

### Análisis

Entrada: cRollo, mRollo, mPorUnidad

Salida: pProduccion

Proceso:  $cRemeras = mRollo / mPorUnidad$

$pBase = cRollo / cRemeras$

$pMateriales = pBase * 23/100$

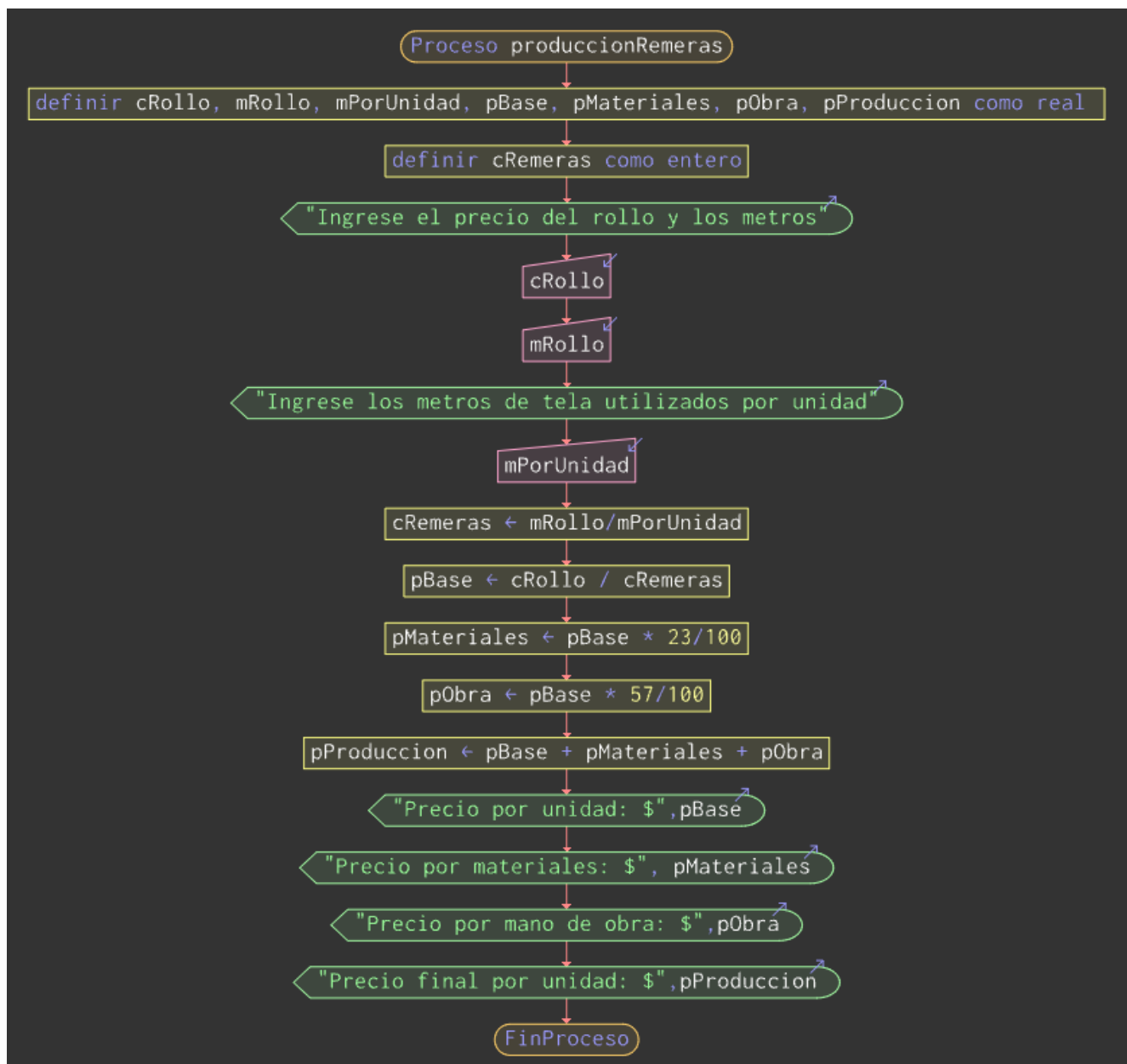
$pObra = pBase * 57/100$

$pProduccion = pBase + pMateriales + pObra$

### Estrategia

1. Pedir al usuario que ingrese el precio del rollo de tela y los metros que trae
2. Pedir al usuario que ingrese los metros de tela utilizados para cada unidad
3. Calcular cuantas unidades rinde el rollo de tela
4. Calcular el precio base
5. Calcular el precio con agregado por materiales
6. Calcular el precio con agregado por mano de obra
7. Calcular el precio total de produccion
8. Informar los montos al usuario

Nombre	Tipo	Descripcion
cRollo	Real	Precio de rollo de tela
mRollo	Real	Metros de rollo de tela
mPorUnidad	Real	Metros por unidad
cRemeras	Entero	Cantidad de remeras
pBase	Real	Precio base por unidad de remera
pMateriales	Real	Precio por materiales por cada remera
pObra	Real	Precio por mano de obra por cada remera
pProduccion	Real	Precio de produccion total por cada remera



Linea	cRollo	mRollo	mPorUnidad	cRemeras	pBase	pMateriales	pObra	pProduccion	Salida
4									Ingrese el precio del rollo y los metros
5	10000								
6	10000	1000							
7	10000	1000							Ingrese los metros de tela utilizados por unidad
8	10000	1000	10						
9	10000	1000	10	100					
10	10000	1000	10	100	100				
11	10000	1000	10	100	100	23			
12	10000	1000	10	100	100	23	57		
13	10000	1000	10	100	100	23	57	180	
14	10000	1000	10	100	100	23	57	180	Precio por unidad: \$ 100
15	10000	1000	10	100	100	23	57	180	Precio por materiales: \$23
16	10000	1000	10	100	100	23	57	180	Precio por mano de obra: \$57
17	10000	1000	10	100	100	23	57	180	Precio final por unidad: \$180