

Ejercicios clase 11 mayo

Almacenes "el harapiento distinguido" tiene una promoción: a todos los trajes que tienen un precio superior a \$250.000, se les aplicara un descuento de 15%, a todos los demás se les aplicara solo un 8%. Realizar algoritmo para precio final a pagar por una persona al comprar un traje y de cuanto es el descuento que obtendrá, hacer también diagrama de flujo

Variables:

costotraje
descuento
valortraje

INICIO

Escribir "¿Cuanto vale el traje que desea comprar?"

Leer valortraje

SI valortraje > 250000 Entonces

costotraje = valortraje * 0.85

descuento = valortraje * 0.15

Escribir "El valor de su compra con 15% de descuento es de \$", costotraje

Escribir "El 15% de descuento es de \$", descuento, " en el valor inicial del traje"

SI NO

costotraje = valortraje * 0.92

descuento = valortraje * 0.08

Escribir "El valor de su compra con 8% de descuento es de \$", costotraje

Escribir "El 8% de descuento es de \$", descuento, " en el valor inicial del traje"

FIN SI

FIN

Reflexión:

Continuamos desarrollando algoritmos, sin programa para aplicar, sólo en Word.