1. JDK 설치 및 환경변수 셋팅

1)환경변수 만들고 편집하기

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2) cmd 창에서 javac 실행

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2. 이클립스, 스프링 다운로드

1) eclipse.ini 의 추가

폰트, 텍스트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2) 인코딩 셋팅

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 라인, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3. spring 설치

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3. 톰캣 설정

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4. 서버 셋팅

텍스트, 폰트, 라인, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Start를 눌러서 서버를 실행할 수 있고 loacal을 통해 확인할 수 있었습니다.

Hello world 출력을 확인하였지만 6번 과정을 진행을 해버려 출력부분을 캡쳐하지 못하였습니다.

5. mariadb, mysql Workbench 설치 및 db 구축

텍스트, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

6. 스프링, Mariadb, MyBatis 연동, 데이터 조회

중간 퀴즈 MovieVO.java 파일

텍스트, 스크린샷, 폰트, 문서이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

변수 설정은 workbench 로 만들었던 movie\_id, movie\_name, director, type, moviecol 을 변수로 두었습니다. 그에 대한 getter와 setter 함수로 구성하여 만들게 된 MovieVO.java 입니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

최종적으로 톰캣으로 실행하면 localhost:8080에서 확인하면 hello world 문장 출력과 데이터베이스에 저장된 테이블 내용을 확인할 수 있었습니다.