**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA**

**AA3-EV1 TALLER 1**

**Nombre del Aprendiz:** Willintong Sanchez Nieto

**Curso:** VARIABLES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL EN PYTHON. (3219576)

**Código Python Realizado:**

# TALLER 3 PYTHON

# AUTOR: WILLINTONG SANCHEZ NIETO

# FECHA: 16/05/2025

from datetime import date

# fecha actual

hoy=date.today()

print("hoy es el día: ",hoy)

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

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

if a>=b:

    print("A es mayor o igual que B")

else:

    print("A es menor que B")

print()

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 de formación SENA \*\*\*")

print()

frase=input("digite una oración: ")

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 10 caracteres...")

print()

print("FIN")

Resultado del programa.

