MAFIA

[문제 설명]

제로베이스 멤버들은 모두 모여서 마피아게임을 하기로 했습니다.

마피아게임의 규칙은 다음과 같습니다. N 명의 멤버들은 같은 숫자의 카드를 받고, 단 2 명만 다른 숫자의 카드를 받습니다.

멤버들은 최소 5명이 있으며, 매 게임마다 무조건 2명의 마피아가 존재합니다.

이 때 마피아인 멤버의 인덱스를 찾아서 오름차순으로 출력해주세요.

예를 들면 주어진 배열 members 가 [4, 4, 10, 4, 10] 이라고 할 때,

5명의 멤버들 가운데 10의 카드를 가진 멤버가 마피아이고 저희가 출력해야 할 결과는 [2,4]입니다.

[제한 사항]

- 배열 members에는 최소 5개 이상의 원소가 포함되어 있습니다.
- 배열 members 의 모든 원소는 양수입니다.
- 마피아는 항상 2명입니다.

[입력 형식]

- 배열 members 가 주어집니다.

[출력 형식]

- 마피아 2명의 인덱스가 담긴 배열을 오름차순으로 반환합니다.

제한 시간: 10 분

문제 유형: 배열

난이도: 하

매개변수

members

Array / list

리턴타입

리턴타입

Array / list

초기코드

```
def solution(members):
    ::
    ::param members: list
    ::return: list
    ::
    answer = []
    return answer
```

```
/**

* @param members {array}

*/

function solution(members) {

return []

}
```

테스트 케이스

예제용

입력값 member	members
------------	---------

[11, 13, 11, 11, 13]

출력값

[1, 4]

채점용

입력값 members	출력값
[1, 2, 2, 2, 1]	[0, 4]

입력값 members	출력값
[1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2]	[0, 4]

입력값 members	출력값
[1, 2, 2, 2, 2, 2, 1]	[0, 7]

입력값 members	출력값
[1, 1, 2, 2, 2]	[0, 1]

입력값 members	출력값
[2, 2, 2, 1, 1]	[3, 4]