```
#Actividad2
#Ejercicio1
print("Ejercicio 1: operaciones aritméticas")
#Entradas
numero1 = int(input("Ingrese un número entero"))
numero2 = int(input("Ingrese un número entero"))
#Operaciones
suma = numero1 + numero2
resta = numero1 - numero2
multiplicación = numero1 * numero2
division = numero1 / numero2
divisionEntera = numero1 // numero2
divisionModular = numero1 % numero2
#Salidas
print("Suma:", suma)
print("Resta:", resta)
print("Multiplicación", multiplicación)
print("División:" , division)
print(numero1, "//" , numero2, "=" , divisionEntera)
print("División Modular : " , divisionModular)
#Ejercicio 2
print("Ejercicio 2: operaciones booleanas")
diferencia = numero1 != numero2
print(numero1, "!=", numero2, "=", diferencia)
#Actividad 3
print("Mariano Giordani - 1103124")
#Ejercicio 1
valor = int(input("Ingrese una cantidad de metros"))
#Resultados
millas = (valor / 1609)
kilometros = (valor / 1000)
```

Lab 9 Mariano Giordani 1103124

Seccion 02

```
pies = (valor * 3.28)
pulgadas = (valor * 39.37)
#Salidas
print("Millas:", millas)
print("Kilometros:", kilometros)
print("Pies", pies)
print("Pulgadas:", pulgadas)
#Ejercicio 2
valor1 = int(input("Ingrese otra cantidad de metros"))
yardas = (valor1 * 1.094)
pies1 = (valor1 * 3.28)
metros = valor1
#Salidas
print("Yardas:", yardas)
print("Pies:", pies1)
print("Metros:", metros)
```