섹션 6. Spring WEB MVC(02버전 _Mapper 인터페이스를 이용한 효율 적인 DB 작업하기)

<u>40_Spring WEB MVC 프로젝트 만들기(02버전)</u>

• config: type(vo)연결

• db.propertise: DB 정보

• mapper: sql

• rootContext : db연결

o db.propertise연결

o jdbc 연결

。 SessionFactory연결

• servlet-context : 프론트 컨트롤러

o ressource 연결

.jsp(viewResolver)연결

component-scon

■ 컨트롤러를 자동으로 올릴수 있게 함

41_Mapper 인터페이스와 XML mapper 파일 이용 CRUD하기

- 매퍼인터페이스만으로 db작업하기
 - 。 dao를 없애고 인터페이스 기반으로 만들기
 - 현재 다오에서 sqlSession을 호출해서 세션을 열고 닫으면서 데이터를 불러옴
 - 간략하게 만들기
 - o root-context에 설정
 - beans에 선언하기

- xmlns:mybatis-spring="http://mybatis.org/schema/mybatis-spring"
- xsi:schemaLocation = "http://mybatis.org/schema/mybatisspring" http://mybatis.org/schema/mybatis-spring-1.2.xsd
- <mybatis-spring:scan base-package ="kr.bit.mapper"/> 경로 입력
- Mapper interface와 SQL Mapper XML 파일 연결
 - Mapper interface
 - @Mapper //Mybatis(SqlSessionFactory + SqlSession) 어노테이션
 역할
 - SQL Mapper XML
 - interfaceMapper를 <mapper namespace> 맞추기
 - 메소드 이름 == 요소태그 id 맞추기
- 42_Mapper 인터페이스와 @(Annotation)이용 CRUD하기
- 43_Spring WEB MVC와 Ajax 통신하기(@ResponseBody)
- 44_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기(UI)
- 45_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기1(서버)
- 46_Spring WEB MVC 다중 파일 업로드 구현하기2(서버)
- 47_Spring WEB MVC 파일 다운로드 구현하기