문제 36번 *

□ 문제 설명

문자열로 구성된 리스트와, 정수 n이 주어졌을 때, 각 문자열의 인덱스 n 번째 글자를 기준으로 오름차순 정렬하려 합니다. 예를 들어 리스트가 ["sun", "bed", "car"]이고 n이 1이면 각 단어의 인덱스 1의 문자 "u", "e", "a"로 리스트를 정렬합니다.

□ 제한조건

- 리스트는 길이 1 이상, 50이하인 배열입니다.
- 리스트의 원소는 소문자 알파벳이며 길이는 1 이상, 100이하입니다.
- 모든 리스트의 원소의 길이는 n보다 큽니다.
- 인덱스 1의 문자가 같은 문자열이 여럿 일 경우, 사전순으로 앞선 문자열이 앞쪽에 위치합니다.

□ 입출력 예제

리스트	n	결과값
["sun", "bed", "car"]	1	["car", "bed", "sun"]
["abce", "abcd", "cdx"]	2	["abcd", "abce", "cdx"]

- 예제 1 : "sun", "bed", "car"의 1번째 인덱스 값은 각각 "u", "e", "a" 입니다. 이를 기준으로 정렬하면 ["car", "bed", "sun"] 입니다.
- 예제 2 : "abce"와 "abcd", "cdx"의 2번째 인덱스 값은 "c", "c", "x"입니다. 따라서 정렬 후에는 "cdx"가 가장 뒤에 위치합니다. "abce"와 "abcd"는 사전순으로 정렬하면 "abcd"가 우선하므로, 답은 ["abcd", "abce", "cdx"] 입니다.