51일차 강의

실제 프로그래밍에는 상관없는 관련문서를 보관하는 것은 doc에 만든다

* Sql 파일도
* 데이터베이스랑 연결을 위해서는(JDBC) java database connector
* 네임은 동일할수 있으나 - SID 는 유일하다
* 이클립스는 통합툴이므로 sql developer(이것도 편집기) 사용대신 이클립스내에서 sql문을 작성할수 있다.

근데 실행시키기가 불편, 결과보기도 불편,

대신 로그기록이 남는 것이 좋음

* 단 sql문을 sql 디벨로퍼에서 복사해서 가져올 때

(이때는 오류가 없어야한다!!!!!!),

* 팀원이랑 꼭 다들 확인하고!!!!

무엇인지 일일히 주석을 달아줘야한다.

* sql 디벨로퍼가 기능이 더강력- 한번에 테이블 다보고 제약조건도 다 볼수 있기 때문

(이클립스 짱 한방에 다된다!!!!!)

* 강사님 깃에서 받아올 때 오류가 생기면 어떻게 할것인가?
* 하나의 파일을 동시에 건들이면 충돌한다 (인덱스가 꼬이게 되고 깃허브에 존재하는 원본파일과 다르면 이클립스가 충돌에 대해 알려줌
* 프로젝트 우클릭 – build path – Libraries 오류가 왜 났는지 알수있다.
* Jar 를 관리하지않으면 오류가 날 가능성이 있다
* Lib를 관리해야한다. 어떻게? 나중에 가르쳐주신다 함
* 디컴파일러를 설치하자!!

Help - Eclipse marketplace 에 가서 decompiler 검색하고 설치

* 디컴파일러 적용은?

Window – show – view 하면 navigator 열림

navigator 에서 어느 하나 클래스 파일로 가서

마우스 우클릭 – open with – class decompiler viewer

* 추가버튼을 누르면 수행이 될수있도록 더해보자