Beginner Free Contest 29

PREFIX

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

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

Dữ liệu

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

Kết quả

 \bullet In ra "Yes" nếu xâu a là một tiền tố của xâu b, ngược lại in ra "No".

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
abcd	Yes
abcdef	
ac	No
abcdef	

Giải thích

- \bullet Ở ví dụ thứ nhất: xâu a trùng với 4 ký tự đầu của xâu b.
- $\bullet\,$ Ở ví dụ thứ hai: xâu a không trùng với hai ký tự đầu của xâu b.