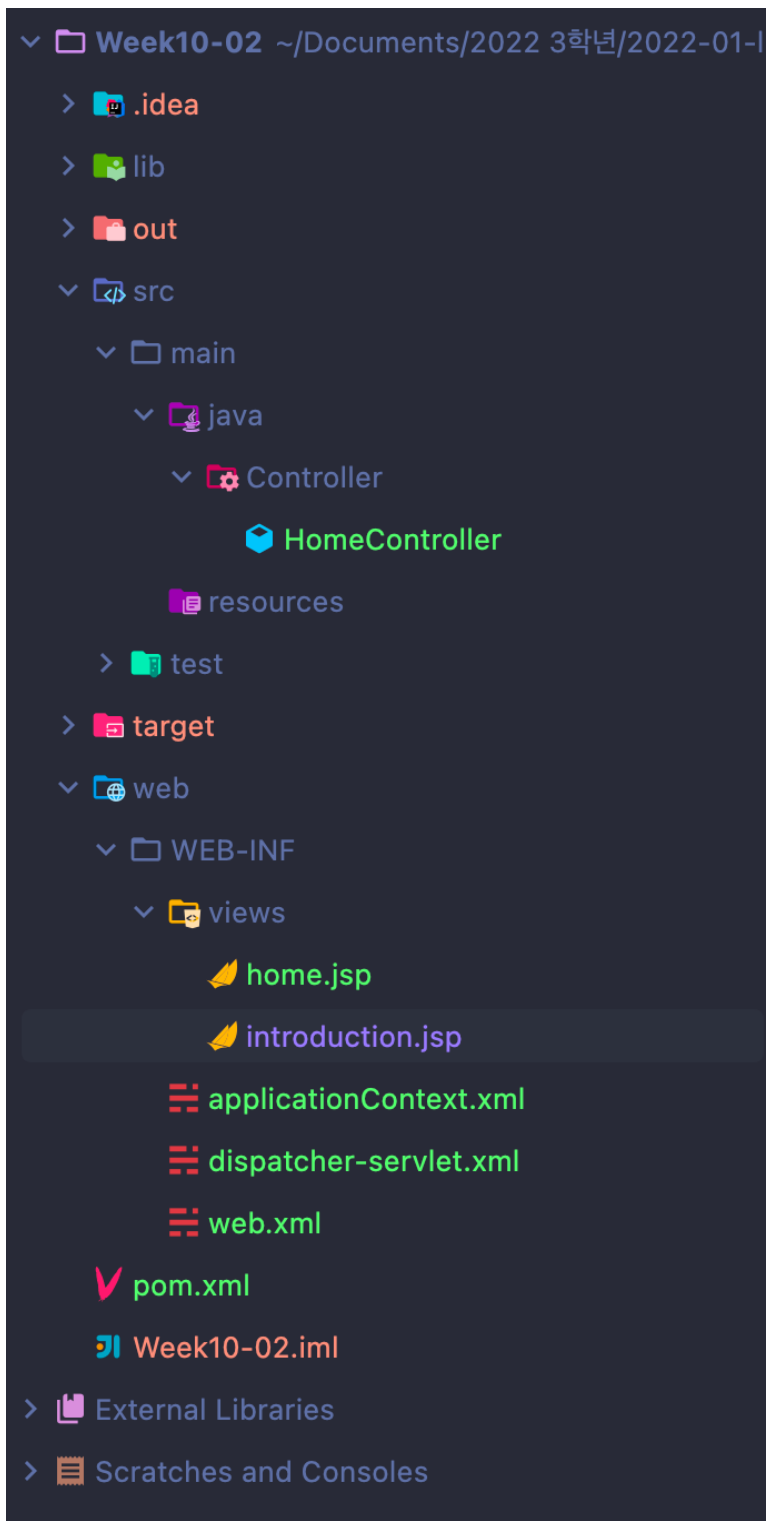
