[Xâu Ký Tự]. Bài 54. Anagram

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 2 xâu **S** và **T**, 2 xâu này được gọi là **anagram** nếu chúng có số lần xuất hiện của các ký tự trong cả 2 xâu giống nhau, thứ tự xuất hiện của các ký tự có thể khác nhau. Nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem 2 xâu **S** và **T** có phải là **anagram** hay không?

Đầu vào

- Dòng 1 là số bộ test **T**
- T dòng tiếp theo mỗi dòng chứa 2 xâu S và T

Giới hạn

- 1<=T<=1000
- $1 < = len(S) < = len(T) < = 10^5$
- S và T chỉ bao gồm các ký tự in thường

Đầu ra

Đối với mỗi test case in ra YES nếu S và T là anagram, ngược lại in ra NO

Ví dụ:

Input 01

```
acduzz dazzcu
zdbbz dbbzc
zbcaudcbu duaucdczc
zdzadc zzdcda
czbzzau zzdzdau
zadbbdc dbbddbz
acccubczc zcubcccca
zbacuc zcuzaz
zbbbd zbcub
daaad addaa
```

Output 01

YES			
NO			
NO			
NO			
YES			
NO NO			
NO			
NO			
YES			
NO			
NO			
YES			