

LCH15JAB: Piece of cake**题目描述**

这是一道简单的签到题。

给定一个字符串，你的任务是判断是否有某个字符的出现次数恰好等于其它字符的出现次数的总和。

输入格式

输入数据第一行包含一个整数 T ，表示数据组数。接下来是 T 组数据。

每组数据只有一行，包含字符串 S ，字符串只含小写字母。

输出格式

对于每组数据，输出一行包含“YES”或“NO”表示答案。

数据范围

- $1 \leq T \leq 1000$
- $1 \leq |S| \leq 50$ ，其中 $|S|$ 为字符串 S 的长度。
- 数据集1（28分）： S 包含至多两种字符。
- 数据集2（72分）：没有其它限制。

样例数据**输入**

```
4
acab
zzqzqq
abc
kklkwww
```

输出

```
YES
YES
NO
YES
```

Problem Setter: Pavel Sheftelevich
Problem Tester: Roman Rubanenko
Translated by: Gedi Zheng