EJERCICIO 7)

Implemente una pequeña aplicación que permita calcular el total a pagar por una compra ingresando la cantidad y el precio unitario de cada producto. Debe informar además la cantidad de productos adquiridos.

ESTRATEGIA

1. Permitir que el usuario ingrese productos uno por uno:

* Cantidad del producto
* Precio unitario

1. Calcular el subtotal por producto y sumarlo al total general.
2. Llevar la cuenta de:

* Total, a pagar
* Total, de productos adquiridos (sumando las cantidades).

1. La carga se corta con una condición (por ejemplo, si la cantidad es 0).

AMBIENTE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VARIABLE | TIPO | DESCRIPCIÓN |
| cantidad | Entero | Cantidad del producto ingresado |
| precioUnitario | Real | Precio por unidad |
| subtotal | Real | Total por cada producto |
| totalAPagar | Real | Acumulador del total de la compra |
| totalProductos | Entero | Acumulador de cantidad de productos |

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.