
Cost mínim de fer dues paraules iguals**P24879_ca**

Donades dues paraules s i t compostes només per lletres minúscules, cal aconseguir fer-les iguals. Només es poden fer dues operacions, tantes vegades com calgui: Esborrar una lletra, amb cost 3, i duplicar una lletra, amb cost 2. Quin és el mínim cost possible?

Per exemple, per a $s = \text{"aaba"}$ i $t = \text{"abb"}$ el cost mínim és 7, corresponent a duplicar la 'b' i esborrar l'última 'a' de s , i duplicar la 'a' de t .

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos amb s i t , cadascuna amb entre 1 i 1000 lletres.

Sortida

Per a cada cas, escriuiu el cost mínim de fer les dues paraules iguals.

Exemple d'entrada 1

```
a a
a b
a aa
aaba abb
xxxxzz zxxxx
g ggggggg
```

Exemple de sortida 1

```
0
6
2
7
9
12
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:23:22.071Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>