

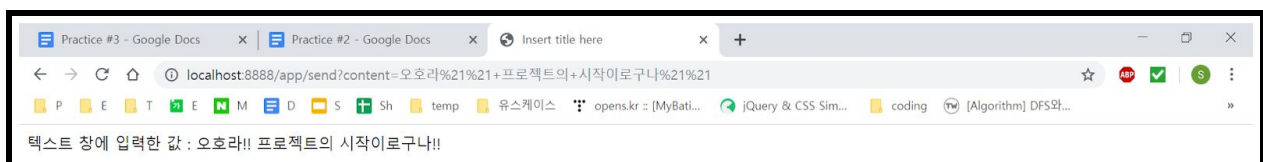
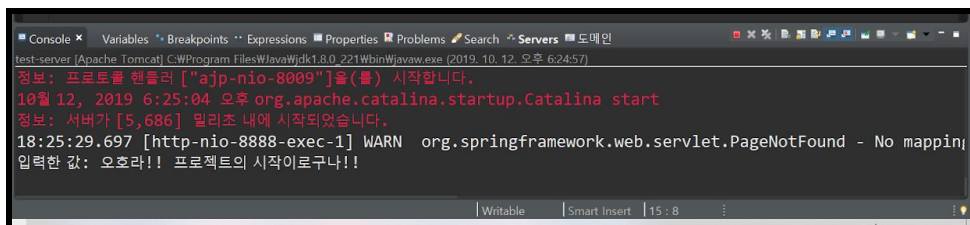
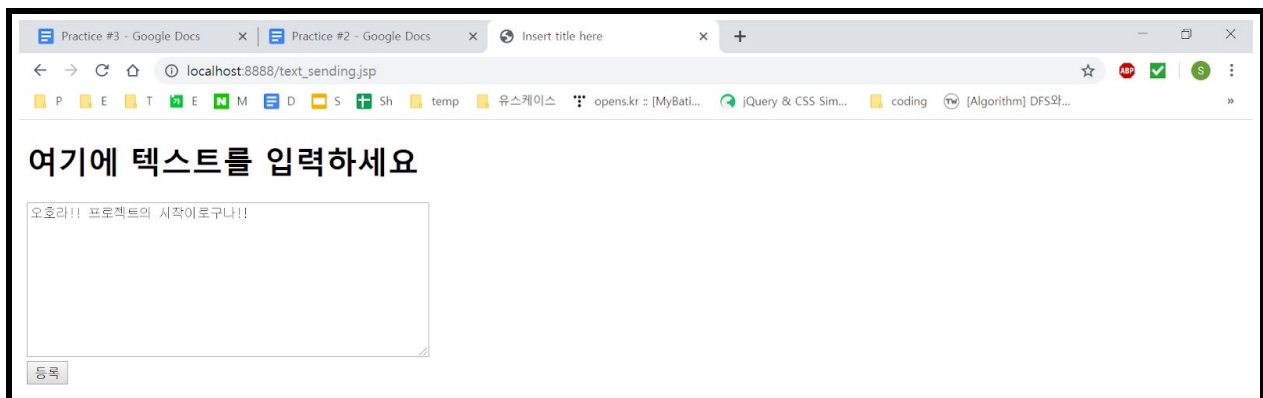
Practice #3

자바(Model & Controller)와 JSP (View)

입력 받은 메시지 출력

텍스트 입력상자에서 입력 받은 값을 이클립스 콘솔 창과 결과페이지에 출력하는 프로그램을 작성하세요.

