## **Detektif DUH**

Duh adalah seorang detektif yang sedang melakukan investigasi pada suatu kasus. Dari petunjuk yang Duh dapatkan pada kasus ini, Duh mendapatkan sebuah clue dimana dia mendapatkan secarik kertas yang dicurigai merupakan sebuah sandi untuk membuka tabir misteri kasus yang sedang di selidiki oleh Duh.

Selain mendapatkan clue dari secarik kertas, Duh juga mendapatkan clue dari rekan Detektif yang lain yaitu berupa kata yang kemungkinan ada kaitanya dengan kata di secarik kertas yang dimiliki ohe Duh. Akan tetapi kata-kata tersebut terselipkan sebuah simbol bintang (\*) dan tanda tanya "?", dimana simbol bintang (\*) berarti dapat dicocokan dengan semua suku kata (termasuk suku kata kosong), sedangkan untuk tanda tanya (?) berarti hanya dapat dicocokkan dengan satu karakter.

Bantulah Duh memecahkan tabir misteri dengan melakukan chek pada kertas yang didapatkan nya dari rekannya dan secarik kertas yang Duh dapatkan.

## **INPUT**

pada baris pertama program akan meminta masukan yaitu kata yang didapatkan Duh dari dari hasil investigasinya.

Pada baris kedua memasukkan banyaknya test case (kata dari secarik kertas yang didapatkan oleh Duh) yang akan diuji coba.

Pada baris selanjutnya menginputkan clue yang berupa string yang didapatkan oleh Duh dari rekan kerja detektifnya.

## **OUTPUT**

Menampilkan "YES" jika kata yang terdapat di secarik kertas cocok dengan clue yang sudah didapatkan dari rekan Detektifnya. Dan menampilkan "NO" jika kata pada secarik kertas tidak sesuai dengan clue yang didapatkan.

Input	Output
zhajelfhiejke	YES
3	NO
z*f??e*	YES
?a*****	
?h******ejke	