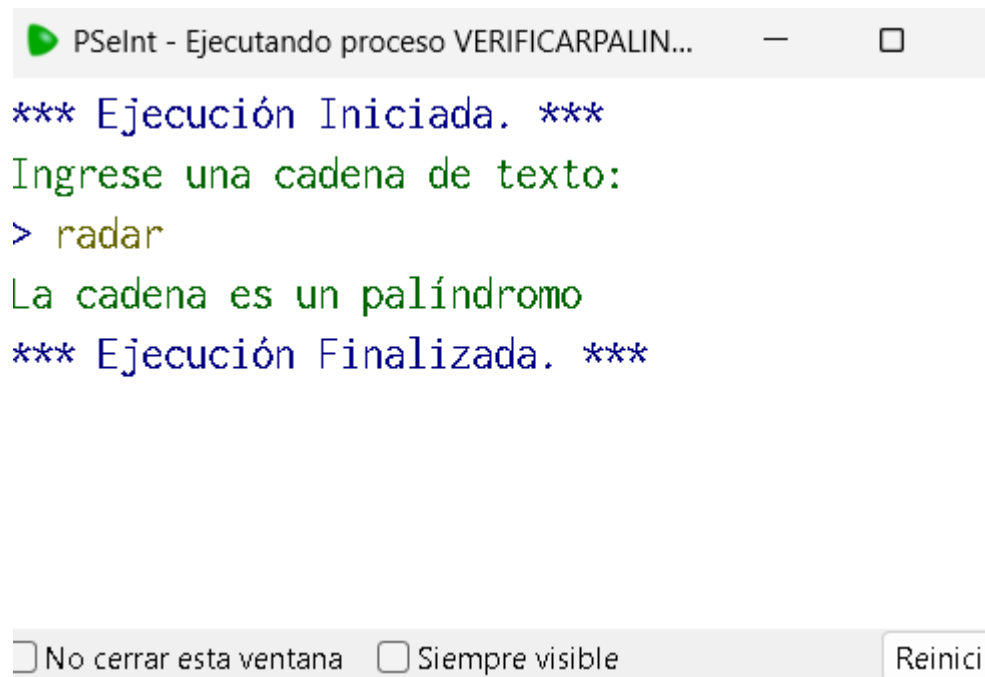
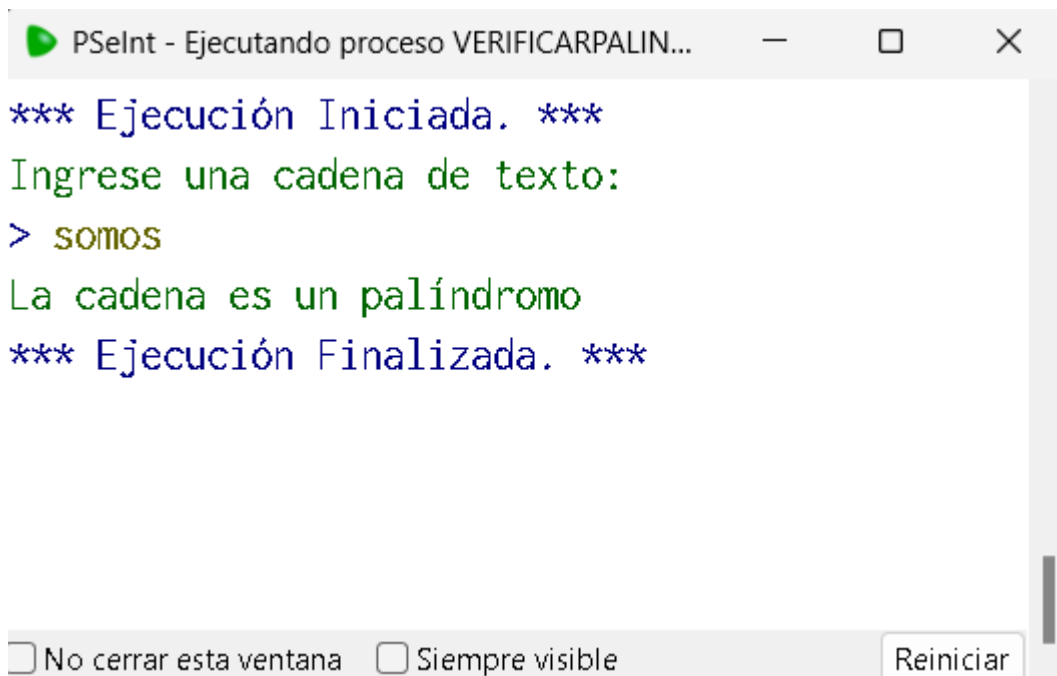


```
1  Algoritmo VerificarPalindromo
2      Definir cadena, invertida Como Cadena
3
4      Escribir "Ingrese una cadena de texto:"
5      Leer cadena
6
7      invertida  $\leftarrow$  ""
8
9      Para i  $\leftarrow$  Longitud(cadena) Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
10         invertida  $\leftarrow$  invertida + Subcadena(cadena, i, i)
11      FinPara
12
13      Si cadena = invertida Entonces
14         Escribir "La cadena es un palíndromo"
15      Sino
16         Escribir "La cadena no es un palíndromo"
17      FinSi
18  FinAlgoritmo
19  |
```