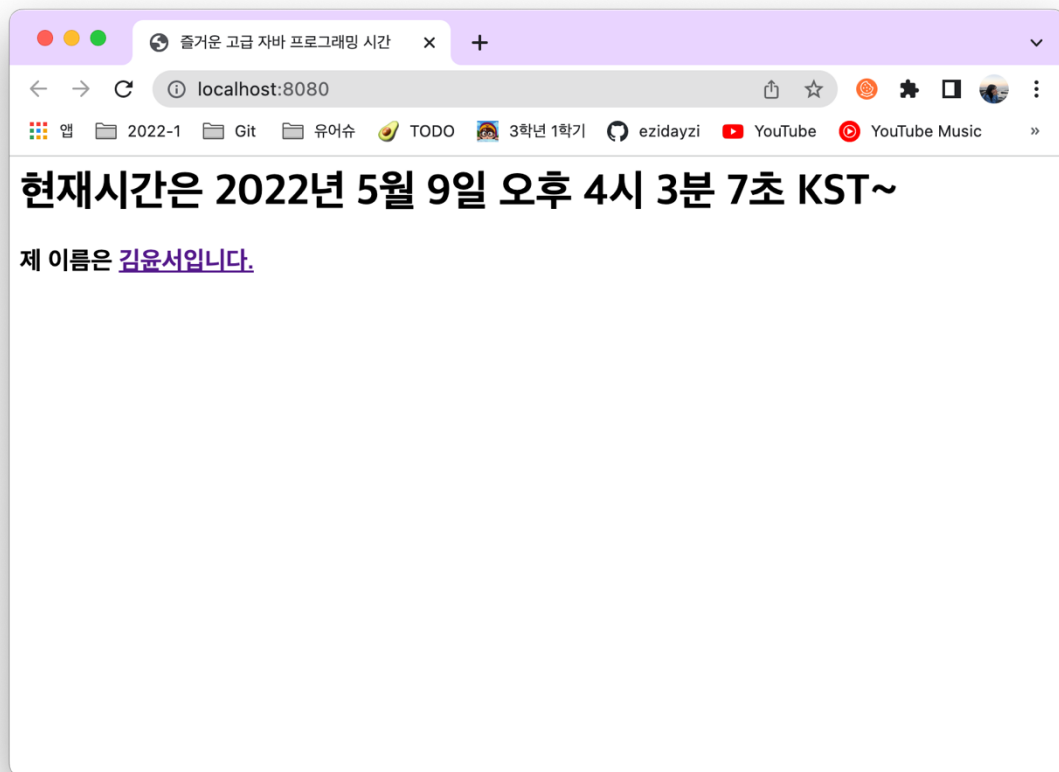


