## 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.