

---

**Sustituciones (1)****X40337\_es**

---

Haz un programa que primero lee dos palabras, luego lee un texto y para cada línea del texto sustituye la primera palabra por la segunda.

**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: 2026-01-25T15:55:24.968Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>