

Palindrome Number

06-palindrome-number *Limite de tiempo: 2 s Memoria: 256 MB*

Descripcion

Dado un entero x , determina si es un palindromo en base 10. Un entero es un palindromo cuando se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por convencion, los negativos no son palindromos.

Entrada

Una linea con el entero x .

Salida

true o false.

Restricciones

- $-2^{31} \leq x \leq 2^{31} - 1$

Ejemplos

Ejemplo 1

Entrada

121

Salida

true

Ejemplo

2

Entrada

-121

Salida

false

Explicacion:

-121 es negativo, no es palindromo. **Ejemplo 3**

Entrada

10

Salida

false

Explicacion:

10 leído al revés es 01.

Enlace original

<https://leetcode.com/problems/palindrome-number/>