20192666 김윤서

1. 10주차 사전녹화강의를 참고하여 스프링 MVC 프로젝트를 생성해 봅니다. **생성 후 프로젝트 익스플로러 화면을 캡처해서 제출물에 그림으로 첨부합니다.** 이 때 src/main/java 의 내용과 src/main/webapp/WEB-INF/views 내용을 펼쳐서 보여줘야 합니다.



2. 1번 과정으로 생성한 프로젝트 실행 결과 웹 브라우저에 뜨는 화면을 캡처해서 제출물에 그림으로 첨부합니다.

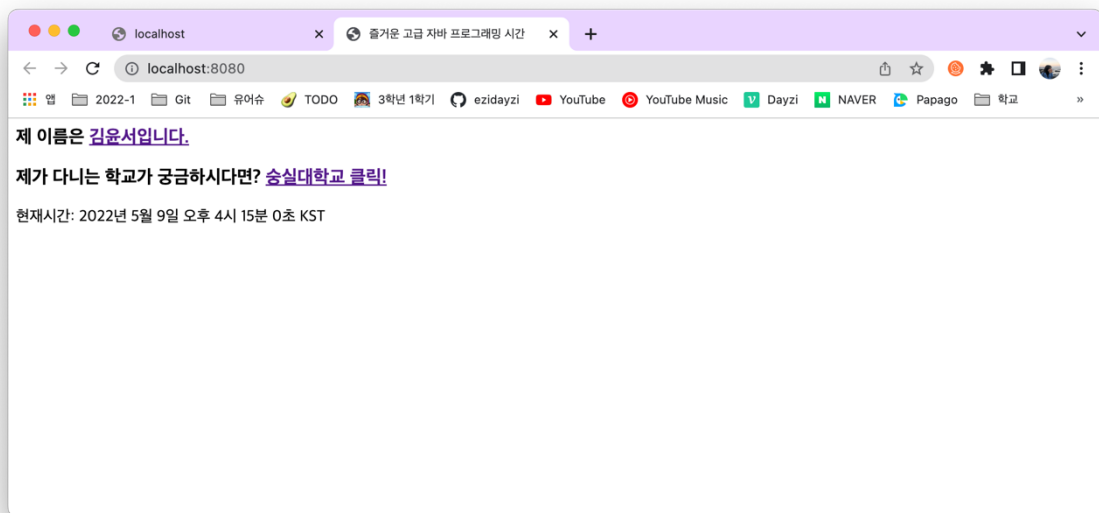


3. HomeController.java, home.jsp 를 아래 요건을 갖추도록 수정한 HomeController.java, home.jsp 정의 부분과 수정 뒤 재 실행 결과를 캡처해서 제출물에 첨부합니다.

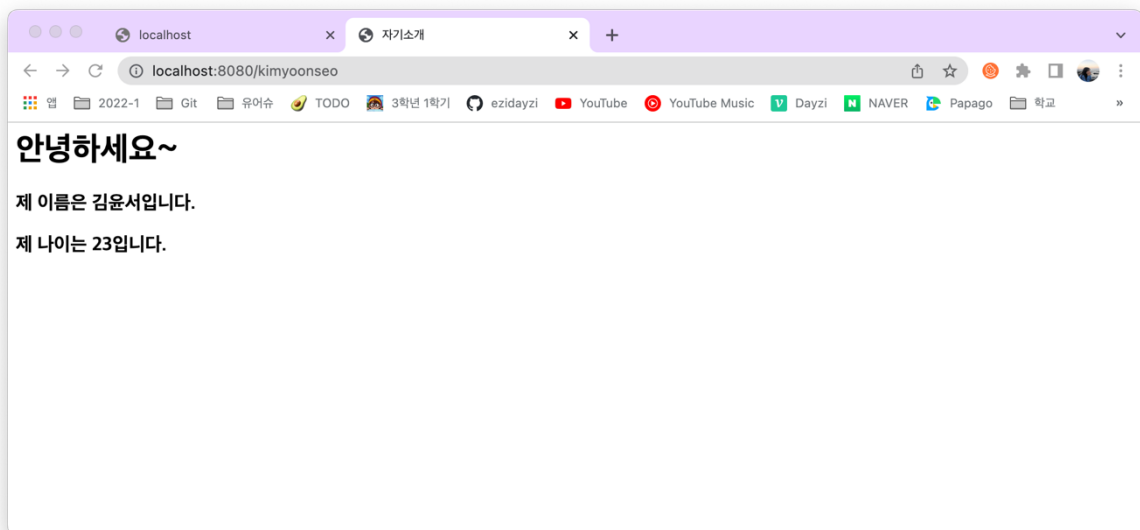
```
@Controller
public class HomeController {
    private static final String name = "김윤서";
    private static final String univ = "송실대학교";

    @RequestMapping(value = "/", method = RequestMethod.GET)
    public String home(Locale locale, Model model) {
        Date date = new Date();
        DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateTimeInstance(DateFormat.LONG, DateFormat.LONG, locale);
        String formattedDate = dateFormat.format(date);
        model.addAttribute(s: "serverTime", formattedDate);
        model.addAttribute(s: "name", name);
        model.addAttribute(s: "univ", univ);
        return "home";
    }
}
```

