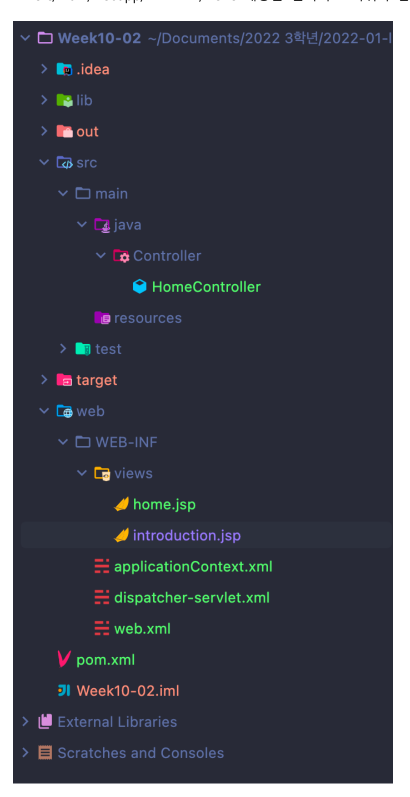
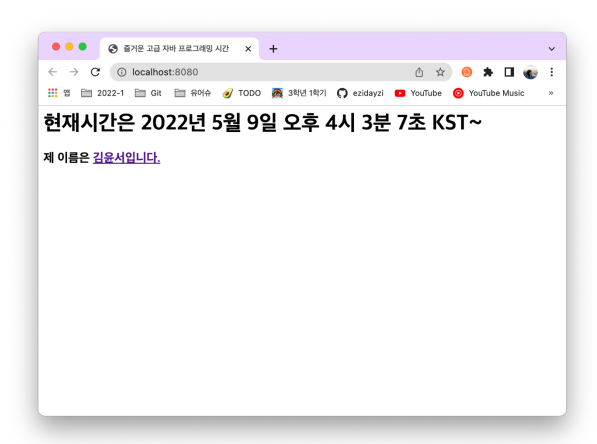
20192666 김윤서

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



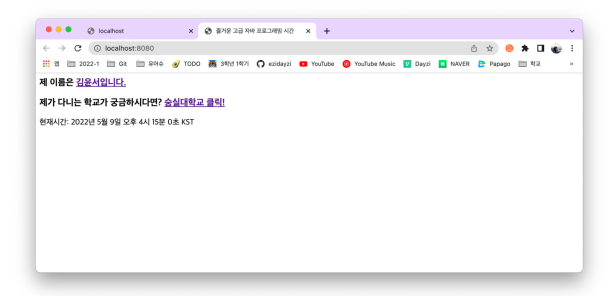
2. 1번 과정으로 생성한 프로젝트 실행 결과 웹 브라우저에 뜨는 화면을 캡쳐해서 제출물에 그림으로 첨부합니다.



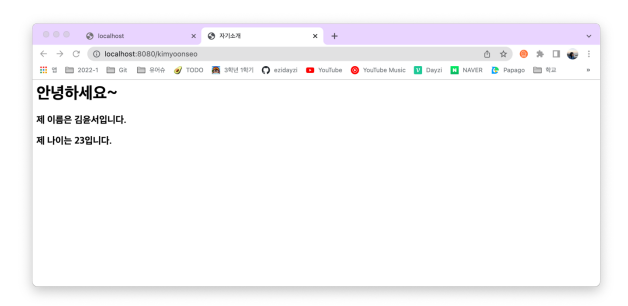
3. HomeController.java, home.jsp 를 아래 요건을 갖추도록 수정한 HomeController.java, home.jsp 정의 부분과 수정 뒤 재 실행 결과를 캡쳐해서 제출물에 첨부합니다.

