

공통 팔호 문자열 사전

(와)만으로 이루어진 두 문자열 A, B 와 자연수 K 가 주어진다.

A 의 부분 문자열이면서 B 의 부분 문자열이고, 올바른 팔호열인 서로 다른 문자열들의 집합을 $S(A, B)$ 라고 하자.

$S(A, B)$ 의 크기가 K 이상인지 판별하고, 만약 크기가 K 이상이라면 $S(A, B)$ 를 사전 순으로 정렬했을 때 K 번째 문자열을 구하는 프로그램을 작성하라.

하나의 입력 데이터에서 T 개의 테스트 케이스를 해결해야 한다.

참고

올바른 팔호열의 정의

올바른 팔호열이란 다음과 같이 정의된다.

- 한 쌍의 팔호로만 이루어진 문자열 ()는 올바른 팔호열이다.
- X 가 올바른 팔호열이면, X 를 팔호로 감싼 (X)도 올바른 팔호열이다.
- X 와 Y 가 올바른 팔호열이면, X 와 Y 를 이어 붙인 XY 도 올바른 팔호열이다.
- 모든 올바른 팔호열은 위 세 가지 규칙을 통해서만 만들어진다.

예를 들어 ((())())나 ((())()()는 올바른 팔호열이지만, ((나)((())은 모두 올바른 팔호열이 아니다.

부분문자열의 정의

길이가 l 인 문자열 s 와 $1 \leq i \leq j \leq l$ 인 두 정수 i 와 j 에 대해, $s[i..j]$ 는 s 의 i 번째 문자에서부터 j 번째 문자까지를 모두 순서대로 포함하는 문자열이며, 이러한 문자열들을 문자열 s 의 **부분문자열**이라고 한다.

예를 들어 s 가 ()((())이라면, $s[1..5]$ 는 ()이고, $s[1..7]$ 은 ()()이다. 따라서 ()과 ()()은 문자열 ()((())의 부분문자열이다. 하지만)(은 문자열 ()((())의 부분문자열이 아니다.

사전 순의 정의

길이가 l_1 인 문자열 $s_1[1..l_1]$ 이 길이가 l_2 인 문자열 $s_2[1..l_2]$ 보다 사전 순으로 앞선다는 것은, 아래 두 조건 중 하나가 성립한다는 것과 동치이다.

- s_1 이 s_2 의 접두사이다. 즉, $l_1 < l_2$ 이고, 모든 $1 \leq i \leq l_1$ 에 대해 $s_1[i] = s_2[i]$ 이다.
- $s_1[i] \neq s_2[i]$ 가 성립하는 가장 작은 i ($1 \leq i \leq \min(l_1, l_2)$)에 대해 $s_1[i] < s_2[i]$ 이다.

이 문제에서 여는 팔호 (는 닫는 팔호)보다 사전에서 앞선 문자이다. 즉 ‘(< ’)이다.

이 방식은 C++, Java, Python에서 두 문자열을 비교하는 방식과 동일하다.

제약 조건

$\sum |A|$ 는 하나의 입력에서 주어지는 모든 A 들의 길이 합, $\sum |B|$ 는 하나의 입력에서 주어지는 모든 B 들의 길이 합으로 정의한다.

- $1 \leq T \leq 500\,000$
- A 와 B 는 각각 여는 괄호와 닫는 괄호로만 이루어진 길이가 1 이상인 문자열이다.
- $1 \leq K \leq 10^{18}$
- $\sum |A| \leq 500\,000$
- $\sum |B| \leq 500\,000$

부분문제

1. (4점) $\sum |A| \leq 100$, $\sum |B| \leq 100$
2. (11점) $\sum |A| \leq 1\,000$, $\sum |B| \leq 1\,000$
3. (16점) $\sum |A| \leq 10\,000$, $\sum |B| \leq 10\,000$, $A = B$, $K = 1$
4. (25점) $\sum |A| \leq 10\,000$, $\sum |B| \leq 10\,000$
5. (10점) $A = B$, $K = 1$
6. (12점) $A = B$
7. (9점) $K = 1$
8. (13점) 추가 제약 조건 없음.

입력 형식

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T 가 주어진다.

다음 T 개의 각 줄에는, 하나의 테스트 케이스를 구성하는 두 문자열 A 와 B 와 자연수 K 가 공백 하나씩을 사이로 두고 주어진다.

출력 형식

각각의 테스트 케이스마다, 주어진 순서대로, 한 개의 줄에,

- $S(A, B)$ 의 크기가 K 미만이라면, -1을 출력한다.
- $S(A, B)$ 의 크기가 K 이상이라면, $S(A, B)$ 에서 사전 순 K 번째 문자열을 출력한다.

예제

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
3	()
(()((()) ((())((()))))()	(()
)())((((()())))))(-1
()))))))))(())	4