



Who wants to be a palindrome?

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Четете последователност от T низа. За всеки един от тях отговорете дали чрез разместване на символите му може да се получи **палиндром**.

Input Format

На първият ред на стандартния вход се подава число T . На следващите T реда се подават низове S_0, S_1, \dots, S_{T-1} , които могат да съдържат главни и малки латински букви.

Constraints

$$10 \leq T \leq 20$$

$$1 \leq \text{length of } S_i \leq 2^{20}$$

Output Format

За всеки от низовете на нов ред отпечатайте "TRUE" ако низът може да бъде пренареден в палиндром и "FALSE" в противен случай.

Sample Input 0

```
2
rracca
abcbcc
```

Sample Output 0

```
TRUE
FALSE
```

Submissions: 118

Max Score: 100

Difficulty: Medium

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)

C++14



```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
```

```
8 |
9 | int main() {
10 |     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11 |     return 0;
12 | }
13 |
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ [Test against custom input](#)

[Run Code](#)[Submit Code](#)

[Contest Calendar](#) | [Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) | [Request a Feature](#)