
Recorrido del robot

X83571_es

Disponemos de un robot que se desplaza dando pasos de 60 centímetros siguiendo cuatro direcciones norte, sur, este y oeste.

Las órdenes se transmiten al robot mediante un string formado por las letras `n`, `s`, `e` y `o` que responden a las cuatro direcciones en las que que el robot puede desplazarse.

Diseñad una función `@vuelve(orden)@` que dado un string `@orden@` formado con las letras `n`, `s`, `e` y `o` retorne `True` si y sólo sí el robot termina en la posición de salida.

Ejemplo de sesión

```
>>> vuelve('nseo')
True
>>> vuelve('nen')
False
```

Información del problema

Autoría: InfBesos

Generación: 2026-01-25T16:44:21.137Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>