



학습<mark>내용</mark>

- 1 LinkedList를 통한 실 세계 데이터 분석
- 2 배열 기반, 참조 기반의 리스트 구현의 장단점 이해(추출(Dequeue))

학습<mark>목표</mark>

- LinkedList를 활용하여 실 세계 데이터 분석을 수행할 수 있다.
- 배열 기반, 참조 기반의 리스트 구현의 장단점을 추출을 통해 설명할 수 있다.



ArrayList vs. LinkedList 추출 효율성 비교 분석

Queue

가장 먼저 저장된 요소 먼저 추출

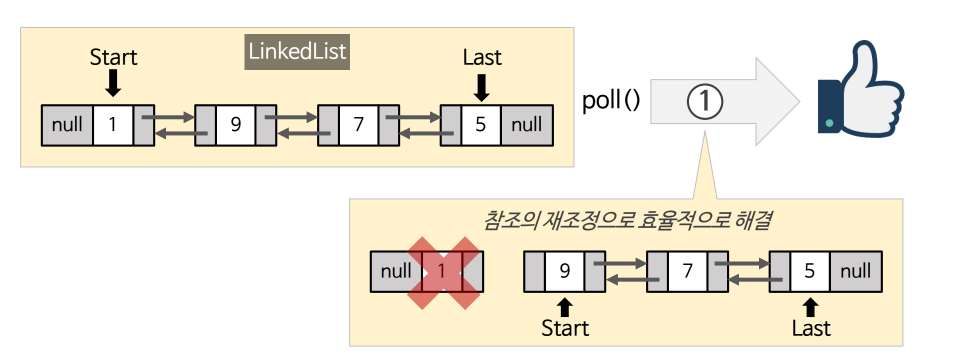


ArrayList vs. LinkedList 추출 효율성 비교 분석





ArrayList vs. LinkedList 추출 효율성 비교 분석







LinkedList를 통한 실 세계 데이터 분석 수행

추출(Dequeue)을 통한 LinkedList와 ArrayList 비교

자료 출처



#01 아이클릭아트, 2021 URL: http://www.iclickart.co.kr/