

# 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  $S$  ( $|S| \leq 10^6$ )
- Dòng 2: xâu  $T$  ( $|T| \leq 36$ )  
 $S, T$  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