Thonny - C:\Users\sebas\Downloads\progra2022\O_A01706358.py @ 38:10

File Edit View Run Device Tools Help

```
O_A01706358.py ×
    #Sebastian Valdez Carmona
  3
    import math
  4
  5
    def sector(radio, angulo):
  6
         res= (math.pi*radio**2 * angulo)/360
  7
         return res
  8
  9
    def elipse(a, b):
 10
         res= math.pi*a*b
 11
         return res
 12
 13 def paralelogramo(a, h):
 14
         res= a*h
 15
         return res
 16
 17
    def superficies():
 18
         print("1. Sector")
 19
         print("2. Elipse")
 20
         print("3. Paralelogramo")
 21
         print("4. Salir")
 22
 23 def main():
 24
         superficies()
 25
         opcion=int(input("Dame una opcion:"))
Shell >
>>> %Run O_A01706358.py
 1. Sector
 2. Elipse
 3. Paralelogramo
 4. Salir
 Dame una opcion:1
 Ingresa el radio:7.5
 Ingresa el angulo:90
 La superficie del sector es 44.18
>>>
```