**문제**

###### 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 |

**풀이**

<script>

'use strict';

const seoul = ['lee','you','kim','jung']

function findkim (seoul) {

    let answer = '';

    answer = seoul.indexOf('kim');

    console.log(`김서방은 ${answer} 에 있다!`);

    return answer;

}

findkim(seoul)

</script>