```
Thonny - /Users/july/Documents/compu/O_A01705929.py
O_A01705929.py
 M_A01705929.py
                                   D2_A01705929.py
                                                     d1_A01705929.py
 15
          print("Paralelogramo")
          print("Salir")
 16
 17
     def main ():
 18
          superficies ()
          opcion=int(input("Dame una opción:
                                               "))
 19
 20
          if opcion == 1:
 21
              angulo=float(input("Dame el angulo:
                                                     "))
 22
              radio=float(input("Dame el radio :
              sector=superficie (radio, angulo)
 23
 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:
              h=float(input("Dame b:
 34
                                        "))
 35
              s=paralelogramo (a,h)
 36
              print("%.2f esta es la superficie del paralelogramo'
 37
 38
          elif opcion == 4:
              اللمكناء المطندوال
 Shell ×
>>> %Run 0_A01705929.py
  1. Sector
  2. Eclipse
  Paralelogramo
  Salir
  Dame una opción:
  Dame el angulo:
                   45
                 5
  Dame el radio :
  9.82 esta es la superficie
```