

# [DP]. Bài 25. Biến đổi xâu

Cho hai xâu ký tự `str1`, `str2` bao gồm các ký tự in thường và các thao tác dưới đây: Insert: chèn một ký tự bất kỳ vào `str1`. Delete: loại bỏ một ký tự bất kỳ trong `str1`. Replace: thay một ký tự bất kỳ trong `str1`. Nhiệm vụ của bạn là đếm số các phép Insert, Delete, Replace ít nhất thực hiện trên `str1` để trở thành `str2`.

## Input Format

Dòng 1 là xâu `str1`; Dòng 2 là xâu `str2`;

## Constraints

$1 \leq \text{len}(\text{str1}), \text{len}(\text{str2}) \leq 100$ ;

## Output Format

Đưa ra kết quả của bài toán

## Sample Input 0

```
geek gesek
```

## Sample Output 0

```
1
```