```
The Thonny - D:\School Files\Semestre I\Programacion\O_A01710105.py @ 51:7
                                                                            File Edit View Run Tools Help
O_A01710105.py ×
              r = rioac(inpuc( pame ei rauio. ))
  40
  29
              g = float(input("Dame los grados: "))
  30
              res = sector(r, g)
  31
              print("El sector tiene superficie de: %.2f" %(res))
  32
          elif opcion == 2:
  33
  34
              a = float(input("dame el el valor de A: "))
              b = float(input("dame el el valor de B: "))
  35
  36
              res = elipse(a, b)
  37
              print("La superficie de este elipse es: %.2f" %(res))
  38
          elif opcion == 3:
  39
              a = float(input("Entra la longitud A: "))
  40
              h = float(input("Dame la altura: "))
  41
  42
              res = paralelogramo(a, h)
              print("El area del paralelogramo es: %.2f" %(res))
  43
  44
  45
          elif opcion == 4:
  46
              print("Adios.")
  47
          else:
  48
  49
              print("Opcion invalida.")
  50
  51 main()
Python 3.7.9 (bundled)
>>> %Run O_A01710105.py
  1. Sector
  2. Elipse
  3. Paralelogramo
  4. Salir
 Introduce una opcion: 1
 Dame el radio: 5.0
  Dame los grados: 45.0
 El sector tiene superficie de: 9.82
>>>
                                                                            Python 3.7.9
```