## Subsequências

Por Rigel Bezerra de Melo, Universidade Federal de Campina Grande 

Brazil

Timelimit: 2

Dado duas sequências, diga se a segunda é uma subsequência da primeira.

## **Entrada**

A entrada comeca com um inteiro N (0 < N <= 10), o número de casos de teste. Seguem N casos testes. Um caso de teste comeca com uma sequência de caracteres S (S in [a-zA-Z], 0 < |S| < 100000). Segue um inteiro Q (0 < Q <= 1000), o número de queries. As proximas Q linhas sao compostas por uma sequência de carateres R (R in [a-zA-Z], 0 < |R| < 100) cada.

## Saída

Para cada querie **R**, imprima "Yes" (sem aspas) se **R** for uma subsequência de **S**, ou "No" (sem aspas), caso contrario.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 aabccbba 2 abc abbc	Yes

Contest Maratona Verão 2014