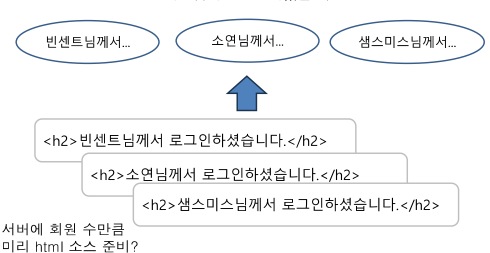


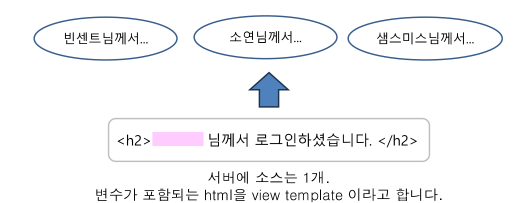
3장 Spring Boot 기초

### 웹서버에 회원이 접속했을 때

회원님이 로그인하셨을 때



## 소스는 1개



(줄여서 그냥 template이라고도 부름)

3장 Spring Boot 기초

3

# 우리가 주로 사용할 Spring Boot 요소

종류	매우 간단하게 요약하자면
@Controller	총 컨트롤 역할. 사용자 요구 감지하고 view 선택
@Service	logic 구현. 컨트롤러를 도와줌
@Entity	DB의 테이블에 해당
@Repository	Entity를 DB에 연결 (소스에 어노테이션 생략)
@RequestParam	앞에서 보낸 파라미터를 받을 때 사용. (생략해도 되는 경우 많지만, 명확히 하기 위해 사용하는 걸로)
html 화면들	변수를 html에 표현해 주기 위해 우리는 thymeleaf 라는 view template 사용 (templates 폴더의 html파일들)

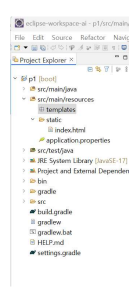
#### 웹화면과 주소

- □ 예를 들어 AI학과 홈페이지 화면 주소는 https://ai.donga.ac.kr/ai/Main.do
- □ 홈페이지에서 커뮤니티 탭 클릭하면 https://ai.donga.ac.kr/ai/CMS/Board/Board.do?mCode=MN046
- □ (대체적으로) 화면 1개당 주소 1개
- □ Controller: 어떤 주소에 어떤 화면(html)을 내보낼 지 결정
- □ [참고] http, https 차이?

3장 Spring Boot 기초

#### 5

## 웹화면과 주소창



- templates 폴더 안에 html 파일들이 Controller가 내보 낼 view template 에 해당
- □ 이 폴더에 있는 html은 1장에서 배웠던 순수한 html파 일과는 달리 view template에 해당합니다.
  - □ 변수도 넣고 반복문/조건문도 넣을 수 있습니다.
- □ 우리는 이번 학기 **타임리프 (thymeleaf)** 라는 뷰 템플 릿을 사용합니다.
  - □ 타임리프 뷰 템플릿의 특징: 확장자가 html
- static폴더 안에는 index.html 외에 css파일, 그림파일 등을 저장

### Controller 작성 시작 (Java 소스)

```
eclipse-workspace-sb - p1/src/main/java/com/web/p1/MyController.java - Eclipse IDE
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
Project Explorer × □ 🥞 🎖 🤻 □ □ □ home.html □ MyController.java × • Welcome
1 package com.web.p1;
 3 import org.springframework.stereotype.Controller;

→ # com.web.p1

                               4 import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
    MyController.java
     P1Application.java
                              6 @Controller

→ B src/main/resources

                               7 public class MyController {

→ templates

      home.html

➢ static

                               9@@GetMapping("/")
                              10 public String home() {
    application.properties
                                    return "home";
 > ■ src/test/java
                              12 }
 ≥ ▲ JRE System Library [JavaSE-17]
 > Noject and External Dependencies
                              14 } // class
 > 🗁 bin
  > 🗁 gradle
  > 🧁 src
   aradlew
   gradlew.bat
   HELP.md
```

3장 Spring Boot 기초

7

#### MyController.java

```
package com.web.pl;

import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
/* 이클립스 자동 import 단축키는 Ctrl + Shif + o */

@Controller
public class MyController {

@GetMapping("/") /* 서버 접속 첫 화면을 의미 */
public String home() {
    return "home";
    /* home.html 파일을 의미. 확장자 생략 가능 */
    /* 어? 서버 접속 첫 화면은 static폴더의 index.html 였는데?
    어떻게 된 걸까요?
    답: Controller코딩이 우선순위 높아요! */
}

} // class
```

