

O_A01705886.py *

```
27 opcion=int(input("Introduce una opcion:"))
28 if opcion==1:
29     radio= float(input("Introduce el radio:"))
30     angulo= float(input("Introduce el angulo:"))
31     sec=sector(radio,angulo)
32     print("%.2f es el area del sector"%sec)
33 elif opcion==2:
34     a= float(input("Introduce el radio a:"))
35     b= float(input("Introduce el radio b:"))
36     elip=ellipse(a,b)
37     print("%.2f es el area de la elipse"%elip)
38 elif opcion==3:
39     a= float(input("Introduce la base:"))
40     b= float(input("Introduce la altura:"))
41     para=paralelogramo(a,b)
42     print("%.2f es el area del paralelogramo"%para)
43 elif opcion==4:
44     print("Adios")
45 else:
```

Shell *

```
1.-Sector
2.-Elipse
3.-Paralelogramo
4.-Salir
Introduce una opcion:3
Introduce la base:7.2
Introduce la altura:4.6
33.12 es el area de la elipse
>>>
```

Python 3.7.9