

코딩 과제 제출 방식

- 과제 수행 후 코드와 실행 결과를 보고서 형태로 정리 후 제출: ppt 아님
- 코드와 실행 결과 캡쳐를 포함하여 보고서 작성
- 단순한 결과 나열이 아닌 코딩 성공 여부와 알고리즘, 에러 발생 보고와 에러에 따른 코드 수정 등 본인의 코드에 대한 설명을 정리하여 제출
- 성공을 못했을 시 그 이유에 대한 분석 추가
- 프로그래밍 수준, 보고서의 가독성, 성실성 등을 종합 판단하여 평가

과제4 – 연결 리스트를 사용한 프로그램 구현

강의교안 10_v2의 내용을 참고하여 연결 리스트를 사용한 프로그램 LinkedListTester를 구현하라.

다음 조건을 만족하도록 코드를 작성하고 실행한 결과를 정리하여 보고서 작성

- 연결리스트 클래스 LinkedList<E> 따로 구현하기 (교안과 동일)
- Data 클래스를 다른 클래스로 수정하여 구현하기 (교안과 다른 부분)
 - 회원 번호와 이름 대신 다른 의미의 변수들을 사용해보기
 - 다른 의미의 변수가 사용되었으므로 프린팅하는 메세지도 필요에 맞게 수정하기
 - 변수의 이름과 의미만 다르고 데이터 형은 같아도 됨
 - 데이터 형이 다르거나 변수가 추가가 된 경우 가산점 ← 이때는 보고서에 명시할 것

우선 강의교안(교재) 코드를 충분히 읽고 숙지한 다음 직접 타이핑하는 것이 공부에 도움이 됨.