
Control C402A**P80014_ca**

Feu un programa que llegeixi parells de cadenes d'ADN i que, per a cada parell de cadenes, digui quantes posicions tenen en comú.

El vostre programa ha d'implementar i usar la funció

```
int posicions_iguals (string s1, string s2);
```

que retorna el nombre de posicions de les cadenes $s1$ i $s2$ que tenen el mateix caràcter.

Entrada

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

Sortida

La sortida és una seqüència de naturals, un per línia, indicant el nombre de caràcters iguals entre cada parell de l'entrada.

Exemple d'entrada

```
ACGT ACGT
ACGAT TAGCA
ACG TAGCA
TAGCA GAC
A AAAAAA
A ATTTT
A TAAAAA
TA A
G AC
```

Exemple de sortida

4
1
1
1
1
1
0
0
0

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2024-05-02 23:55:54

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>