

---

**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  
aabracacaadaabraa  
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**

Autoria: Pau Fernández

Generació: 2026-01-25T14:32:00.380Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>