#### 학습 목표

- 1. Thymeleaf의 특징을 알아본다.
- 2. 서버에서 가공한 데이터를 Thymleaf라는 템플릿 엔진을 활용하여 클라이언트에 렌더링하는 방법을 학습한다.
- 3. 예제를 통해 Thymleaf의 기본적인 문법을 학습한다.

1. 서버 사이드 렌더링: 미리 정의된 템플릿(Template)을 만들고 동적으로 HTML 페이지를 만들어서 클라이언트에 전달하는 방식 요청이 올 때마다 서버에서 새로운 HTML 페이지를 만들어 주기 때문에 서버 사이드 렌더링 방식이라고함.

2. Thymeleaf : 서버 사이드 템플릿 엔진의 한 종류

- Thymeleaf의 가장 큰 장점은 'natural templates'
- Thymeleaf를 사용할 때 Thymeleaf 문법을 포함하고 있는 html 파일을 서버
   사이드 렌더링을 하지 않고 브라우저에 띄워도 정상적인 화면을 볼 수 있음
- 스프링에서 권장하는 서버 사이드 템플릿 엔진

```
(PM 制型요 3-1) 置 브라우저에서 Thymeleaf 파일 열어보기

thymeleaf Ex01,html

11 <!DOCTYPE html>
chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
chead>
chead>
chead>
ctitle>Title</title>
ctitle>Title</title>
chead>
cy chody>
cy th:text="${data}">Hello Thymeleaf!!
cy chody>
cy chody>
cy chtml>
```



[그림 3-1] 웹 브라우저에서 Thymleaf 문법을 포함한 html 파일 열어보기

th:text="\${data}" 라는 Thymeleaf 문 법이 들어갔지만 html 파일이 깨지 지 않고 정상적으 로 출력되는 것을 확인 가능



#### [함께 해봐요 3-2] Thymeleaf 예재용 컨트롤러 클래스 만들기

com.shop.controller.ThymeleafExController.java

```
package com.shop.controller;
02
   import org.springframework.stereotype.Controller;
   import org.springframework.ui.Model;
   import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
07
   @Controller
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
12
       @GetMapping(value = "/ex01")
       public String thymeleafExample01(Model model){
13
           model.addAttribute("data", "타임라프 예제 입니다.");
14
           return "thymeleafEx/thymeleafEx01";
15
16
17
18 }
```



- 애플리케이션 실행 후 해당 url로 접근 시 "Hello Thymeleaf!!" 대신 "타임리프 예제 입니다." 라는 문구가 나타나는 것을 볼 수 있음
- 디자이너 또는 퍼블리셔는 자신이 작업한 내용을 html 파일로 바로 열어서 확인할수 있으며, 개발자는 디자이너 또는 퍼블리셔로부터 html 파일을 받아서 html 태그 안에 Thymeleaf 문법을 추가하는 것만으로 동적으로 html 파일을 생성할 수 있음



[그림 3-3] ShopApplication 실행 결과

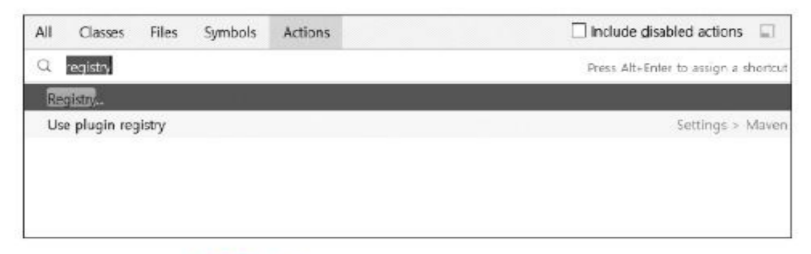
#### 3.2 Spring Boot Devtools

- Spring Boot Devtools는 애플리케이션 개발 시 유용한 기능들을 제공하는 모
   듈
  - 1. Automatic Restart: classpath에 있는 파일이 변경될 때마다 애플리케이션을 자동으로 재시작
  - 2. Live Reload: 정적 자원(html, css, js) 수정 시 새로 고침 없이 바로 적용
  - 3. Property Defaults: Thymeleaf는 기본적으로 성능을 향상시키기 위해서 캐싱 기능을 사용. 개발하는 과정에서 캐싱 기능을 사용한다면 수정한 소스가 제대로 반영되지 않을 수 있기 때문에 cache의 기본값을 false로 설정가능

