
PREFIX

Cho hai chuỗi a và b chỉ bao gồm các chữ cái in thường. Nhiệm vụ của các bạn là kiểm tra xem chuỗi a có phải là một tiền tố của chuỗi b hay không.

Chuỗi a là một tiền tố của chuỗi b nếu như a là một chuỗi con của b và a xuất hiện ở đầu chuỗi b .

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên là chuỗi a ($1 \leq |a| \leq 10^5$).
- Dòng thứ hai là chuỗi b ($1 \leq |b| \leq 10^5$).

Kết quả

- In ra "Yes" nếu chuỗi a là một tiền tố của chuỗi b , ngược lại in ra "No".

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
abcd abcdef	Yes
ac abcdef	No

Giải thích

- Ở ví dụ thứ nhất: chuỗi a trùng với 4 ký tự đầu của chuỗi b .
 - Ở ví dụ thứ hai: chuỗi a không trùng với hai ký tự đầu của chuỗi b .
-