

Leet Code.

55. Jump Game. (Medium)

1. 문제 해설

(1-1)



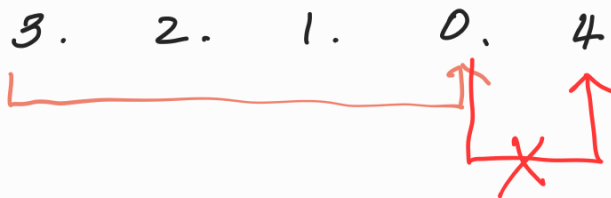
(1-2)



끝까지 가는 것이
가능하다

→ True 반환

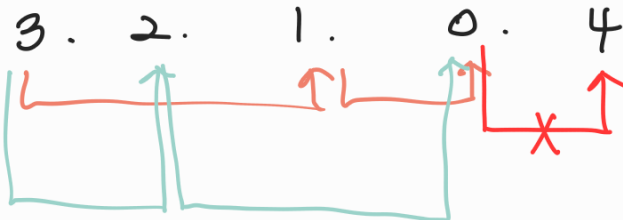
(2-1)



끝까지 가는 것이
불가능하다

→ False 반환

(2-2)



2. 문제 풀이

조건: 1. 0을 만나는 것?

2. 최대치가 주어진 배열 nums의 길이 이상

	2.	3.	1.	1.	4.	← 사실상
인덱스	0	1	2	3	4	마지막은 필요없을 듯
	0+2	1+3	2+1	3+1	4+4	
arr	2	4	3	4	8	

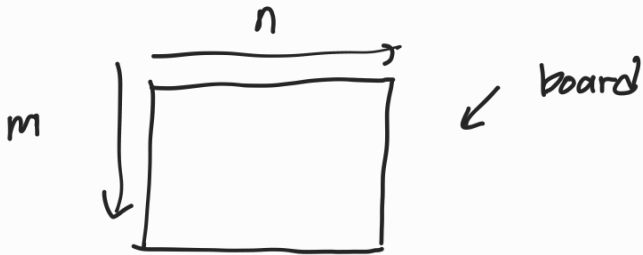
	3	2	1	0	4
인덱스	0	1	2	3	4
arr	3	3	3	3	4

	3	3	1	0	4	5
인덱스	0	1	2	3	4	5
arr	3	4	3	3	8	10

Leet Code

130. Surrounded Regions

1. 문제 해설



- X로 4면 둘러싸인 'O'를 'X'로 전부 바꿔서 반환할 것.
- m, n 은 각각 1 이상 200 이하의 수

DFS? BFS?