



Lesson 34A

Cho một chuỗi 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 chuỗi S , và thay nó bằng một chữ cái khác.

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

Input: Một dòng duy nhất chứa chuỗi S ($1 \leq N \leq 100$)

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

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
redcoder	1
vvvvvvv	0
abcdabc	2

Giải thích: Ở ví dụ đầu tiên, ta thay ký tự thứ 4 từ c thành o , khi đó chuỗi sẽ trở thành *redooder*, là một chuỗi đối xứng.