#### home.html 은 여러분 개성껏 만들어 보세요!

```
<!DOCTYPE html>
                                         Dooli의 p1 Project입니다!!
<html>
<head>
                                         <u>예제1</u>
<meta charset="UTF-8">
<title>Welcome</title>
</head>
<body style="background-color:lime">
<h2>Dooli의 p1 Project입니다!!</h2>
< a href="/ex01"> % M1</a> < br>
< a href="/ex02"> 9 M 2</a> <br>
< a href="/ex03"> % M 3</a> < br>
</body>
</html>
```

3장 Spring Boot 기초

#### 첫 번째 예제: 화면 2개 추가 및 컨트롤러 수정



9

## 앞으로 화면은 templates 폴더에 저장

#### ex01.html <!DOCTYPE html><html> <head><meta charset="UTF-8"> 아이디: james <title>보내는 쪽</title></head> <body style="background-color:yellow"> 로그인 <form method="post" action="/ex01/answer" > 아이다: <input type="text" name="mid"> <input type="submit" value="로그인"> </form></body> ex01Answer.html ⇔ ⇒ ■ ♦ ▼ http://localhost:8080/ex01/answer james님, 반갑습니다!! <head><meta charset="UTF-8"> <title>받는 쪽</title></head> <body style="background-color:aqua"> <strong>james</strong>님, 반갑습니다!! </body>

3장 Spring Boot 기초

11

#### MyController.java에 메소드(ex01, ex01Answer) 추가

```
package com.web.p1;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
public class MyController {
@GetMapping("/")
public String home() {
       return "home";
@GetMapping("/ex01")
                                   - 기본적으로 @GetMapping
public String ex01() {
                                    - return 다음에 (view template) html 다일명 (확장자 생략가능)
   return "ex01";
                                    - 자료를 보내는 쪽 form태그의 method 속성값이 post인 경우 받는 쪽은
                                      @PostMapping
@PostMapping("/ex01/answer")
public String ex01Answer() {
                                    - 주소/메소드명/htm/파일명 세 가지는 동일학 필요 없습니다. (주소는
   return "ex01Answer";
                                      주소이고, 메소드명은 메소드명이고, 딱일명은 딱일명)
```

#### 그런데, 앞 코딩에서 문제점은?

- 받는 쪽 html 소스에 james라고 하드코딩 되어있음
   즉, 사용자가 아이디 dooli 라고 넣어도
   받는 쪽 화면에는 무조건 james 가 뜹니다.
- 따라서, 보내는 쪽 아이디가 받는 쪽 화면에 잘 출력되려면,
   받는 쪽 소스에 james라고 하드코딩하면 안 됨!! 변수 처리해야 함.
- □ 해야 할 일: (1) Controller 수정 (2) 받는 쪽 소스 ex01Answer.html 수정

3장 Spring Boot 기초

13

#### (1) 수정된 MyController.java

메소드

```
package com.web.pl;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
public class MyController {
@GetMapping("/")
public String home() {
      return "home";
@GetMapping("/ex01")
public String ex01() {
   return "ex01";
@PostMapping("/ex01/answer")
public String ex01Answer(@RequestParam(name="mid") String mid, Model mo) {
mo.addAttribute("mid", mid);
return "ex01Answer";
} // class
                            3장 Spring Boot 기초
```

#### Model 이라는 가방에 넣어야 (template) html에서 볼 수 있다!

보내는 쪽 form 안에 있는 name속성의 값이 mid인 데이터를 받아서, 메소드의 매개변수 mid에 넣겠다는 의미 (둘 이름 달라도 됩니다.) @PostMapping("/ex01/answer") public String ex01Answer(@RequestParam(name="mid") String mid, Model mo) { mo.addAttribute("mid", mid); return "ex01Answer"; 받은 id를 html 화면에 표시하려면 Model 이라는 가방에 넣어서 html까지 } 잘 운반해야 합니다. 변수명으로 소문자 model 이 자주 우측 mid는 매개변수 mid이고 사용되지만, 저는 그냥 mo라고만 좌측 id는 mo 가방 안에서의 이름입니다. 하겠습니다. 동일할 필요 없지만, 대부분 동일하게 사용

3장 Spring Boot 기초

15

#### (2) ex01Answer.html 수정



#### [중간점검]

방금 코딩한 화면2개 및 Controller를 다음과 같이 수정해 보세요.



