[Xâu Ký Tự]. Bài 24. Xâu đầu cuối
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Cho xâu S chỉ bao gồm các kí tự in thường, hãy đếm số lượng xâu con (xâu ký tự chứa các chữ cái liên tiếp) mà có kí t đầu và kí tự cuối giống nhau .
Gợi ý : Muốn có 1 xâu con có đầu cuối giống nhau thì cần 2 ký tự giống nhau => Đếm tần suất mỗi ký tự trong xâu = Tính tổ hợp chập 2 của tần suất sẽ tìm được số xâu con có đầu cuối giống nhau. VD xâu có 5 chữ a thì sẽ có tổ hợp chập 2 của 5 cách chọn 2 kí tự a giống nhau trong 5 kí tự không xét tới thứ tự, mỗi cách chọn chính là 1 xâu con có đầ cuối giống nhau
Đầu vào Một dòng duy nhất chứa xâu S chỉ bao gồm chữ cái in thường.
Giới hạn 1≤len(S)≤100000
Đầu ra n ra đáp án của bài toán.
Ví dụ :
Input 01

abcdaa

Output 01

Giải thích : 6 xâu con có 1 kí tự, abcda, abcdaa, aa là các xâu thỏa mãn

9