//2-4

Eclipse에서 실습하기

준비물 java 11, Eclipse

예제와 동일하게 start.spring.io에서 프로젝트 생성

eclipse에서 import 후 HelloController 생성, static-> hello.html 생성 및 코딩

이후 예제 순으로 따라하며 큰 에러는 아니지만 시간을 낭비함.

주의)

Templates를 실행하기 위해서 STS툴을 설치하였고(설치하여서 되는건지 애매함) 서버를 사용 후 종료하는 것이 필요함

Import를 하는 과정에서 eclipse에서 알려주는 것으로 하다 보면 잘못된 게 있을 수 있음

//2-5

Eclipse로 다시 하는 중

JdbcMemberRepository를 작성중 DataSourceUtils -> 에러 발생

원인으로 jdbc 라이브러리가 없다고 판단.

java.lang.Object

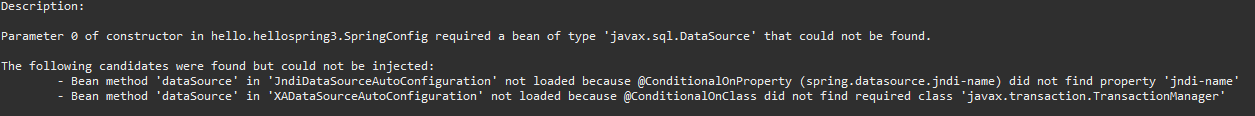
extended by**org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils**

<https://jar-download.com/artifacts/org.springframework/spring-jdbc> 다운로드

스프링 jdbc를 다운받고 lib라는 빈 폴더를 생성후 jdbc파일을 넣고

Add JARs…을 클릭 후 jdbc를 추가한다.

에러



해결하기 위해서 트랜잭션을 다운받은 후 적용 에러…

//3-1

다시 시작하였고

DataSourceUtils 부분에서 에러가 발생 하였고

<https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-jdbc/5.2.1.RELEASE> 여기서 라이브러리를 다운받은 후 적용 시켜준다.

Properties -> java Build Path -> Add External JARs.. -> 라이브러리 선택 -> Apply

dataSource에서 에러 발생 -> 라이브러리 없음으로 판단

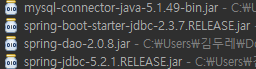
//리트라이

Mysql 설정 <https://victorydntmd.tistory.com/321>

Dao 라이브러리 다운로드

<https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-dao/2.0.8>

현재 추가 라이브러리



private Connection getConnection() {

return DataSourceUtils.*getConnection*(dataSource);

}

에러 발생 / Unhandled exception type CannotGetJdbcConnectionException

해결 [https://asm0628.tistory.com/151 //](https://asm0628.tistory.com/151%20//)아직 안됨

//3-2

* Spring-context-5.2.12.RELEASER.jar 라이브러리 필요

에러 The type org.springframework.beans.factory.annotation.Autowire cannot be resolved. It is indirectly referenced from required .class files

* Bean 라이브러리 추가

에러 DataSourceUtils.*getConnection*(dataSource);

Unhandled exception type CannotGetJdbcConnectionException

펑