

Entrada

Precio = Real

Salida

m Contado = Real

m 3 Cuotas = Real

m 6 Cuotas = Real

m 12 Cuotas = Real

Proceso

Calcular el m Contado =  $\text{precio} - \text{precio} * 10/100.0$

Calcular el m 3 Cuotas =  $(\text{precio} * 1/3) / 3$

Calcular el m 6 Cuotas =  $(\text{precio} * 1/6) / 6$

Calcular el m 12 Cuotas =  $(\text{precio} * 1/12) / 12$

Mostrar precio

Ingresar precio de producto

Mostrar  
precios con  
cuotas y descuentos

Papel de fibra de caña de azúcar.

Entrada

Precio

m Contado

m 3 Cuotas

m 6 Cuotas

m 12 Cuotas

Eje

Real

Real

Real

Real

Real

Real

Descripción

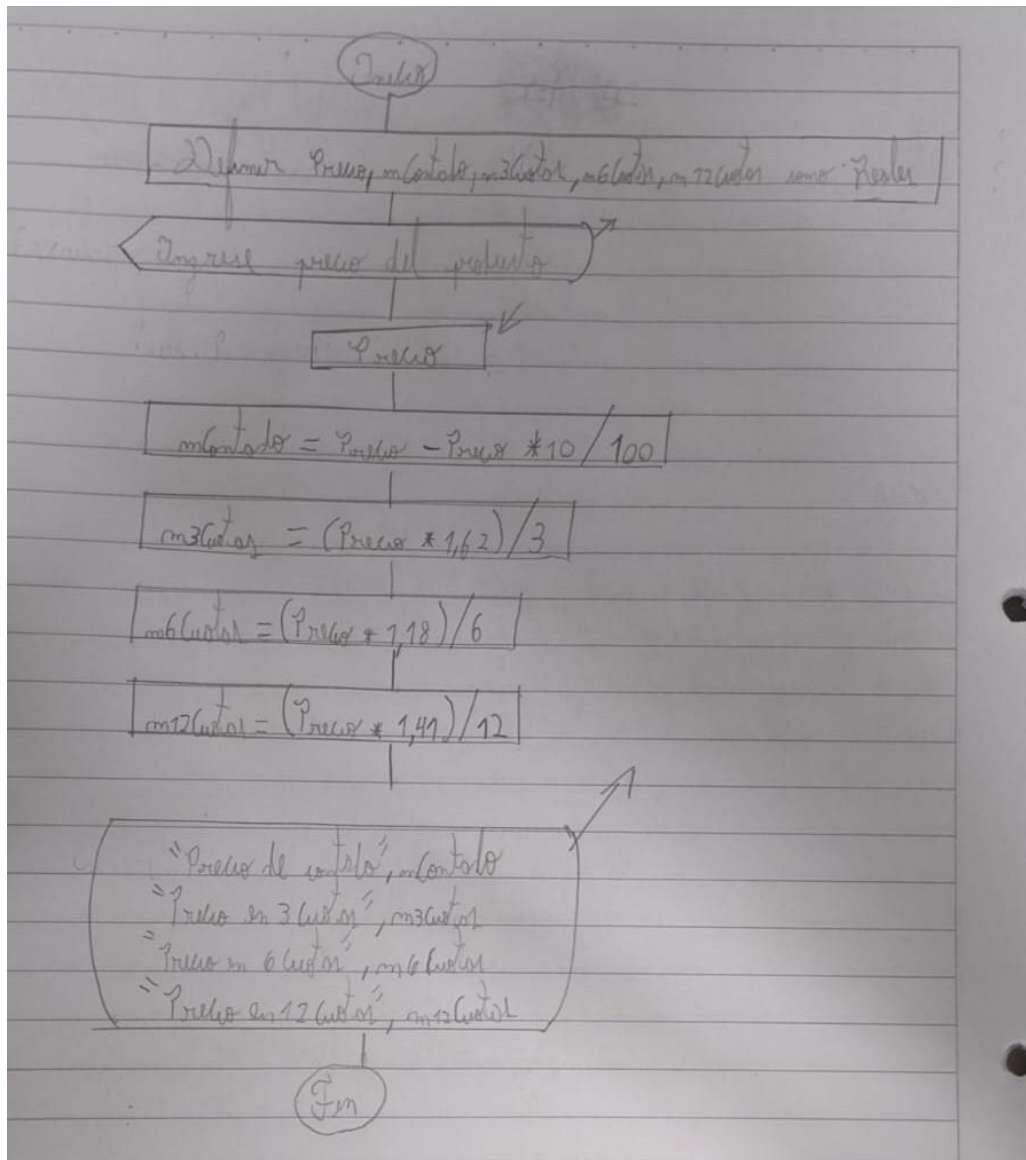
precio del producto

precio al contado

precio en 3 cuotas

precio en 6 cuotas

precio en 12 cuotas



Precio	mContato	m3Contactos	m6Contactos	m12Contactos	Salidas
-	-	-	-	-	Ingreso el precio del productor
1000	-	-	-	-	-
1000	900	-	-	-	-
1000	900	354	-	-	-
1000	900	354	196,66	-	-
1000	900	354	196,66	117,5	-
1000	900	354	196,66	117,5	Precio de contacto 900
					Precio en 3 Contactos 354
					Precio en 6 Contactos 196,66
					Precio en 12 Contactos 117,5

```

1  Proceso Precio_productos_
2      Definir Precio, mContado, m3Cuotas,m6Cuotas,m12Cuotas Como Real;
3      Escribir "Ingrese precio del producto";
4      leer Precio;
5
6      mContado=Precio-Precio*10/100;
7      m3Cuotas=(Precio*1.062)/3;
8      m6Cuotas=(Precio*1.18)/6;
9      m12Cuotas=(Precio*1.41)/12;
10
11     Escribir "precio del producto de contado: ",mContado;
12     Escribir "El precio del producto en en 3 cuotas es de: ", m3Cuotas;
13     Escribir "El precio del producto en 6 cuotas es de: ",m6Cuotas;
14     Escribir "El precio del producto en 12 cuotas es de: ",m12Cuotas;
15
16 FinProceso

```

