```
L1 a01749857.pv
                      L2 a01749857.pv
                                             M01749857.pv

♦ 001749857 .py ×

                                                                                        ejercicio.py
O01749857 .py > ...
       def main():
           superficies()
           op=int(input("Ingresa una opcion: "))
               ang=float(input("Ingresa el valor del angulo: "))
               rad=float(input("Ingresa el valor del radio: "))
               y=sector(ang, rad)
               print("El valor de la superficie es:", y)
           if op==2:
               lada=float(input("Ingresa el valor del lado a: "))
               ladb=float(input("Ingresa el valor del lado b: "))
               y=eclipse(lada,ladb)
               print("El valor de la superficie es:", y)
           if op==3:
               ladaa=float(input("Ingresa el valor del lado a: "))
               alt=float(input("Ingresa el valor de la altura: "))
               y=sector(ladaa,alt)
               print("El valor de la superficie es:", y)
           if op==4:
            print("Hasta luego")
           else:
               print("Opcion invalida ")
 68
       main()
PROBLEMS
            OUTPUT
                      TERMINAL
                                 DEBUG CONSOLE

    zsh

paralelogramo
4. Salir
                                                                                                                                              Python
Ingresa una opcion: 2
Ingresa el valor del lado a: 23
Ingresa el valor del lado b: 32
El valor de la superficie es: 2312.2121930420876
(base) juliocesarcansecocastro@MacBook-Air-de-Julio python % /usr/local/bin/python3 "/Users/juliocesarcansecocastro/python/001749857 .py"

    sector

eclipse
3. paralelogramo
4. Salir
Ingresa una opcion: 9
Opcion invalida
(base) juliocesarcansecocastro@MacBook-Air-de-Julio python % ■
```