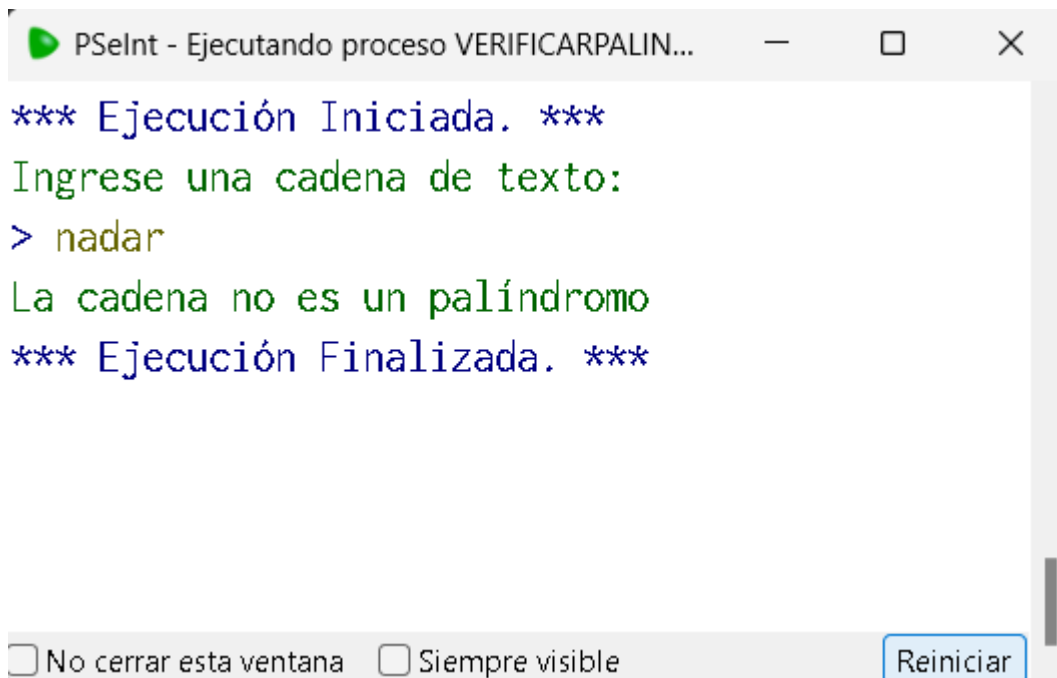
```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese una cadena de texto:
> radar
La cadena es un palíndromo
*** Ejecución Finalizada. ***

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



```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese una cadena de texto:
> somos
La cadena es un palíndromo
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar



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

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar