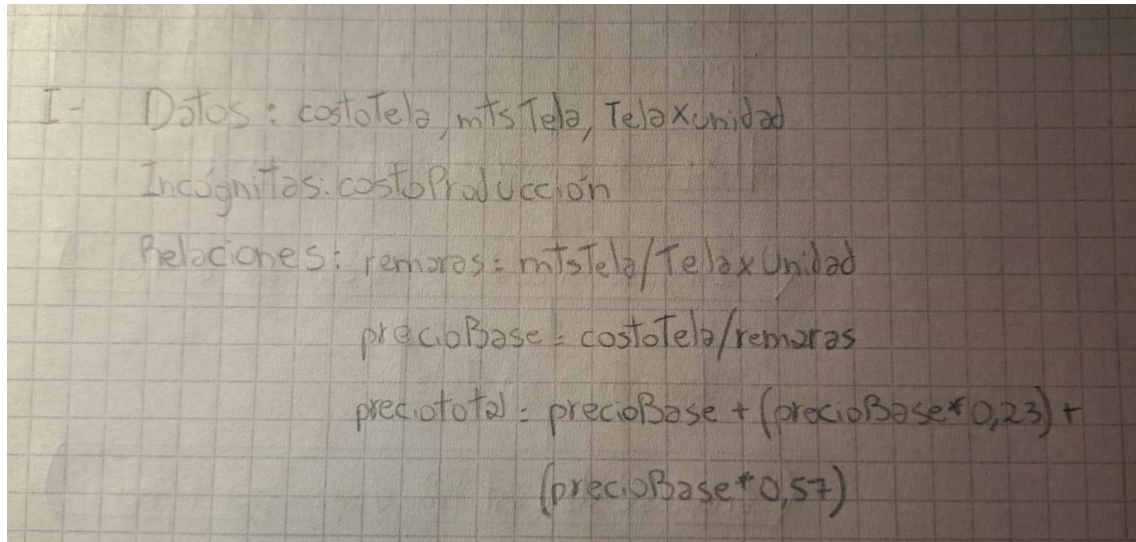


Ejercicio 2) Fábrica de remeras

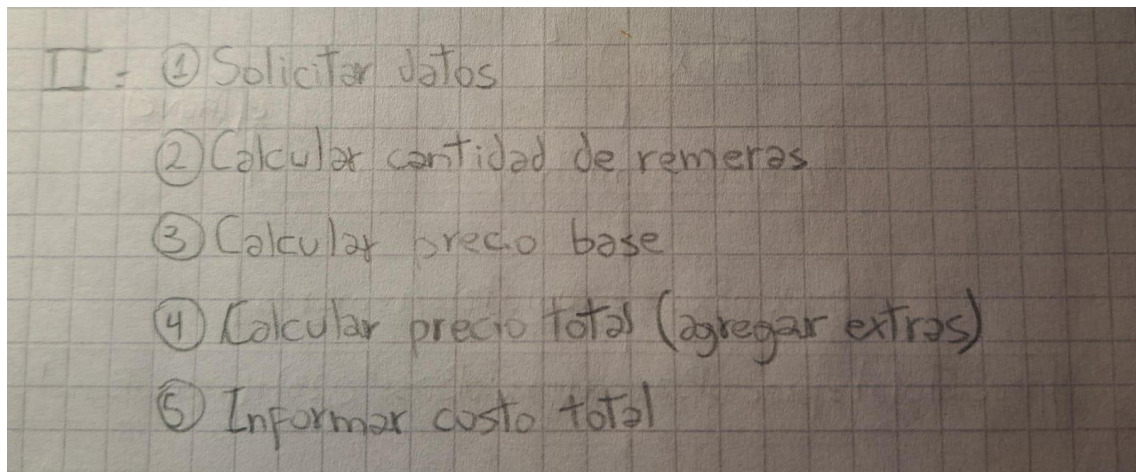
Una fábrica de remeras desea calcular el costo de producción de una nueva línea según los siguientes datos:

- 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:

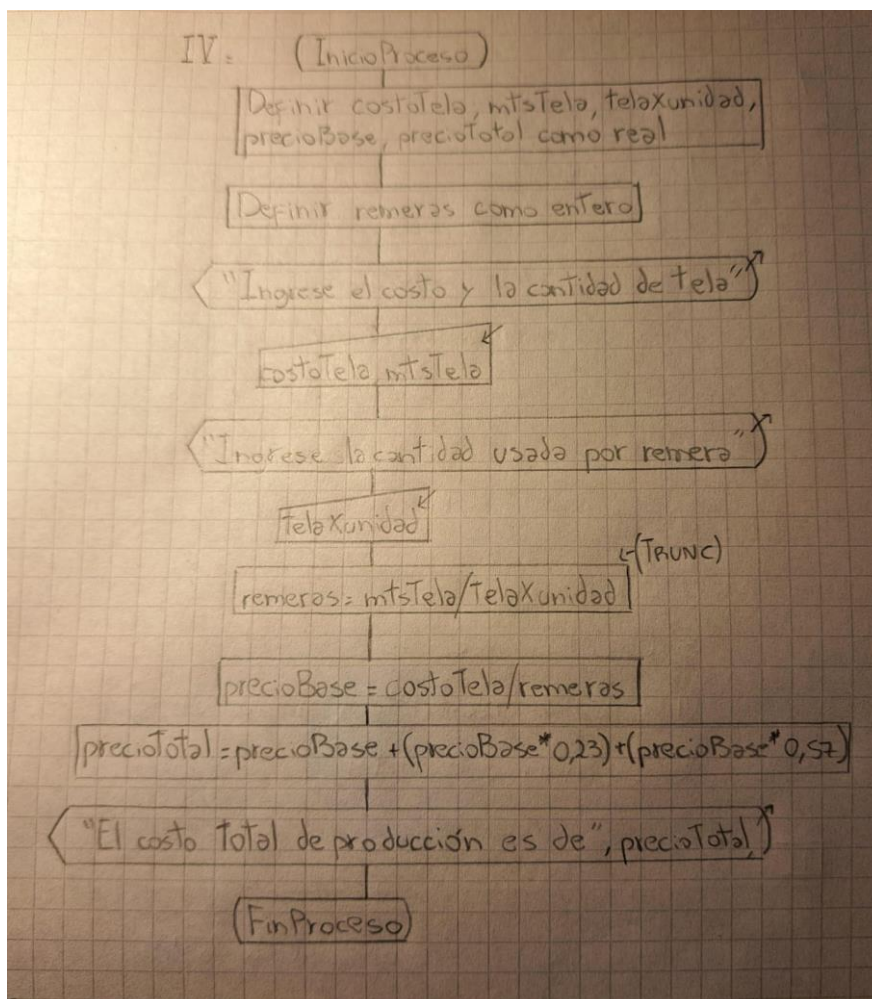


3-Ambiente:

III:

Nombre	Tipo	Descripción
costoTela	Real	costo total de la tela
mtsTela	Real	metros totales de la tela
TelaXunidad	Real	tela utilizado por remera
remeras	Entero	cantidad de remeras
precioBase	Real	precio de la remera sin extras
precioTotal	Real	precio final de la remera.

4-Algoritmo:



5-Prueba de escritorio:

V =

costoTela	mtTela	telaUnidad	remeras	precioBase	precioTotal	Salida
-	-	-	-	-	-	"Ingrese...."
1999,99	-	-	-	-	-	-
1999,99	200	-	-	-	-	-
1999,99	200	-	-	-	-	"Ingrese...."
1999,99	200	15	-	-	-	-
1999,99	200	15	13	-	-	-
1999,99	200	15	13	153,84	-	-
1999,99	200	15	13	153,84	276,91	-
1999,99	200	15	13	153,84	276,91	"El precio total..."