

---

## 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

Autor : InfBesos

Generación : 2018-02-27 14:50:43

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>