

Haydee Aquino 1172524

Secc 07

Laboratorio 9

```
L9_HaydeeAquino_1172524.py > ...
1  print("ejercicio 1: operaciones aritméticas")
2
3  n1=int(input("Ingrese el primer número:"));
4  n2=int(input("Ingrese el segundo número:"));
5
6  suma=n1+n2
7  resta=n1-n2
8  mult=n1*n2
9  divReal= n1/n2
10 divEntera= n1//n2
11 divModular= n1%n2
12
13 print(n1,"+",n2,"=",suma)
14 print(n1,"-",n2,"=",resta)
15 print(n1,"*",n2,"=",mult)
16 print(n1,"/",n2,"=",divReal)
17 print(n1,"//",n2,"=",divEntera)
18 print(n1,"%",n2,"=",divModular)
19
```

```
20 print("Ejercicio 2: operaciones booleanas")
21
22 igualad= n1==n2
23 diferentes=n1!=n2
24 menor= n1<n2
25
26 mayor=n1>n2
27
28 print(n1,"==",n2,"=",igualad)
29 print(n1,"!=",n2,"=",diferentes)
30 print(n1,"<",n2,"=",menor)
31 print(n1,">",n2,"=",mayor)
32
33 print("Ejercicio 3: jerarquia de operadores")
34 a=int(input("Ingrese el primer valor:"));
35 b=int(input("Ingrese el segundo valor:"));
36 c=int(input("Ingrese el tercer valor:"));
37
38 print("i.",(a*b)+c)
39 print("ii.",a*(b+c))
40 print("iii.",a/(b+c))
41 print("iv.",((3*a)+(2*b))/(c**2))
42
```

Haydee Aquino 1172524

Secc 07

Laboratorio 9

```
43 print("Actividad 3: ejercicio 1")
44 metro1=int(input("Ingrese metros:"));
45
46 km=metro1/1000
47 millas=km/1.69
48 pies1=metro1*3.28
49 pulg=pies1*12
50 print("Millas:",millas)
51 print("kilometros:",km)
52 print("Pies:",pies1)
53 print("Pulgadas:",pulg)
54
55 print("Actividad 3: ejercicio 2")
56 metro2=int(input("Ingrese metros:"));
57
58 yarda=metro2//0.9144
59 modyarda= metro2%0.9144
60 pies2=modyarda//0.33333
61 modpies=modyarda%0.33333
62 pulg2=modpies//0.0833333
63 modpulg=modpies%0.0833333
64
65 print("yardas:",yarda,"pies:",pies2,"pulgadas:", pulg2)
```