

## Pattern. Шаблон

Имя входного файла: pattern.in  
Имя выходного файла: pattern.out

Обычными символами в этой задаче будем называть строчные латинские буквы (“a” – “z”) и точку (“.”).

Шаблоном называется строка, состоящая из обычных символов и символов “?” и “\*”. Каждый обычный символ обозначает сам себя, символ “?” обозначает любой обычный символ, а символ “\*” обозначает любую строку из обычных символов, в том числе пустую.

Например, шаблон “\*a?” задает строки “ab”, “aab” и “beda.”, но не задает строки “bebe”, “a” и “da”.

Даны шаблон и строка. Требуется определить, подходит ли данная строка под данный шаблон.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится шаблон  $P$ , во второй строке — строка  $S$ . Длины этих строк не превышают 10 000 символов.  $S$  состоит только из обычных символов, а  $P$  может помимо них содержать также символы “?” и “\*”.

### Формат выходного файла

Если данная строка подходит под данный шаблон, выведите в выходной файл слово “YES”, в противном случае выведите слово “NO”.

### Пример

pattern.in	pattern.out
k?t*n kitten	YES
k?t?n kitten	NO