3장 Spring Boot 기초

## get VS post (어떤 차익?)



3장 Spring Boot 기초

18

17

#### 두 번째 예제: 연봉

#### ex02Answer.html <!DOCTYPE html> <html> <!DOCTYPE html> <head><meta charset="UTF-8"> <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"> <title>직급선택</title></head> <head><meta charset="UTF-8"> <body> <title>연봉</title></head> <form method="post" action="/ex02/answer"> <body style="background-color:#F5ECCE"> 이름: <input type="text" name="mname"> 직급: <select name="po"> <span th:text="\${mname}">mname</span> <option>사원 <span th:text="\${po}">po</span>님의 연봉은 종료없이 만 여러번 <option>대리 사용하는 경우도 많은 <option>팀장 <span th:text="\${salary}">salary</span> 만원 <option>임원 입니다. </select> \* <input type ="submit" value="확인"> </body></html> </form> </body></html> ⇔ ⇒ ■ ♦ ▼ http://localhost:8080/ex02 이름 : 둘리 둘리 팀장님의 연봉은 직급 : 팀장 ✔ 7000 만원 입니다. 확인

3장 Spring Boot 기초

19

#### MyController.java에 ex02, ex02Answer 메소드 추가

```
@GetMapping("/ex02")
public String ex02() {
   return "ex02";
@PostMapping("/ex02/answer")
public String ex02Answer(@RequestParam("mname") String mname,
@RequestParam("po") String po, Model mo) {
  mo.addAttribute("mname", mname);
  mo.addAttribute("po", po);
   int salary = 0;
   switch(po){
       case "사원" -> salary = 3500; /* Java switch문 */
       case "대리" -> salary = 5000;
       case "팀장" -> salary = 7000;
       case "임원" -> salary = 9900;
  mo.addAttribute("salary", salary);
   return "ex02Answer";
```

#### 세 번째 예제: 좊아하는 색상

#### ex03.html

#### <!DOCTYPE html><html> <!DOCTYPE html> <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"> <head><meta charset="UTF-8"> <head><meta charset="UTF-8"> <title>색 선택</title></head> <title th:text="|\${mname}'s color|"> <body> <form method="post" action="/ex03/answer"> </title></head> <body th:style="lbackground-color: \${color}|"> 이름: <input type="text" name="mname"> 좋아하는 색: <select name="color"> <strong th:text="\${mname}">mname</strong> 님이 좋아하는 색은 <br> <option value="aqua">시원한 아쿠아 <option value="lime">라임색이 좋아요! <strong th:text="\${color}">color</strong>입니다. <option value="orange">상큼한 오렌지색 <option value="white">역시 흰색 최고 </select > </body> <input type ="submit" value="보내기"> </form > </body></html> ● 둘리's color × ⇔ ➡ ● ♦ ▼ http://localhost:8080/ex03 ⇔ ⇔ http://localhost:8080/ex03/answer htt 이름 : 둘리 둘리 님이 좋아하는 색은 좋아하는 색 : 시원한 아쿠아 aqua입니다. 보내기

ex03Answer.html

3장 Spring Boot 기초

21

## MyController.java에 ex03, ex03Answer 메소드 추가

```
@GetMapping("/ex03")
public String ex03() {
    return "ex03";
}

@PostMapping("/ex03/answer")
public String ex03Answer(@RequestParam("mname") String mname,
@RequestParam("color") String color, Model mo) {
    mo.addAttribute("mname", mname);
    mo.addAttribute("color", color);
    return "ex03Answer";
}
```

#### 네 번째 예제: 회원 리스트

```
ex04.html
```

</html>

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
<meta charset="UTF-8"><title>list</title>
<link rel="stylesheet" href="/ex04.css">
</head>
<body>
<h2>회원 리스트</h2>

회원ID

</body>
```



```
@charset "UTF-8";
body {background-color:#ECE0F8;}
```

table {width:200px; border:1px dashed green; }
#ftr {background-color:orange; }
td {color:navy; text-align:center;}

3장 Spring Boot 기초

23

#### MyController.java에 ex04 메소드 추가

```
/* 자동import 하면 import java.util.ArrayList; 가 생깁니다. */
@GetMapping("/ex04")
public String ex04Answer(Model mo) {
  var arr = new ArrayList<String>();
  arr.add("고흐");
  arr.add("james");
  arr.add("dooli");
  arr.add("bread");
  /* 지금은 회원정보 하드코딩. 나중에는 database에서 가져옴 */
  mo.addAttribute("arr",arr);
  return "ex04";
                                   [참고] 타임리프에는
                                      th:text
                                      th:style
                                      th:each
                                      th:if
                                      ◆ 기타 등등 여러가지가 있습니다.
```