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
    <title>즐거운 고급 자바 프로그래밍 시간</title>
</head>
<body>
    <h3> 제 이름은 <a href = "/kimyoonseo"> ${name}</a>입니다.</h3>
    <h3> 제가 다니는 학교가 궁금하시다면? <a href="/soongsil">송실대학교</a> 클릭!</h3>
    <p> 현재시간: ${serverTime} </p>
</body>
</html>
```



4. 이번에는 @RequestMapping 애노테이션이 붙은 추가 메서드를 2개 이상 만들고, 각 메서드마다 @RequestMapping 값으로 들어간 상대 경로를 임의로 지정합니다. 각 메서드마다 model 속성을 2개 이상 지정하고, 이를 대응되는 jsp 파일을 추가하고 해당 jsp 파일에서 사용하도록 합니다.



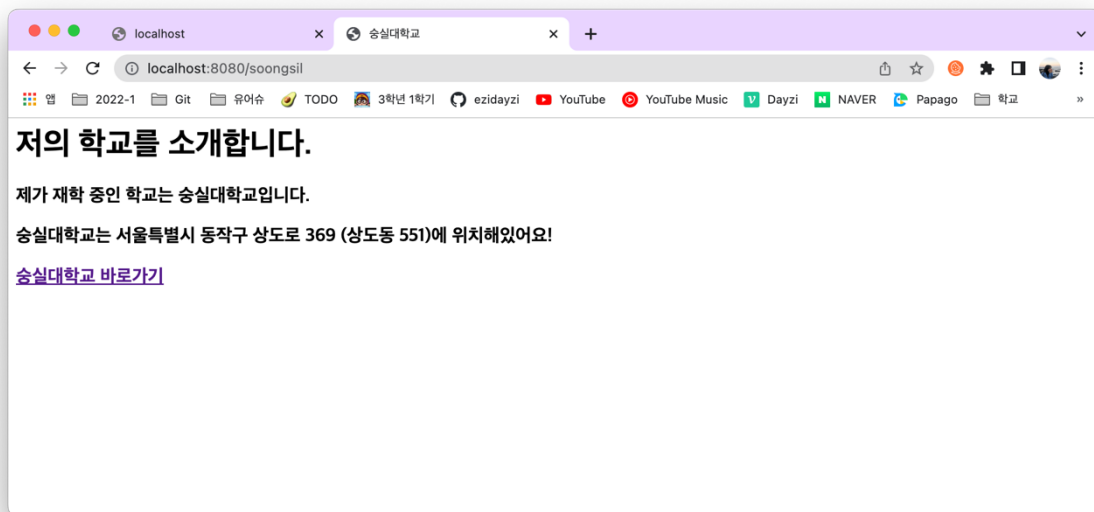
```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
<title>자기소개</title>
</head>
<body>
<h1> 안녕하세요~ </h1>
<h3> 제 이름은 ${name}입니다. </h3>
<h3> 제 나이는 ${age}입니다. </h3>
</body>
</html>
```

```

@RequestMapping(value = "/kimyoonseo", method = RequestMethod.GET)
public String kimyoonseo(Model model) {
    model.addAttribute(s: "name", name);
    model.addAttribute(s: "age", o: "23");

