

Actividad 1:

```
Actividad 1 lab 09.py > ...
1  metros = input("Ingrese la cantidad en metros: ")
2
3  metros = int(metros)
4
5
6  millas = metros / 1609.34
7  kilometros = metros / 1000
8  pies = metros * 3.28
9  pulgadas = metros * 39.37
10
11
12 print(metros, "metros son:")
13 print(millas - (millas % 0.01), "millas")
14 print(kilometros - (kilometros % 0.01), "kilómetros")
15 print(pies - (pies % 0.01), "pies")
16 print(pulgadas - (pulgadas % 0.01), "pulgadas")
```

Actividad 2:

```
Actividad 2 lab 09.py > ...
1  print("Primer programa")
2  num1 = input("ingrese un numero: ")
3  num2 = input("Ingrese otro numero: ")
4  num1 = int(num1)
5  num2 = int(num2)
6  suma = num1 + num2
7  print("Resultado de suma", suma)
8
9  multi = num1 * num2
10 print("Resultado de multiplicacion", multi)
11 div = num1 / num2
12 print("Resultado de division", div)
13 res = num1 - num2
14 print("Resultado de resta", res)
15 raiz=math.sqrt(num1)
16 pot=num1**num2
17 print("Resultado de raiz cuadrada del dato 01:", raiz)
18 print("Resultado de la potencia:", pot)
19
20 print("Ejercicio 2: operaciones booleanas ")
21
22 igual = num1 == num2
23 dif = num1 != num2
```