Concurso de Programación - Problema A

Problema: H. Número palíndromo

_		. ,	
Desc	rın	α	۱n
レセン	טווכ	CIL	/I I

En el Reino Espejado, los números palíndromos son considerados símbolos de equilibrio y armonía.

Un número es palíndromo si se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda.

Tu tarea es escribir un programa que determine si un número dado es palíndromo.

Entrada

Una única línea con un número entero positivo. El número no tendrá ceros a la izquierda y estará en el rango de 1 hasta 10^9.

Salida

Imprime "SI" si el número es un palíndromo, o "NO" si no lo es.

Entrada	Salida
121	SI

Notas

Concurso de Programación - Problema A

En el ejemplo de entrada, el número	121 es un palíndromo por	rque al invertir sus dí	gitos obtenemos
el mismo número			

Por lo tanto, la salida es "SI".