    return "introduction";
}

```



```

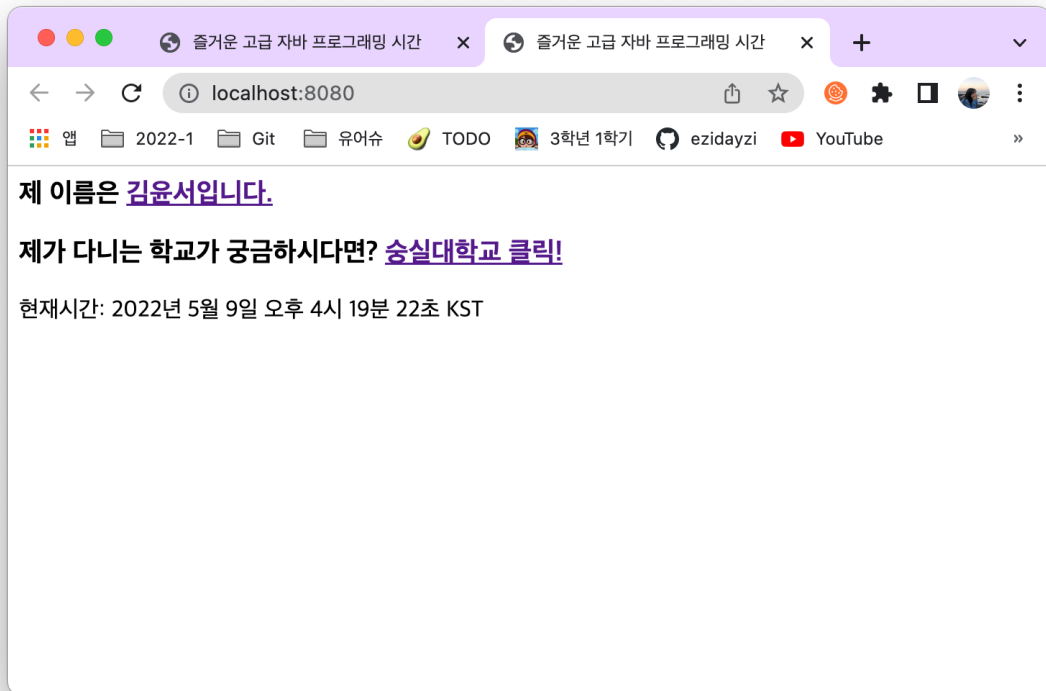
@RequestMapping(value = "/soongsil", method = RequestMethod.GET)
public String soongsil(Model model) {
    model.addAttribute(s: "univ", univ);
    model.addAttribute(s: "location", o: "서울특별시 동작구 상도로 369 (상도동 551)");

    return "soongsil";
}

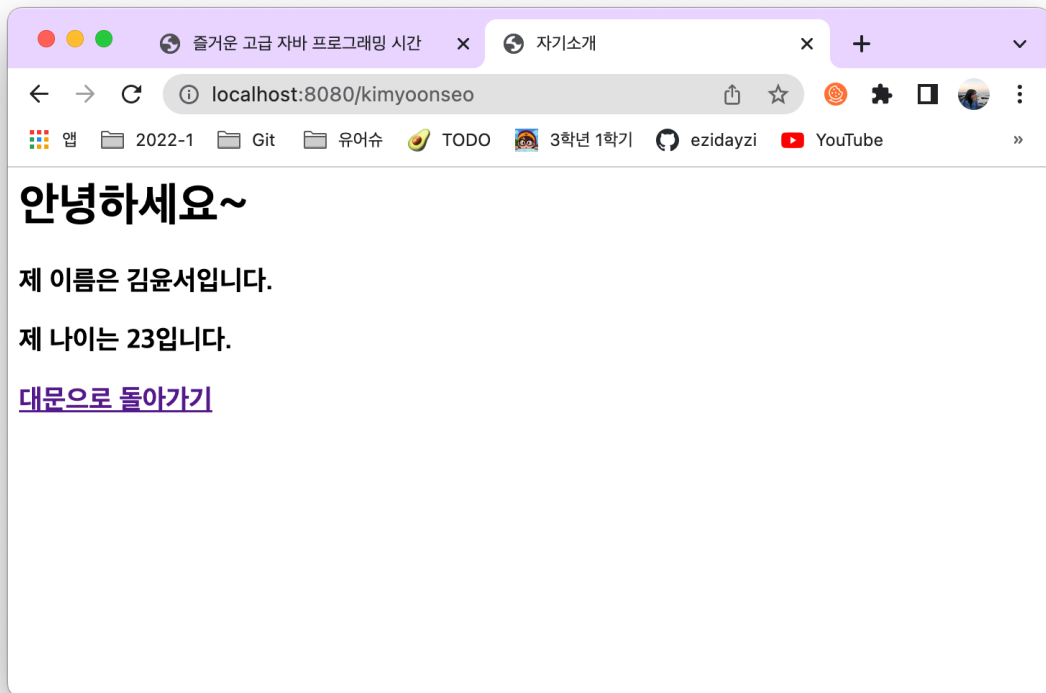
```

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
    <title>송실대학교</title>
</head>
<body>
    <h1> 저의 학교를 소개합니다. </h1>
    <h3> 제가 재학 중인 학교는 ${univ}입니다. </h3>
    <h3> 송실대학교는 ${location}에 위치해있어요! </h3>
    <h3> <a href = "https://ssu.ac.kr/"> ${univ} 바로가기</a> </h3>
</body>
</html>
```

