

VISITED ARRAY AND STRING IN C (C PROGRAMMING)

KIỂM TRA 2 XÂU CÓ LÀ HOÁN VỊ CỦA NHAU KHÔNG

Cho 2 xâu ký tự s1, s2. Xâu s2 được gọi là ‘xếp đặt lại’ của xâu s1 nếu tập ký tự

xâu s2 hoàn toàn giống xâu ký tự s1, tính cả số lần xuất hiện của từng ký tự.

Nhập 2 xâu s1, s2 chỉ bao gồm các ký tự viết thường, không có khoảng trống. Hãy

kiểm tra s2 có phải là sắp đặt lại s1 hay không?

Input:

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T ($T \leq 100$).

Mỗi test ghi trên 2 dòng lần lượt là xâu s1 và s2.

Output:

Với mỗi test hãy in ra YES hoặc NO tùy thuộc kết quả kiểm tra.

Ví dụ:

Input	Output
2	Test 1: YES
testing	Test 2: NO
intestg	
abc	
aabbbccccc	

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

VISITED ARRAY AND STRING IN C (C PROGRAMMING)

XÂU PANGRAM

Xâu **pangram** là xâu có chứa đầy đủ các kí tự từ A tới Z không phân biệt chữ hoa hay thường.

Nhập vào xâu **S** và kiểm tra xem xâu **S** có phải là xâu **pangram** hay không?

Đầu vào

Xâu kí tự **S** chỉ bao gồm các kí tự in hoa hoặc in thường.

Giới hạn

$1 \leq \text{len}(S) \leq 100000$

Đầu ra

In ra **YES** nếu **S** là xâu **pangram**, ngược lại in **NO**.

Input 01

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzZ

Output 01

YES