Texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

def calcular\_edad(dia\_nacimiento, mes\_nacimiento, year\_nacimiento, dia\_actual, mes\_actual, year\_actual):

    edad\_anios = year\_actual - year\_nacimiento

    edad\_meses = mes\_actual - mes\_nacimiento

    edad\_dias = dia\_actual - dia\_nacimiento

    if edad\_dias < 0:

        edad\_meses -= 1

        edad\_dias += 30

    if edad\_meses < 0:

        edad\_anios -= 1

        edad\_meses += 12

    return edad\_anios, edad\_meses, edad\_dias

# Ejemplo de uso

dia\_nacimiento = 20

mes\_nacimiento = 11

year\_nacimiento = 1986

dia\_actual = 16

mes\_actual = 10

year\_actual = 1987

edad\_anios, edad\_meses, edad\_dias = calcular\_edad(dia\_nacimiento, mes\_nacimiento, year\_nacimiento, dia\_actual, mes\_actual, year\_actual)

print("La edad es: " + str(edad\_anios) + " años, " + str(edad\_meses) + " meses y " + str(edad\_dias) + " días")

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente