

```
O_A01705463.py x
23 def main():
24     superficies()
25     opcion = int(input("Escribe el número de opción: "))
26     if opcion == 1:
27         r = float(input("Escribe el valor del radio: "))
28         a = float(input("Escribe el valor del ángulo: "))
29         res = sector(r, a)
30         print("La superficie del sector de la figura con radio %.2f y ángulo %.2f es de %.2f." % (r, a, res))
31     elif opcion == 2:
32         r_a = float(input("Escribe el valor del radio a: "))
33         r_b = float(input("Escribe el valor del radio b: "))
34         res = eclipse(r_a, r_b)
35         print("La superficie del sector de la figura con radio a %.2f y radio b %.2f es de %.2f." % (r_a, r_b, res))
36     elif opcion == 3:
37         a = float(input("Escribe el valor del lado a: "))
38         h = float(input("Escribe el valor de la altura: "))
39         res = paralelogramo(a, h)
40         print("La superficie del sector de la figura con lado a %.2f y altura %.2f es de %.2f." % (a, h, res))
41     elif opcion == 4:
42         print("Adios")
43     else:
44         print("Opción inválida")
45
46 main()
```

Shell x

Python 3.7.9 (bundled)
>>> %Run O_A01705463.py

```
1. Sector
2. Eclipse
3. Paralelogramo
4. Salir
Escribe el número de opción: 2
Escribe el valor del radio a: 8.5
Escribe el valor del radio b: 3.1
La superficie del sector de la figura con radio a 8.50 y radio b 3.10 es de 82.78.
>>>
```

Assistant x

The code in [Q_A01705463.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

Escribe aquí para buscar

25°C Mayorm. soleado 05:48 p. m.
19/08/2022