```
O_A01710022.py ×
    # Jorge Espinosa Callejas (A01710022)
  3 import math
  4
  5
    def sector(radio, angulo) :
         res = (math.pi * radio**2 * angulo) / 360
  6
  7
         return res
 8
 9
    def eclipse(a, b) :
 10
         res = math.pi * a * b
 11
         return res
 12
 def paralelogramo(a, h) :
         res = a * h
 14
 15
         return res
 16
17 def superficies():
        print("1. Sector")
18
         print("2. Eclipse")
 19
         nnin+/"> Danalalagnama"\
 20
Consola ×
 1. Sector
 2. Eclipse
 3. Paralelogramo
 4. Salir
 Eliga la opción para calcular su superficie: 3
 Ingresa el valor del lado (horizontal): 5.66
 Ingresa el valor de la altura: 8.89
 La superficie del paralelogramo es: 50.32
>>>
```