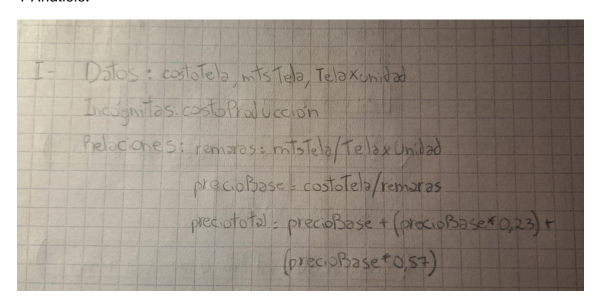
Ejercicio 2) Fábrica de remeras

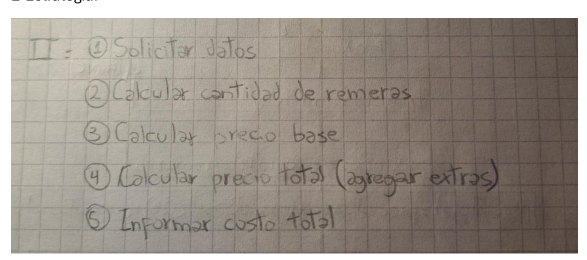
Una fábrica de remeras desea calcular el costo de producción de una nueva línea según los siguientes datos:

- a) Costo y metros de la pieza de tela.
- b) Cantidad de tela utilizada por cada unidad
- c) Se recarga un 23% de gasto producidos por otros materiales
- d) Se recarga un 57% de gasto por mano de obra.

1-Análisis:



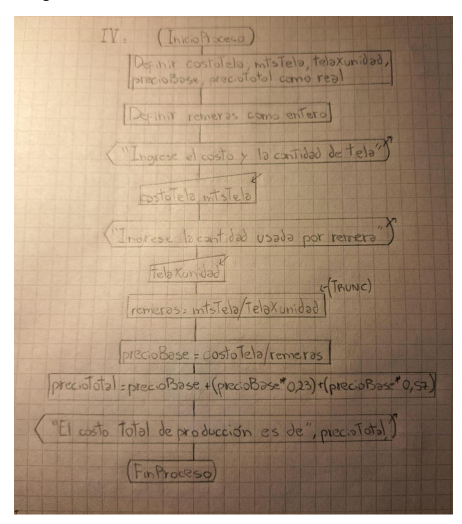
2-Estrategia:



3-Ambiente:

111		
Nombre	Tipo	Descripción
costotela	Beal	conte total de la tela
mtsTela	Beal	metros totales de lo tels
Telaxunidad	Real	tels utilizado por remesa
remeras	Entero	contidad de remerar
precioBase	Beal	porecció de la remera sin estrar
preciototal		precio pinal de la rumera.

4-Algoritmo:



5-Prueba de escritorio:

costoTela	mistela	telaxunidad	remeras	precobase	preciolotal	Solida
	-			+	-	"Ingrese"
1999,99	-		-	-		
1999,99	200	- 1	141		+	
1999,99	200			- 1		Ingrese"
1999,99	200	15				
1999,99	200	15	13	-		
1999,99	200	15	13	153,84	-	1 -
1999,99	200	15	13	153,89	276,91	-
1999,99	200	115	13	153,84	276,91	"El precio tot