KSTRPOW

Xâu lũy thừa bậc K của một xâu S là một xâu T mà T được tạo thành bằng cách viết K lần xâu S liên tiếp nhau. Ví dụ: xâu lũy thừa bậc S của xâu "abc" là xâu "abcabcabc".

Cho số nguyên K và 2 xâu S, T. Yêu cầu kiểm tra xem xâu T có phải là xâu lũy thừa bậc K của xâu S hay không?

Dữ liệu

Gồm 3 dòng: 2 dòng đầu lần lượt chứa xâu S và xâu T, dòng cuối chứa số nguyên K.

Kết quả

Nếu xâu T là xâu lũy thừa bậc K của xâu S in "YES", ngược lại in "NO"

Giới hạn

- ullet Hai xâu $S,\,T$ chỉ chứa các kí tự latin in thường. Độ dài mỗi xâu không quá 1000 kí tự.
- $1 \le K \le 1000$

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
abc	YES
abcabcabc	
3	
abc	NO
abcabcabc	
2	
xyz	NO
abc	
1	
х	YES
xxxx	
4	