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 > ...
 print("Primer programa")
 2  num1 = input("ingrese un numero: " )
 3 num2 = input("Ingrese otro numero: ")
 4 num1 = int(num1)
 5 num2 = int(num2)
 6 \quad suma = num1 + num2
    print("Resultado de suma",suma)
    multi = num1 * num2
     print("Resultado de multiplicacion",multi)
     div = num1 / num2
     print("Resultado de division",div)
    res = num1 - num2
print("Resultado de resta",res)
    raiz=math.sqrt(num1)
    pot=num1**num2
    print("Resultado de raiz cuadrada del dato 01:",raiz)
    print("Resultado de la potencia:",pot)
    print("Ejercicio 2: operaciones booleanas ")
     igual = num1 == num2
23 dif = num1 != num2
```