

ROGELIO RODRIGUEZ A01705499

Thonny - C:\Users\roge\Downloads\O_A01705499.py @ 25:50
Fichero Editor Visualización Ejecutar Herramientas Ayuda

```
0_A01705499.py * x D1_A01705499.py x O_A01705499.py x
17 def superficies():
18     print("1. Sector")
19     print("2. Eclipse")
20     print("3. Paralelogramo")
21     print("4. Salir")
22
23 def main():
24     superficies()
25     opcion = int(input("Introduce una opcion: "))
26
27     if opcion == 1:
28         r = float(input("Dame el radio: "))
29         g = float(input("Dame los grados: "))
30         res = sector(r, g)
31         print("El sector tiene superficie de: % 2f" % res)
```

Asistente x

The code in [Q_A01705499.py](#) looks good.

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

[Was it helpful or confusing?](#)

Python 3.7.9

16°C Mayorm. nublado 09:12 p. m. 20/08/2022

Console x

```
>>>
>>>
>>>
>>> %Run 0_A01705499.py
1. Sector
2. Eclipse
3. Paralelogramo
4. Salir
Introduce una opcion: 2
dame el valor de a: 5
dame el valor de b: 2
El elipse tiene superficie de: 31.42
>>>
```