

---

## Substitucions (2)

X24453\_ca

---

Fes un programa que substitueix un `string` per un altre en un text.

### Entrada

La primera línia son dos cadenes de caràcters  $c_1$  i  $c_2$ , delimitades per cometes dobles. A partir de la segona línia ve el text. Es pot suposar que la longitud mínima de  $c_1$  és 1.

### Sortida

S'ha de substituir  $c_1$  per  $c_2$  en tot el text, tenint en compte que  $c_1$  pot aparèixer repetidament en cada línia.

#### Exemple d'entrada 1

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

#### Exemple de sortida 1

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

#### Exemple d'entrada 2

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

#### Exemple de sortida 2

```
uaalaa  
aabraacaadaabraa  
xyz
```

#### Exemple d'entrada 3

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

#### Exemple de sortida 3

```
hola_que_tal  
abracadabra  
XYZ_XYZ_XYZ  
____1____2
```

#### Exemple d'entrada 4

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

#### Exemple de sortida 4

```
holaquetal  
holaquetal
```

### Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació : 2013-09-02 14:01:20

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>