



```
o_A01709889.py x A2_a01709889.py x
20 if opcion == 1:
21     radio = float(input("Dame el radio"))
22     angulo = float(input("Dame el angulo"))
23     resultado_1 = sector(radio,angulo)
24     print("El sector es: %.2f" % resultado_1)
25 elif opcion == 2:
26     a = float(input("Dme el valor de a"))
27     b = float(input("Dame el valor de b"))
28     resultado_2 = eclipse(a, b)
29     print("La eclipse es: %.2f" % resultado_2)
30 elif opcion == 3:
31     a = float(input("Dme el valor de a"))
32     h = float(input("Dame el valor de h"))
33     resultado_3 = paralelogramo (a, h)
34     print("El paralelogramo es: %.2f" % resultado_3)
--
```

Consola x

```
>>> %Run o_A01709889.py

Introduce una opcion1
Dame el radio5
Dame el angulo45
El sector es: 9.82

>>> %Run o_A01709889.py

Introduce una opcion2
Dme el valor de a5
Dame el valor de b2
La eclipse es: 31.42

>>> %Run o_A01709889.py

Introduce una opcion3
Dme el valor de a7.2
Dame el valor de h4.6
El paralelogramo es: 33.12

>>> %Run o_A01709889.py

Introduce una opcion4
Adios

>>> %Run o_A01709889.py

Introduce una opcion-3
opcion_invalida
```

Asistente x

The code in [o_A01709889.py](#) looks good.

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

[Was it helpful or confusing?](#)