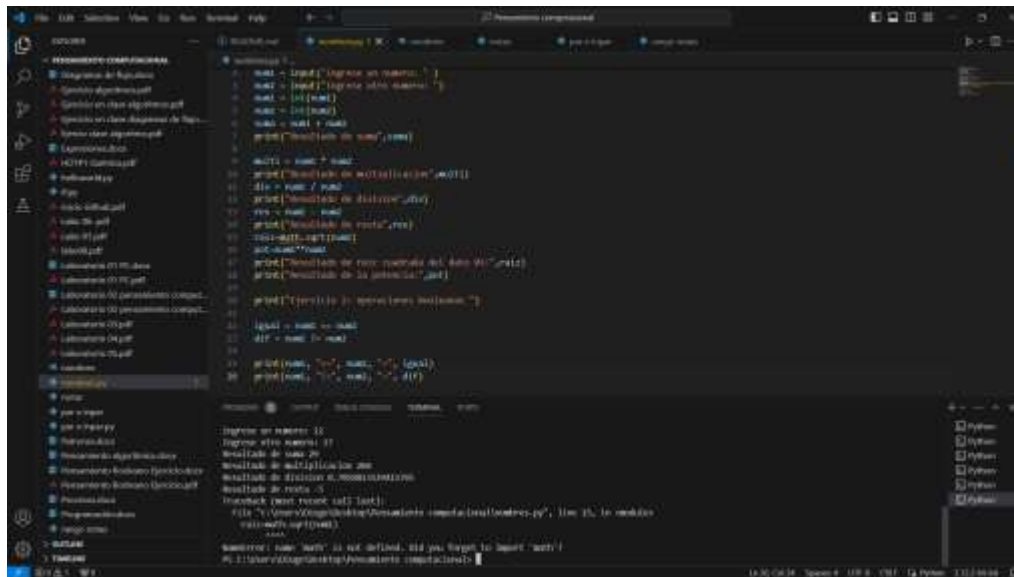


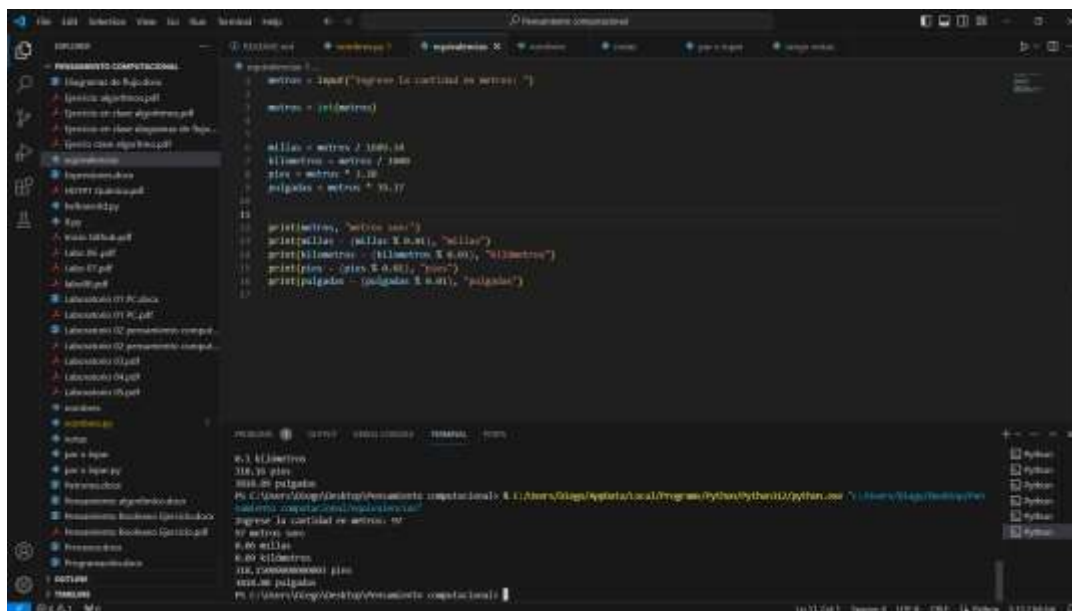
Actividad 01 y 02



```
1 num1 = input("ingrese un numero: ")
2 num2 = input("ingrese otro numero: ")
3 num3 = int(num1)
4 num4 = int(num2)
5 num5 = num3 + num4
6 print("resultado de suma:", num5)
7
8 num6 = num3 * num4
9 print("resultado de multiplicacion:", num6)
10
11 div = num3 / num4
12 print("resultado de division:", div)
13
14 res = num3 - num4
15 print("resultado de resta:", res)
16
17 milimetros = 1000
18 milimetros = milimetros / 1000
19 print("resultado de conversion de milimetros a metros:", milimetros)
20
21 print("resultado de conversion de metros a milimetros:", milimetros * 1000)
22
23 igual = num3 == num4
24 dif = num3 != num4
25
26 print(num3, "<=", num4, ":", igual)
27 print(num3, "<=", num4, ":", dif)
```

Ingrese un numero: 12
Ingrese otro numero: 87
Resultado de suma: 99
Resultado de multiplicacion: 1044
Resultado de division: 0.13777777777777778
Resultado de resta: -75
Resultado (con round) de 12: 12
Resultado (con round) de 87: 87
Resultado de conversion de milimetros a metros: 0.012
Resultado de conversion de metros a milimetros: 12
12 <= 87: True
12 != 87: True
12 <= 87: True
12 <= 87: False

Actividad 03



```
1 metros = input("ingrese la cantidad en metros: ")
2
3 metros = float(metros)
4
5 millas = metros / 1609.34
6 kilometros = metros / 1000
7 pies = metros * 3.28
8 pulgadas = metros * 39.37
9
10 print(metros, "metros son:")
11 print(millas, " (millas * 0.621, 'millas')")
12 print(kilometros, " (kilometros * 0.001, 'kilometros')")
13 print(pies, " (pies * 0.305, 'pies')")
14 print(pulgadas, " (pulgadas * 0.025, 'pulgadas')")
```

8.1 kilometros
316.76 pies
316.76 pulgadas
M: C:\Users\diego\Desktop\Pensamiento Computacional > E:\Users\diego\AppData\Local\Programs\Python\Python38\python.exe "C:\Users\diego\Desktop\Pensamiento Computacional\ejercicios.py"
ingrese la cantidad en metros: 10
10 metros son:
6.21 millas
0.01 kilometros
32.81 pies
32.81 pulgadas
M: C:\Users\diego\Desktop\Pensamiento Computacional >