
Control C402D

P66187_ca

Feu un programa que llegeixi parells de cadenes d'ADN i que, per a cada parell de cadenes, digui si aquestes són iguals o diferents. Com que les cadenes d'ADN no estan orientades, es consideren iguals malgrat estar escrites del revés.

El vostre programa ha d'implementar i usar la funció

```
string gira(string s);
```

que retorna el resultat de girar el string s.

Entrada

L'entrada conté una seqüència de parells de cadenes d'ADN de la mateixa mida. Cada cadena és una paraula no buida amb les bases (caràcters) A, C, T, i G.

Sortida

Per a cada parell, escriviu una línia amb "yes" si les cadenes són iguals, i "no" altrament.

Exemple d'entrada

```
ACTGACTG ACTGACTG
ACTGACTG GTCAGTCA
A C
ACTGG GGTCA
ACTGG GGACA
TAT TAT
AA AA
G G
```

Exemple de sortida

```
yes
yes
no
yes
no
yes
yes
yes
```

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2024-05-02 21:32:52

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>