

Thonny - /Users/july/Documents/compu/O_A01705929.py

M_A01705929.py O_A01705929.py D2_A01705929.py d1_A01705929.py

```
15     print("Paralelogramo")
16     print("Salir")
17 def main ():
18     superficies ()
19     opcion=int(input("Dame una opción:  "))
20     if opcion == 1:
21         angulo=float(input("Dame el angulo:  "))
22         radio=float(input("Dame el radio :  "))
23         sector=superficie (radio, angulo)
24         print("%.2f esta es la superficie" % (sector))
25     elif opcion == 2:
26
27         a=float(input("Dame A:  "))
28         b=float(input("Dame B:  "))
29         e=elipse (a,b)
30         print("%.2f esta es la superficie del eclipse" % (e))
31
32     elif opcion == 3:
33         a= float(input("Dame A:  "))
34         h=float(input("Dame b:  "))
35         s=paralelogramo (a,h)
36         print("%.2f esta es la superficie del paralelogramo'")
37
38     elif opcion == 4:
39         print("Opción")
```

Shell x

```
>>> %Run O_A01705929.py
1. Sector
2. Eclipse
Paralelogramo
Salir
Dame una opción:  1
Dame el angulo:  45
Dame el radio :  5
9.82 esta es la superficie
```