

# 연결리스트

## - 단순연결 리스트

### (실습)

4 주차-실습

남춘성

## • 실습 1:

- 단순연결리스트의 삽입 및 삭제가 가능한 형식으로 ADT를 구성하시요. (ADT 구성은 자유)
  - 다음 그림을 보고 참고하시요.
  - Dummy 노드를 사용하지 않음. 즉, head 뒤에 바로 노드가 삽입가능
  - 삽입은 맨 뒤 노드로 삽입이 가능함
  - 삭제는 원하는 노드를 삭제할 수 있어야 함.
  - Node, LinkedList 정의, 나머지 ADT에 정의한 함수가 왜 필요한지 그리고 기능에 대해서 상세하게 정의 및 설명(그림, 글)

