Detección de Anagramas: Crea una función que determine si dos

cadenas de texto son anagramas (contienen las mismas letras en diferente

orden).

- Solicitar cadenaTexto1

- Solicitar cadenaTexto2

Función anagrama:

- Eliminar espacios y convertir a minúsculas

- Ordenar carácteres de menor a mayor en cadenaTexto1 y cadenaTexto2

- Si cadenaTexto1ordenada y cadenaTexto2ordenada son iguales:

- Mostrar: “Es un anagrama”

- Si no:

- Mostrar: “No es un anagrama”

--------------------------------------------------------------------------------

def anagrama():

cadenaTexto1 = ~~str(~~input("Introduce texto 1 : ~~\n~~")) #Ingresa cadena1

cadenaTexto2 = ~~str(~~input("Introduce texto 2 : ~~\n~~")) #Ingresa cadena2

cadenaTexto1\_ordenada ~~cadena1Low~~ = cadena1.lower().replace(" ","")

cadenaTexto2\_ordenada ~~cadena2Low~~ = cadena2.lower().replace(" ","")

~~cadena1Done = cadena1Low.replace(" ","")~~

~~cadena2Done = cadena2Low.replace(" ","")~~

if sorted(cadenaTexto1\_ordenada) == sorted(cadenaTexto2\_ordenada):

print("Es un anagrama")

return True

else:

print("No es un anagrama")

~~def anagrama():~~

~~while True:~~

~~if ingresar\_datos():~~

~~break~~

~~print("Ingrese otras cadenas")~~

anagrama()

Informe:

Algoritmo correcto

Código de más