
Intercalación de palabras (1)

P98819_es

Dadas tres palabras s , t y u formadas sólo con letras minúsculas, decid si se puede obtener u intercalando s y t , sin modificar el orden relativo ni entre las letras de s , ni entre las de t .

Entrada

La entrada consiste en diversos casos, cada uno con s , t y u . Tanto s como t tienen entre 1 y 1000 letras minúsculas. Además, u tiene tantas letras de cada como hay en s y en t .

Salida

Para cada caso, escribid “yes” o “no”.

Ejemplo de entrada 1

```
abcd xyz xabycdz
abcd xyz xabydcz
a b ba
z z zz
abba ba babbaa
ab ab baab
irr i irir
```

Ejemplo de salida 1

```
yes
no
yes
yes
yes
no
yes
```

Información del problema

Autoría: Salvador Roura

Traducción: Salvador Roura

Generación: 2026-01-25T12:19:28.415Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>