

Thonny - /Users/nel_b/Desktop/TEC/Sem. 1/Programación/O_A01710724.py @ 16 : 15

O_A01710724.py ×

```
12 def superficies_1 ():
13     print("1. Sector")
14     print("2. Eclipse")
15     print("3. Paralelograma")
16     print("4. Salir")
17
18 def main ():
19     superficies_1()
20     opcion = int(input("Elige el proceso que desea re
21 if opcion == 1:
22     rad = float(input("Ingrese el radio "))
23     ang = float(input("Ingrese el angulo "))
24     sec = sector(rad,ang)
25     print("El sector es de %.2f" % (sec))
26 elif opcion == 2:
27     rada = float(input("Ingrese el radio a "))
28     radb = float(input("Ingrese el radio b "))
29     ec = eclipse(rada,radb)
30     print("El eclipse es de %.2f" % (ec))
31 elif opcion == 3:
32     a = float(input("Ingrese la longitud "))
33     h = float(input("Ingrese el altura "))
34     par = eclipse(a,h)
35     print("El paralelogramo es de %.2f" % (par))
36 elif opcion == 4:
37     print("Adios")
38 else:
39     print("Opcion invalida")
40 main()
```

Assistant ×

The code in [O_A01710724.py](#) looks good.

If it is not working as it should, then consider using some general [debugging techniques](#).

[Was it helpful or confusing?](#)

Shell ×

```
3. Paralelograma
4. Salir
Elige el proceso que desea realizar 4
Adios

>>> %Run O_A01710724.py

1. Sector
2. Eclipse
3. Paralelograma
4. Salir
Elige el proceso que desea realizar 2
Ingrese el radio a 5
Ingrese el radio b 2
El eclipse es de 31.42

>>>
```

Python 3.7.9