**Práctica con Variables 1**

nombre = "Tony Soprano"

edad = 51

**Práctica con Variables 2**

nombre = "Julia"

apellido = "Roberts"

nombrecompleto = nombre + " " + apellido

**Práctica con Variables 3**

curso = "Python"

print("Estás tomando un curso de " + curso)

**Práctica con Integers**

num\_entero = 7

print(type(num\_entero))

**Práctica con Floats**

num\_decimal = 7.5

print(type(num\_decimal))

**Práctica con Tipos de Datos Numéricos**

num1 = 7.5

num2 = 2.5

print(type(num1+num2))

**Práctica con Conversiones 1**

num1 = 7.5

num1 = int(num1)

print(type(num1))

**Práctica con Conversiones 2**

num2 = 10

num2 = float(num2)

print(type(num2))

**Práctica con Conversiones 3**

num1 = "7.5"

num2 = "10"

print(float(num1) + float(num2))

**Práctica Formatear Cadenas 1**

nombre\_asociado = "Jesse Pinkman"

numero\_asociado = 399058

print(f'Estimado/a {nombre\_asociado}, su número de asociado es: {numero\_asociado}')

**Práctica Formatear Cadenas 2**

puntos\_nuevos = 350

puntos\_totales = 1225

print(f'Has ganado {puntos\_nuevos} puntos! En total, acumulas {puntos\_totales} puntos')

**Práctica Formatear Cadenas 3**

puntos\_anteriores = 875

puntos\_nuevos = 350

print(f'Has ganado {puntos\_nuevos} puntos! En total, acumulas {puntos\_anteriores + puntos\_nuevos} puntos')

**Práctica Operadores Matemáticos 1**

num1 = 874

num2 = 27

print(num1//num2)

**Práctica Operadores Matemáticos 2**

num1 = 456

num2 = 33

print(num1%num2)

**Práctica Operadores Matemáticos 3**

print(783\*\*0.5)

**Práctica Redondeo 1**

print(round(10/3,2))

**Práctica Redondeo 2**

valor = 10.676767

print(round(valor))

**Práctica Redondeo 3**

print(round(5\*\*0.5,4))