

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 el 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 la: {palabra-ingresada.replace("a", "")}')
```

```
print(f'La palabra sin vocales es: {palabra_sin_vocales}')
```