Informatika OKTV 2. forduló

Szavak

Szavak összerakásához N darab, nem feltétlenül különböző betűt kaptunk az angol ábécé kisbetűi közül. Közülük tetszőleges számúból tetszőleges sorrendben összerakva szavakat alkothatunk. Például az (a,b,b,c) betűkből az alábbi szavak állíthatók elő, ábécésorrendben:

```
a, ab, abb, abc, abc, ac, acb, acb, b, ...
```

Készíts programot, amely egy betűsorozat és egy belőlük alkotott szó alapján megadja a szót megelőző, illetve követő szót!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a betűk száma (1≤N≤20 000) van. A második sorban az N betű következik. A harmadik sorban egy belőlük alkotott S szó található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az S szót megelőző szót kell írni! A második sorba az S szót lövető szó kerüljön! Az előző és a következő ciklikusan értendő, azaz az ábécében elsőt az ábécében utolsó előzi meg, illetve az ábécében utolsót az első követi.

Példa

Bemenet	Kimenet
4	bbca
abcb	bca
bc	

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB