최장공통부분수열 구하기 (Bottom-Up DP)

두 개의 수열이 주어졌을 때, 두 수열의 최장 공통 부분수열(longest common subsequece)의 길이를 계산하는 프로그램을 작성하시오. 두 수열의 길이는 다를 수 있다.

주어진 두 수열을 각각 $X = \langle x_1, x_1, ..., x_m \rangle$, $Y = \langle y_1, y_1, ..., y_n \rangle$ 이라고 할 때, 두 수열의 최장 공통 부분 스트링의 길이 LCS(m,n)는 다음과 같은 점화식으로 정의된다.

$$LCS(m,n) = \begin{cases} 0 & m = 0 \text{ or } n = 0 \\ LCS(m-1,n-1) + 1 & m,n > 0 \text{ and } x_m = y_n \\ \max\{LCS(m-1,n),LCS(m,n-1)\} & m,n > 0 \text{ and } x_m \neq y_n \end{cases}$$

수 열이 문자의 스트링으로 주어졌을 때, 이 두 스트링의 최장 공통 부분수열의 길이와 최장 공통 부분수열을 계산하는 상향식 동적 계획법을 이용한 프로그램을 작성하시오.

예를 들어, 두 개의 스트링 "abcbdab" 와 "bdcaba"의 최장공통부분수열은 "bdab", "bcab" 등이 있고 그 길이는 4이다.

입력

입력은 표준입력(standard input)을 사용한다. 입력은 t 개의 테스트 케이스로 주어진다. 입력 파일의 첫 번째 줄에 테스트 케이스의 개수를 나타내는 정수 t 가 주어진다. 두 번째 줄부터 한 줄에 한 개의 테스트 케이스가 입력된다. 각 줄에는 영문자 소문자로만 만들어진 두 개의 스트링이 주어지며, 각 스트링의 최소 길이는 t 1이며, 최대 길이는 t 100이다. 두 스트링 사이에는 한 개의 공백이 있으며, 잘못된 데이터가 입력되는 경우는 없다.

출력

출력은 표준출력(standard output)을 사용한다. 입력되는 테스트 케이스의 순서대로 다음 줄에 이어서 각 테스트 케이스의 결과를 출력한다. 각 테스트 케이스에 해당하는 출력의 첫 줄에 주어진 두 스트링의 최장 공통 부분수열에 해당하는 스트링의 길이와 최장 공통 부분수열에 해당하는 스트링을 출력한다. 최장 공통 부분수열에 해당하는 스트링이 여러 개 있을 경우에는 그 중의 한 개를 임으로 출력한다. 단, 최장 공통 부분수열이 존재하지 않는 경우에는 스트링을 출력하지 않는다.

입력과 출력의 예

입력

4
abcbdab bdcaba
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
a b
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba

출력 4 bcab 26 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0 1 k