


```

1  Algoritmo palindromo
2      Escribir "ingrese un número entero"
3      leer numero
4      long←Longitud(numero)
5
6      inversa=""
7      Para i←long Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
8          ..... inversa=inversa+SubCadena(numero,i,i)
9      Fin Para
10
11     escribir "el inverso de tu número es " + inversa
12
13     Si inversa=numero Entonces
14         ..... Escribir "su número es palindromo"
15     SiNo
16         ..... Escribir "su número no es palindromo"
17     Fin Si
18
19     FinAlgoritmo
20

```

 PSeInt - Ejecutando proceso PALINDROMO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un número entero
> 454
el inverso de tu número es 454
su número es palindromo
*** Ejecución Finalizada. ***

```

 PSeInt - Ejecutando proceso PALINDROMO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un número entero
> 478
el inverso de tu número es 874
su número no es palindromo
*** Ejecución Finalizada. ***

```

