
Sustituciones (2)

X24453_es

Haz un programa que sustituye un `string` por otro en un texto.

Entrada

La primera línea son dos cadenas de caracteres c_1 y c_2 , delimitadas por comillas dobles. A partir de la segunda línea viene el texto. Se puede suponer que la longitud mínima de c_1 es 1.

Salida

Hay que mostrar el texto con c_1 sustituido por c_2 en todas partes, teniendo en cuenta que c_1 puede aparecer repetidamente en cada línea.

Ejemplo de entrada 1

```
"a" "A"  
a b c  
xyz  
a12345a a
```

Ejemplo de salida 1

```
A b c  
xyz  
A12345A A
```

Ejemplo de entrada 2

```
"a" "aa"  
uala  
abracadabra  
xyz
```

Ejemplo de salida 2

```
uaalaa  
aabraacaadaabraa  
xyz
```

Ejemplo de entrada 3

```
" " "_"  
hola que tal  
abracadabra  
XYZ XYZ XYZ  
1 2
```

Ejemplo de salida 3

```
hola_que_tal  
abracadabra  
XYZ_XYZ_XYZ  
____1____2
```

Ejemplo de entrada 4

```
" " ""  
hola que tal  
hola que tal
```

Ejemplo de salida 4

```
holaquetal  
holaquetal
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T14:31:56.296Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>