
Sustituciones (1)

X61799_es

Haz un programa que primero lee dos palabras p_1 y p_2 . A continuación viene un número de líneas de texto. La cantidad de líneas puede ser cualquiera. La palabra p_1 puede aparecer repetidamente en cada línea del texto.

Entrada

La primera línea de la entrada son dos palabras p_1 y p_2 . A continuación viene un número de líneas de texto. La cantidad de líneas puede ser cualquiera. La palabra p_1 puede aparecer repetidamente en cada línea del texto.

Salida

Las líneas de texto con la palabra p_1 sustituida por la palabra p_2 en todas partes.

Ejemplo de entrada 1

```
q que
a b c
a q c
a q q
q q q
```

Ejemplo de salida 1

```
a b c
a que c
a que que
que que que
```

Ejemplo de entrada 2

```
x xxx
a b c
a x c
a xx c
x b x
```

Ejemplo de salida 2

```
a b c
a xxx c
a xx c
xxx b xxx
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T17:18:35.103Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>