

● CONSIGNA

Prueba corta #1: Variables y operaciones (Valor 5%)

● DESCRIPCIÓN

Ejercicio único:

Un cajero de un supermercado debe ir sumando los productos de una promoción “COMPRA POR TRIOS”.

La persona comprará 3 productos diferentes y de acuerdo con la cantidad y precio se calculará el subtotal por producto, luego el de todos los tres productos y luego aplicar un descuento del 10% y el impuesto del 13% e indicarle al cliente el total a pagar.

Usted debe desarrollar un programa que solicite al cliente el nombre del producto, el precio y la cantidad. Calcular el subtotal por producto, y luego indique el subtotal por los 3 productos, calcule el 10% de descuento y luego el 13% de impuesto y el total a pagar. Desplegar toda la información por pantalla.

Ejemplo:

Factura			
Producto	Cantidad	Precio	Subtotal
Café	2	500	1000
Arroz	1	1500	1500
Sal	3	300	900
Subtotal			3400
Descuento 10%			340
Impuesto 13%			397,8
Total			3457,8

● INSTRUCCIONES

- Se realiza de manera individual
- Debe ser entregado en semana 3, a más tardar el domingo a las 11:30 pm.
- Debe subir el archivo .py

● RÚBRICA

Criterios por evaluar	Cumple con lo solicitado 1 puntos	Cumple parcialmente con lo solicitado 0.5 punto	No cumple lo solicitado 0 puntos	Observaciones al estudiante
Entrega correcta en tiempo y forma				
Solicitud de la información requerida y completa				
Operaciones realizadas de forma correcta				
Despliegue correcto de la información				
Ejecución correcta del programa				
Total 5 puntos. Se calcula con regla de tres.				