Legrövidebb szakasz

Ismerünk egy hosszú szöveget és betűknek egy R részhalmazát.

Készíts programot, amely megadja a szöveg legrövidebb szakaszát, ahol a betűhalmaz összes betűje előfordul!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szöveg hossza van (1≤H≤250 000). A második sor a szöveg karaktereit tartalmazza (az angol ábécé kis- és nagybetűit, továbbá szóközöket és írásjeleket tartalmazhat). A harmadik sorban az R betűhalmaz karakterei találhatók (legfeljebb 26 betű az angol ábécé kisbetűi közül).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legrövidebb olyan szakasz első és utolsó karakterének sorszámát kell írni, amelyben az R betűhalmaz minden betűje előfordul! (A nagy- és kisbetűk ekvivalensek, elég minden betűből az egyik.) Ha nincs ilyen szakasz, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet Kimenet

20 11 19

Abcde, Fghuoi EDCBA.
aouei

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 128 MiB