

El Producción Remero

definir CPieza, mPieza, mudRemera, msobante, cBase, ccommercials, cconmo como Real

definir cudRemera como entero

"Ingresar largo de la pieza"

mPieza

"Ingresar su precio"

CPieza

"Ingresar cantidad de tela por remera"

mudRemera

$$CudRemera = mPieza / mudRemera$$

$$cBase = CPieza / CudRemera$$

$$ccommercials = 1,23 \times cBase$$

$$cconmo = 1,57 \times ccommercials$$

"El costo por unidad es:", cconmo

Fin

PROCESO

definir CPieza, mPieza, mudRemera, msobante, cBase, ccommercials, cconmo como Real;

definir cudRemera como entero;

Escribir "Ingresar largo de la pieza";

Leer mPieza;

Escribir "Ingresar su precio";

Leer CPieza;

Escribir "Ingresar cantidad de tela por remera";

Leer mudRemera;

$$CudRemera \leftarrow mPieza / mudRemera$$

$$cBase \leftarrow CPieza / CudRemera$$

$$ccommercials \leftarrow 1,23 \times cBase$$

$$cconmo \leftarrow 1,57 \times ccommercials$$

Escribir "El costo por unidad es:", cconmo

Fin PROCESO

mPieza	CPieza	mudRemera	CudRemeras	cBase	ccommercials	cconmo	Salida
-	-	-	-	-	-	-	Ingresar largo de la pieza
4	-	-	-	-	-	-	Ingresar su precio
4	1300	-	-	-	-	-	Ingresar cantidad de tela por remera
4	1300	5	-	-	-	-	
4	1300	5	1	1300	1599	-	
4	1300	5	1	1300	1599	-	
4	1300	5	1	1300	1599	2510	
4	1300	5	1	1300	1599	2510	

NOTA

"El costo por unidad es 2510"