

Subseqüências

Por Rigel Bezerra de Melo, Universidade Federal de Campina Grande  Brazil**Timelimit: 2**

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

Entrada

A entrada começa com um inteiro N ($0 < N \leq 10$), o número de casos de teste. Seguem N casos testes. Um caso de teste começa com uma seqüência de caracteres S (S in $[a-zA-Z]$, $0 < |S| < 100000$). Segue um inteiro Q ($0 < Q \leq 1000$), o número de queries. As próximas Q linhas são compostas por uma seqüência de caracteres R (R in $[a-zA-Z]$, $0 < |R| < 100$) cada.

Saída

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

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 1 aabccbba | Yes |
| 2 abc abbc | No |