# 02-3 스택과 큐

# 1. 스택 예제

### <문제 설명>

배열 arr과 정수 n이 주어졌을 때, 배열의 값을 하나씩 스택에 넣고 n이 1이면 값 하나를 삭제한 뒤 스택에 남아 있는 값을 반환하고, n이 2이면 단순 확인 후 스택에 남아 있는 값을 확인하는 함수, solution을 완성해 보세요.

### <입출력예>

arr	n	return
[8,4,3,6]	1	[8, 4, 3]
[1,9,5,2,7]	2	[1, 9, 5, 2, 7]

### <제한 조건>

arr 은 길이 1 이상 50이하인 배열입니다.

# 02-3 스택과 큐

# 2. 카드 게임 (큐 예제)

### <문제 설명>

배열 arr이 주어졌을 때, 가장 위의 카드 하나를 버리고, 그 다음 카드 한 장을 가장 아래에 있는 카드 밑으로 옮기는 동작을 반복한다. 카드가 한 장 남게 되면 반환하는 함수, solution을 완성해 보세요. 큐의 선입선출 특징을 이용한다.

#### <제한 조건>

■ 카드 개수의 최대는 500,000이다.

## <입출력예>

arr	return
[6,5,4,3,2,1]	[4]

