

Huế, Ngày 3 tháng 5 năm 2017

Palindromes • Bản tiếng Việt

Xâu đối xứng

Cho một xâu ký tự s chỉ gồm các chữ cái 'a'..'z' (chữ thường). Bạn có quyền bỏ bớt hoặc hoán đổi vị trị các ký tự để được một xâu đối xứng.

Nhiệm vụ:

Hãy tìm ra độ dài lớn nhất của xâu đối xứng có thể đạt được.

Dữ liệu vào:

- Dòng đầu tiên chứa T là số lượng test case $(T \le 10)$.
- T dòng tiếp theo chứa T xâu ký tự.

Dữ liệu ra:

- In ra kết quả của T test case trên T dòng.

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
2	1
abc	3
aab	

Ràng buộc:

Time limit: 1 s.