## 10강. 큐와 스택 1

## 연습문제

1. 선형 자료구조로서 FIFO의 특성을 갖는 자료구조는?.

정답 : 큐

해설 : 큐는 선형 자료구조로서 후면으로 데이터가 추가되고 전면에서 데이터가 제거되므로 FIFO의 특성을 갖는다.

2. 원형 연결리스트로 큐를 구현한 경우, 큐에 새로운 아이템을 추가하는 enqueue() 메서드의 최악의 시간복잡도를 구하시오.

정답: 0(1)

해설: 아이템의 추가가 후면에서 발생하며, 원형 연결리스트를 사용하면 tail 노드를 한번에 찾을 수 있다. 따라서 큐에 저장되어 있는 아이템의 개수와 관계없이 필요한 연산의 수가 일정하므로 시간복잡도는 O(1)이다.

3. 원형 연결리스트로 큐를 구현한 경우, enqueue() 메서드의 알고리즘을 의사코드 형태로 표현하시오.

## 정답 :

def enqueue(self) :

self.queue.insert\_back()

self.count += 1 # 없어도 됨

해설 : 후면에 아이템을 추가하므로 insert\_back() 메서드를 호출하면 된다. 만약 큐의 현재 아이템 개수를 관리하고 있다면, 해당 변수를 1 증가하면 된다.