## Xóa xâu [DELSSTR]

Cho hai xâu S, T, xác định xâu nhận được nếu lần lượt xóa mọi xuất hiện của T trong S, kể cả các lần xuất hiện sau một lần xóa nào đó.

## Dữ liệu

- Dòng 1: xâu  $S(|S| \le 10^6)$
- Dòng 2:  $x \hat{a} u T (|T| \le 36)$ 
  - S,T chỉ gồm các chữ cái latin in thường, các chữ cái latin in hoa và các chữ số

## Kết quả

• Dòng 1: xâu còn lại sau khi thực hiện tất cả các lượt xóa, nếu xâu còn lại là rỗng thì dòng này ghi xâu "EMPTY"

## Ví dụ

DELSSTR.INP	DELSSTR.OUT
aabcbabcc abc	EMPTY
21112221 12	21