Estruture três códigos, os quais devem conter uma função de manipulação de string que obtenha resultado.

nome = "Edson Albuquerque"

print(nome) #Imprimindo a String

print(type(nome)) #Monstrando o tipo de de classe

print(len(nome)) #Tamanho da String

print(nome + " da Silva Júnior") #Concatenação1

print("Edson", "Albuquerque") #Concatenação2

substituicao = nome.replace("Albuquerque", "Júnior")

print(substituicao)

print(nome.startswith("Edson")) #Verificando se a string começa com "Edson"

print(nome.endswith("Albuquerque")) #Verificando se a string começa com "Edson"

print(nome.count("e")) #Verificando quantas letras e (menusculas tem na string)

maiusculas = nome.upper() #colocando todas as letras maiusculas

print(maiusculas)

menusculas = nome.lower() #colocando todas as letras menusculas

print(menusculas)