Análisis

Entrada: cRollo, mRollo, mPorUnidad

Salida: pProduccion

Proceso: cRemeras = mRollo / mPorUnidad

pBase = cRollo / cRemeras

pMateriales = pBase * 23/100

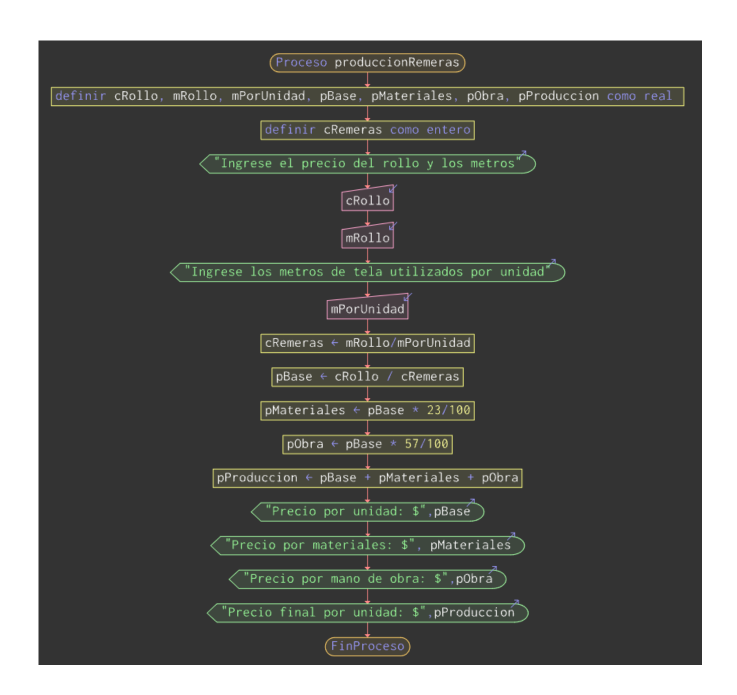
pObra = pBase * 57/100

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 |