/\*

**[서울에서 김서방 찾기]**

문제 설명

String형 배열 seoul의 element중 Kim의 위치 x를 찾아, 김서방은 x에 있다는 String을 반환하는 함수, solution을 완성하세요. seoul에 Kim은 오직 한 번만 나타나며 잘못된 값이 입력되는 경우는 없습니다.

제한 사항

seoul은 길이 1 이상, 1000 이하인 배열입니다.

seoul의 원소는 길이 1 이상, 20 이하인 문자열입니다.

Kim은 반드시 seoul 안에 포함되어 있습니다.

입출력 예

seoul return

["Jane", "Kim"] "김서방은 1에 있다"

\*/

function kim(name) {

return name === "Kim";

}

function solution(seoul) {

var answer = '';

var findKim = seoul.find(kim);

var whereIsKim = seoul.indexOf(findKim);

answer = `김서방은 ${whereIsKim}에 있다`;

return answer;

}

solution(["Jane", "Kim"]);