

Huế, ngày 20 tháng 3 năm 2017

PALINSTR

KIỂM TRA XÂU PALINDROME

Nhiệm vụ:

Một xâu được gọi là palindrome nếu đọc từ trước ra sau giống với đọc từ sau ra trước. Chỉ quan tâm ký tự chữ cái (từ A-Z và a-z), các ký tự còn lại bỏ qua, không phân biệt hoa-thường.

Dữ liệu vào:

- Dòng thứ nhất là số nguyên n $(1 \le n \le 100)$.
- N dòng tiếp theo mỗi dòng là một xâu cần kiểm tra tính chất palindrome

Dữ liệu ra:

- In ra n dòng tương ứng là kết quả kiểm tra tính chất palindrome của các xâu: "Yes" nếu xâu là palindrome, ngược lại in ra "No".

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
5	Yes
Noel sees 1 Leon.	Yes
Ah, Satan sees Natasha.	Yes
Madam I'm Adam!	Yes
Noel sees 1 Leon.	No
Not a palindrome.	