

## Gizli parol

Zaman limiti: 1 s

Yaddaş limiti: 256 MB

Xizri illər əvvəl *eolymp* platformasında hesab yaratdıqdan sonra parolunu unutmamaq üçün onu qeyd etmək qərarına gəldi. Lakin, başqaları onun parolunu ələ keçirə bilməsinlər deyə, o parolundakı tək yerdə duran simvolları bir yerə, cüt yerdə duran simvolları isə başqa bir yerə qeyd etdi.

Nəhayət bu gün siz bu qeydləri tapdınız və indi Xizrinin parolunu ələ keçirmək zamanıdır.

Sizə  $T$  və  $C$  sətirləri verilir.  $T$  sətiri tək yerdə duran simvolları,  $C$  sətiri isə cüt yerdə duran simvolları ibarətdir. Hər iki sətirdə simvollar Xizrinin parolundakı simvolların sırasına uyğun sırada verilmişdir.

## Giriş verilənləri

Girişin birinci sətirində  $T$ , ikinci sətirində isə  $C$  verilir.

## Çıxış verilənləri

Çıxışa Xizrinin parolunu verin.

## Məhdudiyyətlər

- $1 \leq |T|, |C| \leq 50$
- $|T| - |C| = 0$  və ya 1
- $T$  və  $C$  sətirləri yalnız kiçik ingilis hərflərindən ('a', ..., 'z') ibarətdir.

**Qeyd:** Burada  $|S|$ ,  $S$  sətirinin uzunluğu deməkdir.

## Nümunələr

| Giriş          | Çıxış      | İzah   |
|----------------|------------|--|
| gziao<br>ilprl | gizliparol | Xizrinin parolu <i>gizliparol</i> imiş. Bu parolda tək yerdə duran simvolları bir yerdə yazdıqda <i>gziao</i> , cüt yerdə duran simvolları bir yerdə yazdıqda <i>ilprl</i> alınır. |

## Qiymətləndirmə

Bu tapşırıqda hər bir düzgün testə görə bal verilir. Maksimum bal 100-dür. Nümunələrdə verilmiş testlər sistem testlərinə daxil deyil.