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

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

