```
Algoritmo VerificarPalindromo
  2
             Definir cadena, invertida Como Cadena
  3
             Escribir "Ingrese una cadena de texto:"
             Leer cadena
             invertida ← ""
  7
             Para i ← Longitud(cadena) Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
                 invertida ← invertida + Subcadena(cadena, i, i)
 10
 11
             FinPara
 12
             Si cadena = invertida Entonces
 13
                 Escribir "La cadena es un palíndromo"
 14
 15
             Sino
                 Escribir "La cadena no es un palíndromo"
 16
 17
             FinSi
     FinAlgoritmo
 19
PSeInt - Ejecutando proceso VERIFICARPALIN...
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese una cadena de texto:
> radar
La cadena es un palíndromo
*** Ejecución Finalizada. ***
🗌 No cerrar esta ventana 🛮 🔲 Siempre visible
                                                    Reiniciar
```

PSeInt - Ejecutando proceso VERIFICARPALIN	_		×
<pre>*** Ejecución Iniciada. *** Ingrese una cadena de texto: > somos La cadena es un palíndromo *** Ejecución Finalizada. ***</pre>			
□ No cerrar esta ventana □ Siempre visible		Rein	iciar
PSeInt - Ejecutando proceso VERIFICARPALIN	_		×
<pre>*** Ejecución Iniciada. *** Ingrese una cadena de texto: > nadar La cadena no es un palíndromo *** Ejecución Finalizada. ***</pre>			
□ No cerrar esta ventana □ Siempre visible		Rein	iciar