**Actividad de Aprendizaje 3**

**Python. Estructura Y Datos**

**Instructor:**

**Jesus David Borre Ordosgoitia**

**Aprendiz:**

**Dumar Alejandro Rodriguez Mesa**

**Sena**

**2023**

**Taller 4 : condicionales anidadas**

**Codigo Python**

**curso1 = "Requerimientos"**

**curso2 = "Algoritmos"**

**print("el curso1 es:", curso1)**

**print("el curso2 es:", curso2)**

**if curso1 == "Requerimientos" and curso2 == "Algoritmos":**

**print("Usted estudia programacion de software")**

**else:**

**print("usted estudia otro programa diferente a programacion de Software")**

**print()**

**print("\*\*\* Final del analisis del programa en programacion SENA \*\*\*")**

**print()**

**frase = input("digite una oracion: ")**

**print("la frase en mayuscula es :", frase.upper())**

**longitud = len(frase)**

**print("la longitud de la frase es:",len(frase),"caracteres")**

**if longitud>10:**

**print("la frase contiene mas de 10 caracteres")**

**else:**

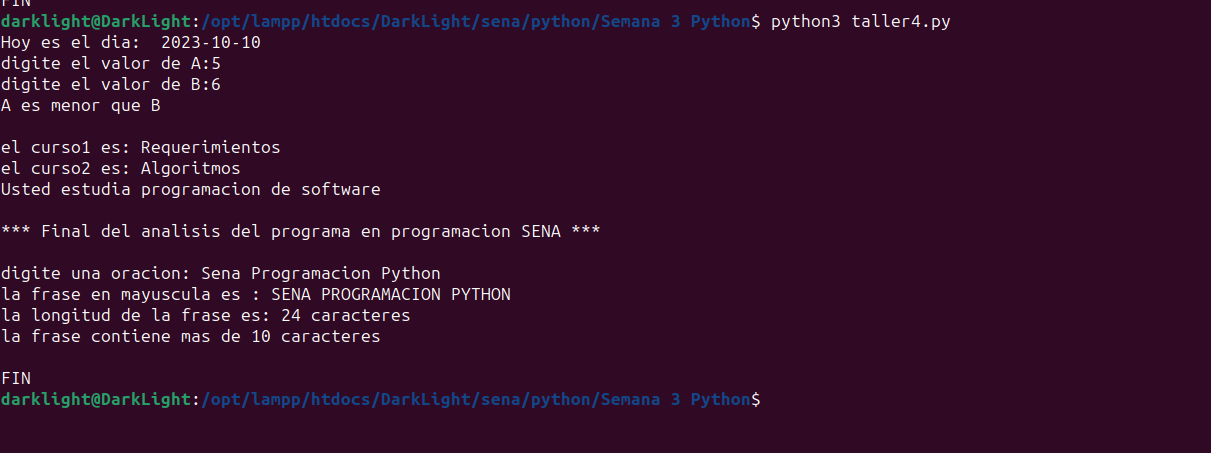
**print("la frase contiene menos de 11 caracteres")**

**#Fin del programa semana 3 taller 1**

**print()**

**print("FIN")**

**Evidencias**

****