```
valor = float(input("valor de la prenda?"))

descuento = valor*0.15

pago = valor - descuento

print("El costo de la prenda es ",pago)

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Eder> & C:\Users\Eder\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\Eder\Downloads\Sin confirmar 176219.cr download"

valor de la prenda? 300

El costo de la prenda es 255.0

PS C:\Users\Eder> ■
```

### 1-costo prenda

### 2-Factura

```
preciod = 19.80
dolares = pesos/preciod
print("cantidad en dolares ",dolares)

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Eder> & C:\Users\Eder\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\Eder\Downloads\Sin confirmar 578881.cr download"
cantidad en dolares 2.0
PS C:\Users\Eder> \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \
```

#### 3-Pesos a dólar

```
creditos = float(input("cuantos creditos cursa "))
valorcredito = 120
preciocole = creditos*valorcredito
print("la colegiatura es de ",preciocole)

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Eder\Description \ C:\Users\Eder\Description \ Confirmar 803489.cr download"
cuantos creditos cursa 3
la colegiatura es de 360.0
PS C:\Users\Eder\Description \ C:\Users\Eder\Description \
```

# 4-Colegiatura

# 5-promedio

```
## Introduce una hora = int(input("introduce una hora "))

## minutos = hora*60

## print("son en minutos ",minutos)

## PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

## PS C:\Users\Eder\& C:\Users\Eder\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\Eder\Downloads\Sin confirmar 489290.cr download"

## Introduce una hora 4

## Son en minutos 240

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads\Sin confirmar 489290.cr downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads\Sin confirmar 489290.cr downloads

## PS C:\Users\Eder\Downloads

## P
```

6-hora a minutos