

# [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

- $1 \leq T \leq 1000$
- $1 \leq \text{len}(S) \leq \text{len}(T) \leq 10^5$
- 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

```
10
acduzz dazzc
zdbbz dbbzc
zbcadcbu duaucdczc
zdzadc zzdcda
czbzzau zzdzdau
zadbdbc dbbdbbz
accubczc zcubcccca
zbacuc zcuaz
zbbbd zbcub
daaad addaa
```

## Sample Output 0

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