

## Diagrama de Flujo

Proceso Precios

Definir PP, mCon, tresC, seisC, doceC como Real

Escribir "Ingrese el Precio del Producto"

Leer PP

$mCon \leftarrow PP - (PP * 10 / 100)$

$tresC \leftarrow (PP * 1.62) / 3$

$seisC \leftarrow (PP * 1.78) / 6$

$doceC \leftarrow (PP * 1.91) / 12$

Escribir "Pago al contado: \$", mCon, ", en tres cuotas: \$", tresC, ", en seis cuotas: \$", seisC, ", en doce cuotas: \$", doceC

Fin Proceso

## Programación I

nro	PP	mCon	tresC	seisC	doceC	Salida
3	150000	135000	87000	29500	14825	Mayor Precio al contado
4	150000	135000	87000	29500	14825	-
5	150000	135000	87000	29500	14825	-
6	150000	135000	87000	29500	14825	-
7	150000	135000	87000	29500	14825	-
8	150000	135000	87000	29500	14825	-
9	150000	135000	87000	29500	14825	Menor precio

Seguiente