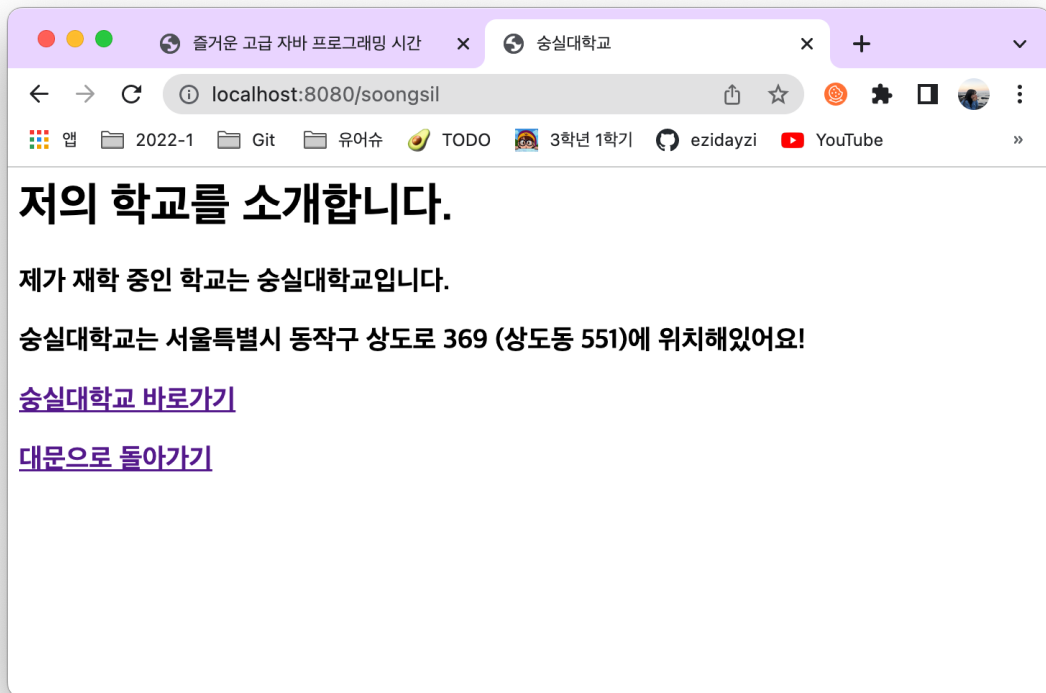
5. 이번에는 `(링크 텍스트)` 태그를 이용하여 아래 조건에 맞추어 jsp 파일을 수정합니다. **수정된 jsp 파일 내용과 대문화면, 각 링크를 타고 들어간 화면을 캡처하여 제 출물에 첨부합니다.**



```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
<title>즐거운 고급 자바 프로그래밍 시간</title>
</head>
<body>
<h3> 제 이름은 <a href = "/kimyoonseo"> ${name}</a>입니다.</h3>
<h3> 제가 다니는 학교가 궁금하시다면? <a href="/soongsil">송실대학교 클릭!</a> </h3>
<p> 현재시간: ${serverTime} </p>
</body>
</html>
```



```
-->
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
  <title>자기소개</title>
</head>
<body>
  <h1> 안녕하세요~ </h1>
  <h3> 제 이름은 ${name}입니다. </h3>
  <h3> 제 나이는 ${age}입니다. </h3>
  <h3> <a href = "."/> 대문으로 돌아가기</a> </h3>
</body>
</html>
```

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
    <title>송실대학교</title>
</head>
<body>
<h1> 저의 학교를 소개합니다. </h1>
<h3> 제가 재학 중인 학교는 ${univ}입니다. </h3>
<h3> 송실대학교는 ${location}에 위치해있어요! </h3>
<h3> <a href = "https://ssu.ac.kr/"> ${univ} 바로가기</a> </h3>
<h3> <a href = "./"> 대문으로 돌아가기</a> </h3>
</body>
</html>
```