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

@RequestMapping(value = ⑤ ~ "/", 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(date);
    model.addAttribute( s: "serverTime", formattedDate);
    model.addAttribute( s: "name", name);
    model.addAttribute( s: "univ", univ);
    return "home";
}
```

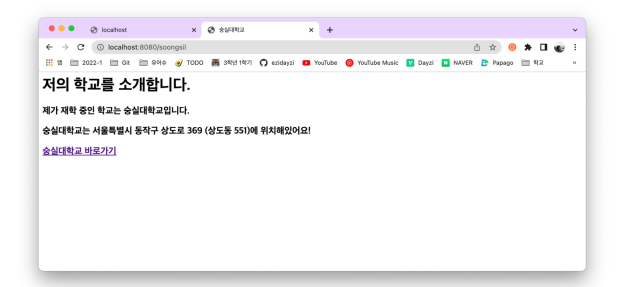


4. 이번에는 @RequestMapping 애노테이션이 붙은 추가 메서드를 2개 이상 만들고, 각 메서드마다 @RequestMapping 값으로 들어간 상대 경로를 임의로 지정합니다. 각 메서드마다 model 속성을 2개 이상 지정하고, 이를 대응되는 jsp 파일을 추가하고 해당 jsp 파일에서 사용하도록 합니다.



```
--%>
<@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
</html>
</head>
</head>
</head>
</hi>
```

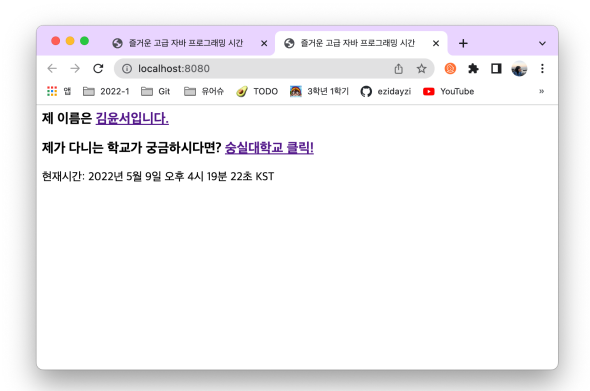
```
@RequestMapping(value = $\sigma^\"/kimyoonseo\", method = RequestMethod.GET)
public String kimyoonseo(Model model) {
    model.addAttribute(s: "name", name);
    model.addAttribute(s: "age", o: "23");
    return "introduction";
}
```

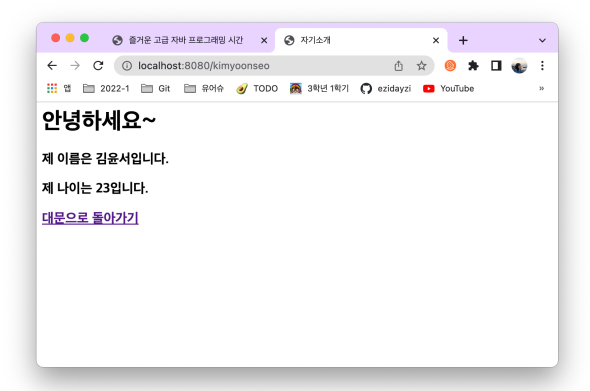


```
@RequestMapping(value = © ~"/soongsil", method = RequestMethod.GET)
public String soongsil(Model model) {
    model.addAttribute(s: "univ", univ);
    model.addAttribute(s: "location", o: "서울특별시 동작구 상도로 369 (상도동 551)");
    return "soongsil";
}
```

```
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
</html>
</head>
</head>
</head>
</head>
</hl>
</hl>
<h1> 저의 학교를 소개합니다. </h1>
</h3> 제가 재학 중인 학교는 ${univ}입니다. </h3>
</h3> </bd>
</h3>
</h3>
</h3>
</h3>
</hd>
</h3>
</h3>
</h3>
</hd>
```

5. 이번에는 (링크 텍스트) 태그를 이용하여 아래 조건에 맞추어 jsp 파일을 수정합니다. 수정된 jsp 파일 내용과 대문화면, 각 링크를 타고 들어간 화면을 캡쳐하여 제출물에 첨부합니다.





```
~%@ 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>
```