### 3.2 Spring Boot Devtools

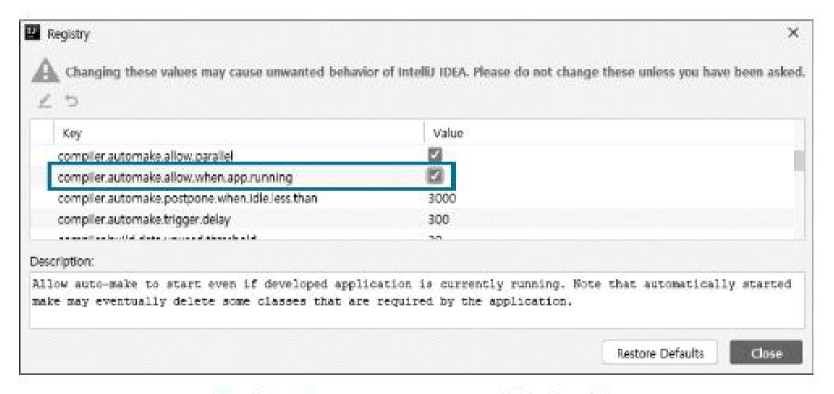
#### Automatic Restart 적용

- <Shift>키를 연속으로 2번 클릭 -> 검색창
- Actions 탭에서 "registry"를 검색



[그림 3-4] Automatic Restart 적용하기 1단계

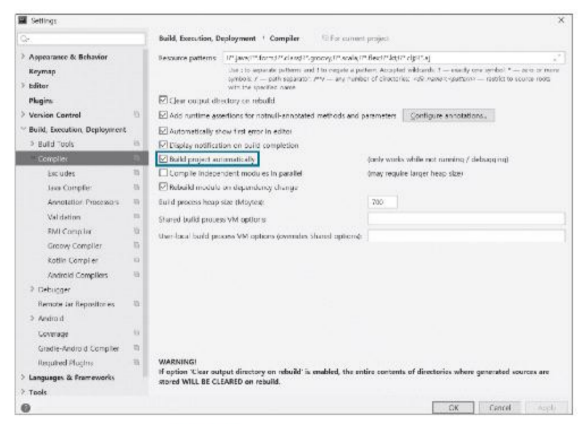
#### Automatic Restart 적용



[그림 3-5] Automatic Restart 적용하기 2단계

#### Automatic Restart 적용

 [File]–[Settings]–[Build], [Execution], [Deployment]–[Compiler] 메뉴 "Build project automatically" 체크



[그림 3-6] Automatic Restart 적용하기 3단계

• 브라우저의 새로고침을 하지 않아도 변경된 리소스가 웹 브라우저에 반영



#### [함께 해봐요 3-5] application properties Live Reload 적용 설정 추가하기

- 01 #Live Reload 기능 활성화
- 02 spring.devtools.livereload.enabled=true

• 구글 크롬 웹 스토어에서 LiveReload를 검색







[그림 3-8] Live Reload 적용하기 2단계

• 구글 크롬 웹 스토어에서 LiveReload 검색 및 설치







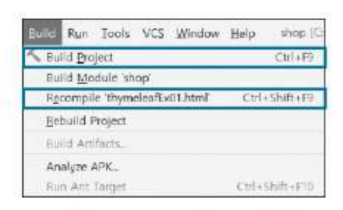
[그림 3-8] Live Reload 적용하기 2단계



[그림 3-9] Live Reload 적용하기 3단계



[그림 3-10] Live Reload 활성화 결과



[그림 3-11] Live Reload를 활용하며 애플리케이션 재구동 없이 웹 브라우저에 반영

# Property Defaults적용

- Thymeleaf의 캐싱 기능을 false 설정
- application.properties 분리 후 운영환경에서는 캐싱 기능을 사용하고, 개발 환경에서는 캐싱 기능을꺼두는 방법으로 관리



#### [함께 해봐요 3-6] application properties Property Defaults 설정 추가하기

- 01 #Thymeleaf cache 사용 중지
- 02 spring.thymeleaf.cache = false

```
[함께 해봐요 3-7] th:text를 이용한 상품 데이터 출력용 Dto 클래스
                                                              com shop dto ItemDto
01 package com.shop.dto;
    import lombok. Getter;
    import lombok. Setter;
    import java.time.LocalDateTime;
    @Getter
    @Setter
   public class ItemDto {
       private Long id;
12
13
       private String itemNm;
141
15
16
       private Integer price;
17
       private String itemDetail;
18
19
       private String sellStatCd;
20
21
22
       private LocalDateTime regTime;
23
       private LocalDateTime updateTime;
24
25
26 }
```

