

```
1 valor = float(input("valor de la prenda?"))
2 descuento = valor*0.15
3 pago = valor - descuento
4 print("El costo de la prenda es ",pago)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

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

```
1 producto = input("nombre del producto ")
2 costoproducto = float(input("costo del producto "))
3 iva = 0.16
4 totaliva = costoproducto * iva
5 preciototal = costoproducto + totaliva
6 print("iva del producto:",totaliva)
7 print("costo final del producto:",preciototal)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

PS C:\Users\Eder> & C:/Users/Eder/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/Eder/Downloads/Sin confirmar 671794.cr
download"
nombre del producto zapato
costo del producto 300
iva del producto: 48.0
costo final del producto: 348.0
PS C:\Users\Eder>

2-Factura

```
1 pesos = float(input("cantidad en pesos "))
2 precioid = 19.80
3 dolares = pesos/precioid
4 print("cantidad en dolares ",dolares)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

PS C:\Users\Eder> & C:/Users/Eder/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/Eder/Downloads/Sin confirmar 570881.cr
download"
cantidad en pesos 39.60
cantidad en dolares 2.0
PS C:\Users\Eder>

3-Pesos a dólar

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

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

PS C:\Users\Eder> & C:/Users/Eder/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/Eder/Downloads/Sin confirmar 803489.cr
download"
cuantos creditos cursa 3
la colegiatura es de 360.0
PS C:\Users\Eder>

4-Colegiatura

```
1 print("dame 3 números")
2 num1 = int(input(""))
3 num2 = int(input(""))
4 num3 = int(input(""))
5 sumatoria = num1+num2+num3
6 promedio = sumatoria/3
7 print("el promedio es ",promedio)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

PS C:\Users\Eder> & C:/Users/Eder/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/Eder/Downloads/Sin confirmar 639881.cr
download"
dame 3 números
3
6
9
el promedio es 6.0
PS C:\Users\Eder>

5-promedio

```
1 hora = int(input("introduce una hora "))
2 minutos = hora*60
3 print("son en minutos ",minutos)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + -

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>

6-hora a minutos