# MAFIA

[문제 설명]

제로베이스 멤버들은 모두 모여서 마피아게임을 하기로 했습니다.

마피아게임의 규칙은 다음과 같습니다. N명의 멤버들은 같은 숫자의 카드를 받고, 단 2명만 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 members가 [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 members의 모든 원소는 양수입니다.

- 마피아는 항상 2명입니다.

[입력 형식]

- 배열 members가 주어집니다.

[출력 형식]

- 마피아 2명의 인덱스가 담긴 배열을 오름차순으로 반환합니다.

제한 시간: 10분

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 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, 2, 1] | **[0, 7]** |

|  |  |
| --- | --- |
| 입력값 members | 출력값 |
| [1, 1, 2, 2, 2] | **[0, 1]** |

|  |  |
| --- | --- |
| 입력값 members | 출력값 |
| [2, 2, 2, 1, 1] | **[3, 4]** |