- \* th:text : 화면에 데이터 출력
- \* 뷰 영역에서 사용할 ItemDto 클래스 생성



#### [함께 해봐요 3-8] th:text를 이용한 상품 데이터 출력용 컨트롤러 클래스

com,shop,controller,ThymeleafExController,java

```
package com.shop.controller;
82
   ....기존 임포트 생략.....
04
   import com.shop.dto.ItemDto:
   import java.time.LocalDateTime;
67
   @Controller
08
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
11
       .....코드 생략.....
12
13
       @GetMapping(value = "/ex02")
14
       public String thymeleafExample02(Model model){
15
           ItemDto itemDto = new ItemDto();
16
           itemDto.setItemDetail("상품 상세 설명");
17
           itemDto.setItemNm("테스트 상품1");
18
19
           itemDto.setPrice(10000);
200
           itemDto.setRegTime(LocalDateTime.now());
21
           model.addAttribute("itemDto", itemDto);
22
           return "thymeleafEx/thymeleafEx02";
23
24
25 }
```



#### [함께 해봐요 3-9] th:tlext를 이용한 상품 데이터 출력용 thymeleat 파일

resources/templates/thymeleafEx02.html

```
<!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
04
       <title>Title</title>
85
   </head>
   <body>
       <h1>심품 데이터 출력 여제</h1>
98
       <div>
89
            상품명 : <span th:text="${itemDto.itemNm}"></span>
10
      </div>
11
12
       <div>
           성품상세설명 : <span th:text="${itemDto.itemDetail}"></span>
13
      </div>
14
       cdiva
15
           상품등록일 : <span th:text="${itemDto.regTime}"></span>
16
      </div>
17
      <div>
18
           상품가격 : <span th:text="${itemDto.price}"></span>
19
       </div>
20
   </body>
   </html>
```

전달받은 itemDto 객체 를 th:text를 이용하여 화 면에 출력

# 상품 데이터 출력 예제

상품명: 테스트 상품1

상품상세설명 : 상품 상세 설명

상품등록일: 2020-10-02T14:05:40.552184800

상품가격: 10000

[그림 3-12] 상품 데이터 출력 예제 실행 결과

• th:each: 타임리프에서 반복문 처리

```
[함께 해봐요 3~10] th:each를 이용한 상품 리스트 출력용 컨트롤러
                                      com.shop.controller.ThymeleafExController.java
   package com.shop.controller;
82
   ....기존 임포트 생략.....
04
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
07
   @Controller
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
101
12
       ....코드 생략....
13
```

```
@GetMapping(value = "/ex03")
14
       public String thymeleafExample03(Model model){
15
16
17
           List<ItemDto> itemDtoList = new ArrayList<>();
18
           for(int i=1;i<=10;i++){
19
20
               ItemDto itemDto = new ItemDto();
21
               itemDto.setItemDetail("상품 상세 싶명"+i);
22
               itemDto.setItemNm("테스트 상품" + i);
23
               itemDto.setPrice(1000*i);
24
25
                itemDto.setRegTime(LocalDateTime.now());
26
                itemDtoList.add(itemDto);
28
29
           model.addAttribute("itemDtoList", itemDtoList);
30
31
           return "thymeleafEx/thymeleafEx03";
32
33 }
```

```
[함께 해보요 3~11] threach를 이용한 상품 리스트 출력용 thymelest 파일
                         resources/templates/thymeleatEx03.html
01 c100CTYPE html>
chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
    ometa charset="UTF-8">
114
    ctitle>Title</title>
115
06 c/head>
II7 chady>
110.
MP-
    <h1>상품 리스트 슬릭 이제</h1>
10
II.
    (thead)
12
13
         (tra
14
           ctd>@#c/td>
11
           《td>公册图《/td》
           ctd>分計当男く/td>
16
17
           >PE
           >付表的
10
19.
         x/tra
20
      </thead>
21
      22
           24
           25
           27
           29
      50
    21
32 </body>
33 </html>
```



[그림 3-13] 상품 리스트 출력 예제 실행 결과

- th:if, th:unless: 타임리프에서 조건문 처리
- 순번이 짝수이면 '짝수'를, 출력하고 짝수가 아니라면 '홀수'를 출력 예제

```
함께 해봐요 3-12] th:if, th:unless를 이용한 조건문 처리용 컨트롤러 작성하기
                                       com,shop.controller.ThymeleatExController.java
   package com.shop.controller;
02
03
   .....기존 임포트 생략.....
04
   @Controller
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
0B
       ....코드 생략.....
10
       @GetMapping(value = "/ex04")
11
12
       public String thymeleafExample04(Model model)(
13
```

```
1%
            List<ItemDto> itemDtoList = new ArrayList<>();
15
16
           for(int i=1;i<=10;i++){
17
18
                ItemDto itemDto = new ItemDto();
                itemDto.setItemDetail("상품 상세 설명"+i);
19
                itemDto.setItemNm("테스트 상품" + i);
20
                itemDto.setPrice(1000*i);
21
22
                itemDto.setRegTime(LocalDateTime.now());
23
24
                itemDtoList.add(itemDto);
25
26
            model.addAttribute("itemDtoList", itemDtoList);
27
            return "thymeleafEx/thymeleafEx04";
28
29
30
```



