

## Lesson 34A

Cho một xâu S độ dài N chỉ gồm các chữ cái in thường.

Mỗi thao tác, bạn có thể lựa chọn 1 vị trí bất kì trên xâu S, và thay nó bằng một chữ cái khác.

**Yêu cầu:** Đếm số lượng thao tác tối thiểu bạn cần thực hiện, để xâu *S* trở thành 1 xâu đối xứng.

**Input:** Một dòng duy nhất chứa xâu  $S(1 \le N \le 100)$ 

**Output:** In ra trên một dòng duy nhất là số thao tác tối thiểu để biến xâu *S* thành xâu đối xứng.

## Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
redcoder	1
vvvvvv	0
abcdabc	2

**Giải thích:**  $\mathring{O}$  ví dụ đầu tiên, ta thay kí tự thứ 4 từ c thành o, khi đó xâu sẽ trở thành redooder, là một xâu đối xứng.

