

LCS 2

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
0.1 초 (하단 참고)	256 MB	57523	22820	17567	39.999%

문제

LCS(Longest Common Subsequence, 가장 공통 부분 수열)문제는 두 수열이 주어졌을 때, 모두의 부분 수열이 되는 수열 중 가장 긴 것을 찾는 문제이다.

예를 들어, ACAYKP와 CAPCAK의 LCS는 ACAK가 된다.

입력

첫째 줄과 둘째 줄에 두 문자열이 주어진다. 문자열은 알파벳 대문자로만 이루어져 있으며, 최대 1000글자로 이루어져 있다.

출력

첫째 줄에 입력으로 주어진 두 문자열의 LCS의 길이를, 둘째 줄에 LCS를 출력한다.

LCS가 여러 가지인 경우에는 아무거나 출력하고, LCS의 길이가 0인 경우에는 둘째 줄을 출력하지 않는다.

예제 입력 1

ACAYKP

CAPCAK

예제 출력 1

4

ACAK

출처

- 데이터를 추가한 사람: [eric00513](#)

알고리즘 분류

- [다이나믹 프로그래밍](#)

- [문자열](#)
- [역추적](#)
- [최장 공통 부분 수열 문제](#)

시간 제한

- Java 8: 0.4 초
- Python 3: 2 초
- PyPy3: 2 초
- Java 8 (OpenJDK): 0.4 초
- Java 11: 0.4 초
- Kotlin (JVM): 0.4 초
- Java 15: 0.4 초