multiplicar = (precio x artículos comprados)
8. Para obtener el aumento del iva multiplicar total a pagar sin descuento x .16
9. Para obtener total a pagar sin descuento y con IVA, sumar total a pagar sin descuento + aumento de IVA
10. Para obtener cantidad de descuento multiplicar= (total a pagar con IVA x el descuento en decimal)
11. Para obtener total a pagar con descuento, (restar cantidad de descuento al total sin descuento+IVA)
12. Escribir cantidad total a pagar con descuento

Fin

Salida: Total a pagar con 10% de descuento + IVA.