

# 通配符匹配(match)

## 题目描述

几乎所有操作系统的命令行界面（CLI）中都支持文件名的通配符匹配以方便用户。最常见的通配符有两个，一个是星号（“\*”），可以匹配0个及以上的任意字符；另一个是问号（“?”），可以匹配恰好一个任意字符。

现在需要你编写一个程序，对于给定的文件名列表和一个包含通配符的字符串，判断哪些文件可以被匹配。

## 输入格式

第一行是一个由小写字母和上述通配符组成的字符串。

第二行包含一个整数 $n$ ，表示文件个数。

接下来 $n$ 行，每行为一个仅包含小写字母字符串，表示文件名列表。

## 输出格式

输出 $n$ 行，每行为“YES”或“NO”，表示对应文件能否被通配符匹配。

## 输入样例

```
*abc?e**e
3
abcee
ppabcqexe
abcdefghijklmnop
```

## 输出样例

```
NO
YES
YES
```

## 数据范围

对于30%的数据

- 字符串长度不超过100

对于100%的数据

- 字符串长度不超过100000
- $1 \leq n \leq 100$
- 通配符个数不超过10