#### Time Limit: 2.0s Memory Limit: 64M

## 문제 설명

column이 128인 2차원 문자열 배열 cs에

한 개의 글자가 서로 바뀐 문자열 두개가 있습니다.

void change\_string(char cs[][], int n) 함수를 만들어

두 문자열의 n번째 위치의 글자를 바꾼 후 문자 나열도 반전하도록 만들어보세요.

예를 들어 AEC와 DBF, 1을 입력한다면

void change\_string(char cs[][], int n) 함수를 이용해 ABC DEF로 만들고 나열을 반전해 CBA FED 로 바꾸면 됩니다.

PS) 필요하다면 #include<string.h> strlen(const char \* str) 함수도 사용해 보세요.

## 입력

bpple aanana 0 // 0번째 글자를 바꿈

### 출력

apple banana elppa ananab

# 입력

abch efgd 3 // 3번째 글자를 바꿈

## 출력

abcd efgh dcba hgfe