

CÓDIGO

¡Conoce los 4 Tipos de Datos en Python: I...

proyecto - Replit

main.py - LightsalmonBea

Run

Invite

Deploy

main.py x

_ Console

+

main.py

```
1  #Universidad del Valle de Guatemala
2  #CC2005 Algoritmos y programación básica
3  #sección:50
4  #nombre: Marcela Molina
5  #carné: 13163
6
7  #INPUT
8  #preguntar información sobre el terreno
9  Longitud =float(input("Ingrese la longitud del terreno:"))
10 Ancho =float(input("Ingrese el ancho del terreno:"))
11 Costo_por_metro =float(input ("Ingrese el Costo por metro de madera:"))
12 Distancia_entre_postes =float(input ("Ingrese la distancia entre postes:"))
13 #calcular perimetro del terreno
14 Perimetro= (Longitud*2)+(Ancho*2)
15 costo= Perimetro*Costo_por_metro
16 #calcular cantidad de postes
17 Cantidad_de_postes= Perimetro/Distancia_entre_postes
18
19
20 print("/n")
21 #OUTPUT
22 print ("longitud del terreno:",Longitud, "metros")
23 print ("ancho del terreno:",Ancho, "metros")
24 print ("costo por metro de madera:", Costo_por_metro, "quetzales")
25 print ("distancia entre postes", Distancia_entre_postes, "metros")
26 print ("perimetro del terreno:", Perimetro, "metros")
27 print ("costo total", costo, "quetzales")
28 print ("cantidad de postes", Cantidad_de_postes, "postes")
29
```