

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下，而许多题的数据在Windows下制作，请注意输入、输出语句及数据类型及范围，避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的，互不影响)，内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点，敬请关注。

3507: [Cqoi2014]通配符匹配

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 128 MB

Submit: 274 Solved: 112

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

Description

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。

Input

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。

Output

输出n行，每行为"YES"或"NO"，表示对应文件能否被通配符匹配。

Sample Input

```
*aca?ctc
```

```
6
```

acaacatctc

acatctc

aacacatctc

aggggcaacacctc

aggggcaacatctc

aggggcaacctct

Sample Output

YES

YES

YES

YES

YES

NO

HINT

对于1 00%的数据

· 字符串长度不超过1 00000

· $1 \leq n \leq 100$

· 通配符个数不超过10

Source

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

[HOME](#) [Back](#)

한국어 中文 فارسی English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计

Based on opensource project hustoj.