Laboratorio no. 9

ACTIVIDAD 2:

https://github.com/lunamov/LabpcLunaMonterroso1058824/tree/0cd6012f47163f468796 aad53bdcfd385653145c/lab9

```
print("Ejercicio 1: Operaciones aritméticas")
#entradas
numero1 = int(input("ingrese un número entero"))
numero2 = int(input("ingrese otro número entero"))
#operaciones
divisionEntera = numero1//numero2
divisionModular = numero1%numero2
suma = numero1+numero2
resta = numero1-numero2
multiplicacion = numero1*numero2
#salidas
print("Division entera:", divisionEntera)
print("Division modular:", divisionModular)
print("Suma:", suma)
print("Resta:", resta)
print("Multiplicación:", multiplicacion)
# EJERCICIO 2
print("Ejercicio 2: Operaciones booleanas")
diferencia = numero1 != numero2
mayor = numero1 > numero2
menor = numero1 < numero2
igualdad = numero1 == numero2
print("número 1 es diferente que número 2:", diferencia)
print("número 1 mayor que número 2:", mayor)
print("número 1 menor que número 2:", menor)
print("número 1 es igual que número 2:", igualdad)
# EJERCICIO 3
print("Ejercicio 3: jerarquía de operadores")
```

```
a = int(input("Ingrese el valor de a: "))
b = int(input("Ingrese el valor de b: "))
c = int(input("Ingrese el valor de c: "))
respuesta1 = a * b + c
respuesta2 = a * (b + c)
respuesta3 = a * b + c
respuesta4 = 3 * a + 2 * b
print("a * b + c = ", respuesta1)
print("a * (b + c) =", respuesta2)
print("a * b + c =", respuesta3 )
print("3 * a + 2 * b =", respuesta4)
ACTIVIDAD 3
print("Ejercicio 1: Operaciones aritméticas")
#entradas
name= input(("ingrese su nombre"))
numero2 = int(input("ingrese su número de carnet"))
numero1 = int(input("ingrese una cantidad en metros"))
#operaciones
# Convertir a millas
millas = numero1 / 1609
# Convertir a kilómetros
kilometros = numero1 / 1000
# Convertir a pies
pies = numero1 * 3.28
# Convertir a pulgadas
pulgadas = pies * 12
#salidas
print(name)
print(numero2)
```

```
print("ingrese un número:", numero1)
print("resultado:")
print("Distancia en millas: ", millas)
print("Distancia en kilómetros: ", kilometros)
print("Distancia en pies: ", pies)
print("Distancia en pulgadas:", pulgadas)
```