

L1 a01749857.py L2 a01749857.py M01749857.py O01749857 .py x ejercicio.py



O01749857 .py > ...

```
40
41 def main():
42     superficies()
43     op=int(input("Ingresa una opcion: "))
44     if op==1:
45         ang=float(input("Ingresa el valor del angulo: "))
46         rad=float(input("Ingresa el valor del radio: "))
47         y=sector(ang,rad)
48         print("El valor de la superficie es:", y)
49
50     if op==2:
51         lada=float(input("Ingresa el valor del lado a: "))
52         ladb=float(input("Ingresa el valor del lado b: "))
53         y=eclipse(lada,ladb)
54         print("El valor de la superficie es:", y)
55
56     if op==3:
57         ladaa=float(input("Ingresa el valor del lado a: "))
58         alt=float(input("Ingresa el valor de la altura: "))
59         y=sector(ladaa,alt)
60         print("El valor de la superficie es:", y)
61
62     if op==4:
63         print("Hasta luego")
64
65     else:
66         print("Opcion invalida ")
67
68
69
70 main()
71
```



PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE

```
3. paralelogramo
4. Salir
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
Opcion invalida
(base) juliocesarcanscocastro@MacBook-Air-de-Julio python % /usr/local/bin/python3 "/Users/juliocesarcanscocastro/python/O01749857 .py"
1. sector
2. eclipse
3. paralelogramo
4. Salir
Ingresa una opcion: 9
Opcion invalida
(base) juliocesarcanscocastro@MacBook-Air-de-Julio python %
```



zsh
Python