

Trabajo autónomo #5

Primer problema

```
cadena1 = input("Ingrese cadena 1: ").lower()
cadena2 = input("Ingrese cadena 2: ").lower()
resultado = f'{cadena2[2:] + cadena1[2:]} {cadena1[2:] + cadena2[2:]}'
print(resultado)
```

Segundo problema

```
palabra_ingresada = input("Ingrese una palabra: ").lower()
longitud = len(palabra_ingresada)
print(f'El número total de caracteres es: {longitud} caracteres')
print(f'La cadena repetida conforme al número de caracteres que tiene es: {palabra_ingresada * longitud}')
print(f'Los tres primeros caracteres de la cadena son: {palabra_ingresada[:3]}')
print(f'Los tres últimos caracteres de la cadena son: {palabra_ingresada[-3:]}')
print(f'La palabra escrita al revés es: {palabra_ingresada[::-1]}')
print(f'La palabra escrita en mayúsculas es: {palabra_ingresada.upper()}')

palabra_sin_vocales = palabra_ingresada.replace("a", "").replace("e", "").replace("i", "").replace("o", "").replace("u", "")
print(f'La palabra sin letras a es: {palabra_ingresada.replace("a", "")}')
print(f'La palabra sin vocales es: {palabra_sin_vocales}')
```