# lecture

[문제 설명]

제로베이스에서는 강의를 수강신청한 학생이 강의를 끝까지 수강하고 과제를 제출했는지 체크하고 싶습니다.

'finish' 배열에는 강의를 끝까지 수강한 학생 목록이 담겨있습니다.

마지막으로, 'submit' 배열에는 과제를 제출한 학생 목록이 담겨있습니다.

이 경우, 강의를 끝까지 수강하였으며 과제도 제출한 학생이 몇 명인지 반환해주세요

[제한 사항]

- 학생의 이름은 같을 수 없습니다.

- 수강신청을 한 학생은 최대 100명입니다.

- 'finish' 배열이나 'submit' 배열 안에는 수강신청을 한 학생이 없을 수 있습니다.

- 'finish' 배열이나 'submit' 배열 안에는 알파벳으로 이루어진 학생이름만 존재합니다.

[입력 형식]

- 'finish', 'submit' 두 가지의 배열이 입력으로 주어집니다.

[출력 형식]

- 강의를 끝까지 수강하고, 과제를 제출한 학생은 몇명인지 반환합니다.

제한 시간 : 15분

문제 유형 : 배열

난이도 : 하

매개변수

|  |  |
| --- | --- |
| finish | submit |
| Array / list | **Array / list** |

리턴타입

|  |
| --- |
| 리턴타입 |
| int |

초기코드 Python

def solution(finish, submit):

  '''

  :param finish: list

  :param submit: list

  :return: int

  '''

  answer = 0

  return answer

초기코드JavaScript

/\*\*

 \* @param finish {array}

 \* @param submit {array}

 \* @return int

 \*/

function solution(finish, submit) {

    return 0

}

테스트 케이스

예제용

|  |  |
| --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit |
| [‘A’, ‘B’, ‘C’, ‘D’] | [‘B’, ‘C’, ‘D’, ‘E’] |

|  |
| --- |
| 출력값 |
| 3 |

채점용

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit | 출력값 |
| [] | [‘A’] | **0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit | 출력값 |
| [] | [] | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit | 출력값 |
| [‘A’, ‘B’, ‘C’] | [‘B’, ‘Q’] | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit | 출력값 |
| [‘A’] | [‘B’] | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 입력값 finish | 입력값 submit | 출력값 |
| [‘A’, ‘B’, ‘C’] | [‘A’, ‘B’, ‘C’] | 3 |