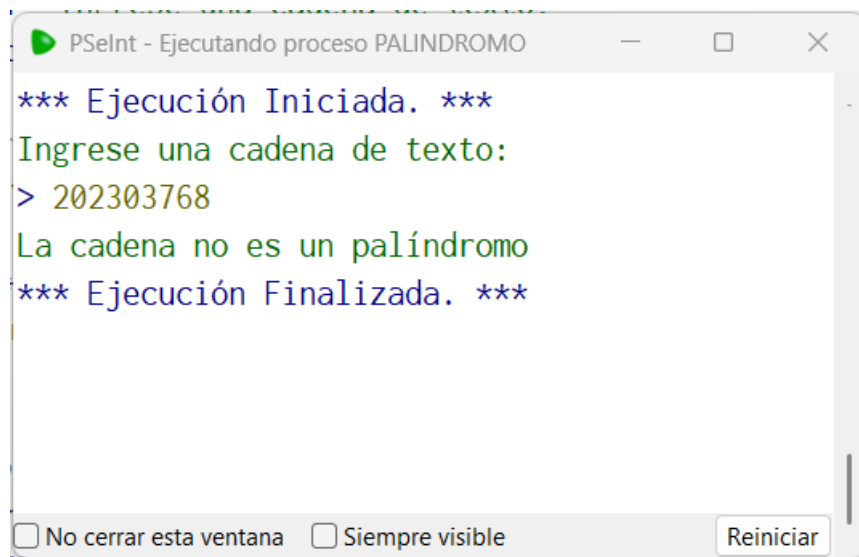


PSEUDOCODIGO

```
1  Proceso Palindromo
2      Definir cadena, cadenaInvertida Como Cadena
3
4      Escribir "Ingrese una cadena de texto:"
5      Leer cadena
6
7      // Invertir la cadena
8      cadenaInvertida  $\leftarrow$  ""
9
10     Para i  $\leftarrow$  Longitud(cadena) Hasta 1 Con Paso -1
11         cadenaInvertida  $\leftarrow$  cadenaInvertida + SubCadena(cadena, i, i)
12     FinPara
13
14     // Comparar la cadena original con la invertida
15     Si cadena = cadenaInvertida Entonces
16         Escribir "La cadena es un palíndromo"
17     Sino
18         Escribir "La cadena no es un palíndromo"
19     FinSi
20 FinProceso
21
```

PRUEBA 1



PRUEBA 2

```
PSelnt - Ejecutando proceso PALINDROMO

*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese una cadena de texto:
> 202408755
La cadena no es un palíndromo
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar
```

PRUEBA 3

```
PSelnt - Ejecutando proceso PALINDROMO

*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese una cadena de texto:
> 202303759
La cadena no es un palíndromo
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar
```

ESTRUCTURA