화면 예)



프로세스 (굵은 글씨는 Spring의 라이브러리이다.)

text_sending.jsp (입력) --> **DispatcherServlet** (사용자의 요청을 컨트롤러와 연결시켜줌) -->

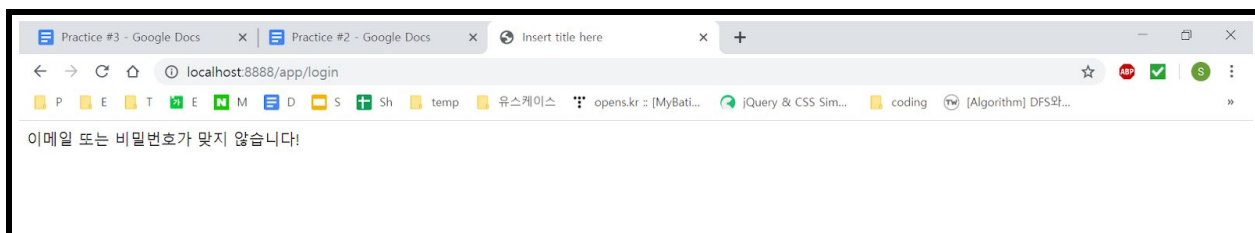
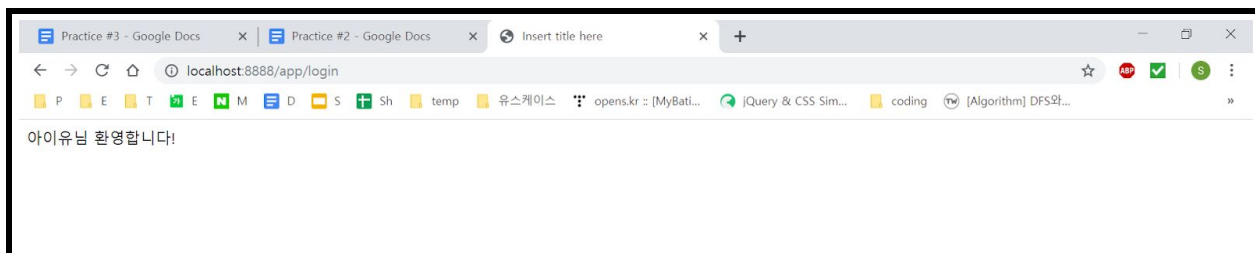
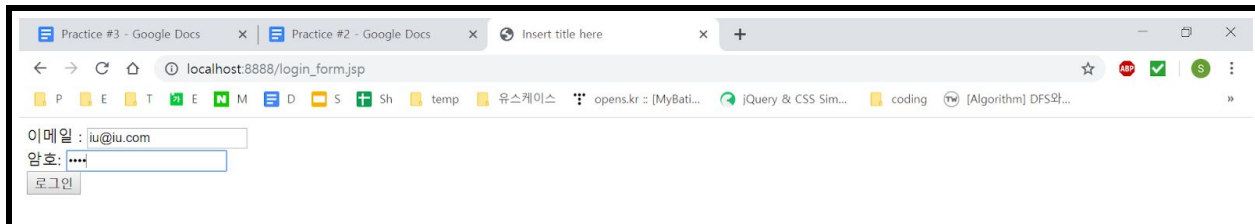
ContextLoaderListener (IoC 컨테이너를 만들고 컨트롤러의 정보를 담고 있다.)-->

TextSender.java (컨트롤러) --> text_received.jsp (클라이언트 출력)

로그인 화면 만들기

기존에 만든 bitcampdb에서 lms_member 테이블의 데이터를 가져와 일치하는 이메일과 비밀번호면 로그인 성공페이지를, 틀리면 에러페이지를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

화면 예)



프로세스

login_form.jsp (입력) --> **DispatcherServlet** (사용자의 요청을 컨트롤러와 연결시켜줌) -->

ContextLoaderListener (IoC 컨테이너를 만들고 컨트롤러의 정보를 담고 있다.)-->

LoginController.java (컨트롤러) --> login.jsp / error.jsp (클라이언트 출력)

주의

1. 설정은 java-config를 사용하는 방식도 좋지만 연습을 위해 이번 과제에서는 web.wml에서 설정하는 방식을 사용하세요.

2. 혹시라도 build.gradle에 **id 'application'**이 남아 있다면 지우고 다시 빌드할 것
(plugins에는 아래와 같이 3가지의 id만 남아있어야 함)

id 'java'

id 'war'

id 'eclipse-wtp'