

**[문제 설명]**

김제로는 어린이날을 맞아 딸과 함께 동물원에 놀러갔습니다.

아직 어린 딸에게 숫자 공부를 시켜주고 싶은 김제로는 동물을 볼 때마다 공책에 기록하여

동물원 구경을 다 했을 때 가장 많이 봤던 동물은 무엇인지 알려 달라고 했습니다.

이 경우에 저희는 딸의 입장에서, 딸의 노트를 받아서 가장 많이 노출되었던 동물을 찾는 것이 목표입니다.

예를 들어, note = ['monkey', 'monkey', 'lion', 'bird', 'bird', 'bird'] 라고 했을 경우,

monkey 가 2 번, lion 이 1 번, bird 가 3 번 기록되었기 때문에 'bird'를 반환해주면 됩니다.

만약 가장 많이 노출된 동물이 여러 종류이고, 그 노출 횟수가 모두 같다면 알파벳 순으로 빠른 동물을 반환해주면 됩니다.

**[제한 사항]**

- 배열 note 는 알파벳으로 이루어진 동물 이름이 중복하여 포함되어 있습니다.
- 배열 note 의 최대 길이는 1000 입니다.
- 배열 note 는 최소 1 개 이상의 동물 이름으로 이루어져 있습니다.

**[입력 형식]**

- 'note' 배열이 주어집니다

**[출력 형식]**

- 배열 안에 가장 빈번하게 나왔던 동물 이름을 반환합니다.

제한 시간 : 15 분

문제 유형 : 구현

난이도 : 하

매개변수

note
Array / list

리턴타입

리턴타입
string

초기코드 Python

```
def solution(note):  
    ...  
    :param note: list  
    :return: string  
    ...  
    answer = ''  
  
    return answer
```

초기코드 JavaScript

```
/**  
 * @param note {array}  
 * @return int  
 */  
function solution(note) {  
    return ''  
}
```

테스트 케이스

예제용

입력값 note
['dolphin', 'elephant', 'elephant']

출력값
elephant

채점용

입력값 note	출력값
['A', 'B', 'B', 'A']	'A'

입력값 note	출력값
['A', 'B', 'C', 'A']	'A'

입력값 note	출력값
['A', 'A', 'A', 'A']	'A'

입력값 note	출력값
['E', 'E', 'B', 'C', 'C', 'D', 'D']	'C'

입력값 note	출력값
['aa', 'aa', 'ab', 'ab', 'ac']	'aa'