**Actividad de Aprendizaje 3**

**Python. Estructura Y Datos**

**Instructor:**

**Jesus David Borre Ordosgoitia**

**Aprendiz:**

**Dumar Alejandro Rodriguez Mesa**

**Sena**

**2023**

**Taller 3: condicionales simples**

**Codigo Python**

**from datetime import date**

**hoy = date.today() #fecha actual**

**print("Hoy es el dia: ",hoy)**

**print()**

**print("EJERCICIO DE LAS CLASES DE TRIANGULOS")**

**a=int(input("digite el valor de A:"))**

**b=int(input("digite el valor de B:"))**

**c=int(input("digitel el valor de C:"))**

**if a==b and a==c and b==c:**

**print("EL TRIANGULO ES EQUILATERO")**

**else:**

**if a==b or b==c or a==c:**

**print("EL TRIANGULO ES ISOSCELES")**

**else:**

**print("EL TRIANGULO ES ESCALENO")**

**print()**

**animal = input("digite un animal:")**

**animal = animal.upper()**

**if animal =="PERRO":**

**print("Este animal es el mejor amigo del hombre:", animal)**

**elif animal=="GATO":**

**print("Este animal persigue los ratones:", animal)**

**elif animal=="OSO":**

**print("Este animal vive en el polonorte", animal)**

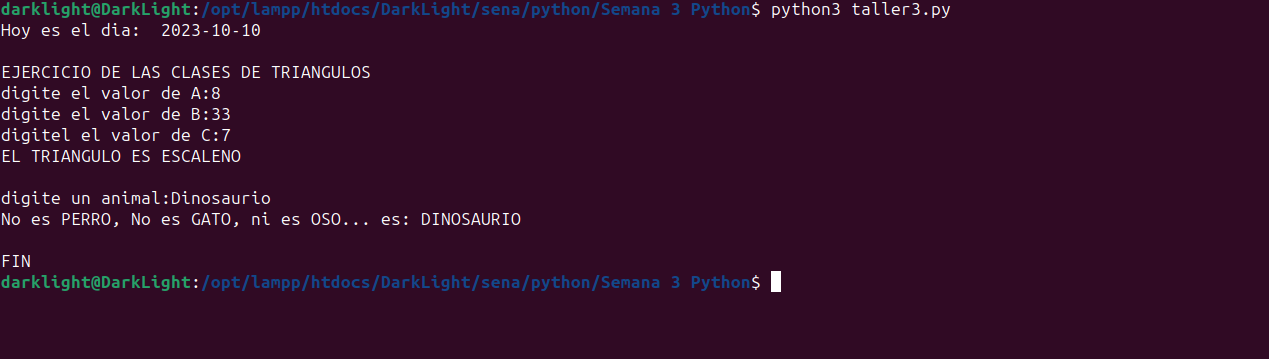
**else:**

**print("No es PERRO, No es GATO, ni es OSO... es:", animal)**

**print()**

**print("FIN")**

**Evidencias**

****