



이거는 self.tail
이거는 self.current
이거는 self.head

① self.tail과 ② self.current 변수가 사용되는 것이 Circular Linked list의 특징!

→ Circular linked list 내 마지막 노드의 next에는 root 노드가 저장된다. ← 핵심!

→ [핵심!!!]

→ 핵심 부분!

→ Circular linked list란
가지는 개념!

→ 끝 부분에 새로운 노드를 추가하면,
이것을 self.tail 변수에 저장해야함!!!



→ 완성된 linked list의 insert 메소드는 이러함, current 노드 뒤에 새로운 노드를 삽입한다

→ 끝 부분에 새로운 노드가 추가된 것이라면,
이 새로운 노드를 self.tail에 저장해야함!!!

del 메소드
사용되는 변수

→ 만약, 맨 마지막 노드를 지운 거라면,
맨 마지막 전의 노드를 self.tail 변수에
저장해야함.