HackerRank

[Xâu ký tự]. Bài 54. Anagram

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?

Input Format

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

Constraints

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

Output Format

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

Sample Input 0

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

Sample Output 0

```
YES
NO
NO
YES
NO
NO
NO
NO
YES
NO
YES
NO
YES
```