#### 함께 해봐요 3-13] th:if, th:unless를 이용한 조건문 처리용 thymeleaf 파일 만들기

resources/templates/thymeleafEx04.html

```
<!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
   <head>
      <meta charset="UTF-8">
04
      <title>Title</title>
05
   </head>
06
   <body>
08
   <h1>상품 리스트 출력 예제</h1>
09
10
   11
      <thead>
12
13
      (tr)
         くtd> をせく/td>
14
         >상품명
15
16
         >상품설명
         >가격
17
         >상품등록일
18
19
```

```
</thead>
20
 21
 22
23
  0
  24
             a
25
  26
  27
  28
 29
 30
31
32
</body>
34 </html>
```



[그림 3-14] 상품 리스트 출력 예제 실행 결과

- th:switch, th:case : 타임리프에서 조건문 처리
- 여러 개의 조건을 처리할 때 사용



#### 함께 해봐요 3-14] th:switch, th:case를 이용한 조건문 처리용 thymeleat 파일

resources/templates/thymeleafEx04,html

```
<!DOCTYPE html>
  <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
  <head>
     <meta charset="UTF-8">
04
     <title>Title</title>
OS:
  </head>
  <body>
88
  ch1>상품 리스트 클릭 여제c/h1>
10
  12
     <thead>
     13
14
         くtd> 企性
        >심품명
15
        >상품설명
16
        >가격
17
         >성품등록일
18
19
     </thead>
20
```

```
21
  22
    -
    <span th:case=true>짝수</span>
24
    <span th:case=false>흡수</span>
25
   26
   28
   30
  31
  32
 34
 </body>
</html>
```

• 실행 결과는 th:if, th:unless를 사용했을 때와 동일

상품 리스트 출력 예제				
0	동 니	_ =	11 ^11	
순번	상품명	상품설명	가격	상품등록일
홀수	테스트 상품1	상품 상세 설명1	1000	2020-10-04T11:36:30.967556600
짝수	테스트 상품2	상품 상세 설명2	2000	2020-10-04T11:36:30.967556600
홀수	테스트 상품3	상품 상세 설명3	3000	2020-10-04T11:36:30.967556600
짝수	테스트 상품4	상품 상세 설명4	4000	2020-10-04T11:36:30.968553200
홀수	테스트 상품5	상품 상세 설명5	5000	2020-10-04T11:36:30.968553200
짝수	테스트 상품6	상품 상세 설명6	6000	2020-10-04T11:36:30.968553200
흘수	테스트 상품7	상품 상세 설명7	7000	2020-10-04T11:36:30.968553200
짝수	테스트 상품8	상품 상세 설명8	8000	2020-10-04T11:36:30.968553200
홀수	테스트 상품9	상품 상세 설명9	9000	2020-10-04T11:36:30.968553200
짝수	테스트 상품10	상품 상세 설명10	10000	2020-10-04T11:36:30.968553200

[그림 3-15] 상품 리스트 출력 예제 실행 결과

# 3.3 Thymeleaf 예제 진행 - th:href

- th:href: Thymeleaf에서 링크를 처리하는 문법
- Absolute URL : 'http://' 또는 'https://'로 시작
- Context-relative URL : 가장 많이 사용되는 URL 형식이며 애플리케이션의
   서버 내부를 이동하는 방법. 웹 애플리케이션 루트에 상대적인 URL을 입력

#### 3.3 Thymeleaf 예제 진행 - th:href

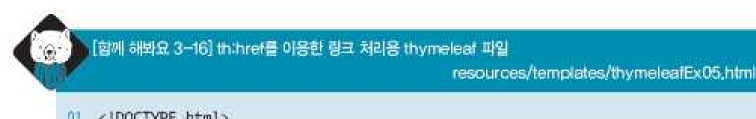


#### [함께 해봐요 3-15] th:href를 이용한 링크 처리용 컨트롤러

com shop controller ThymeleafExController java

```
package com.shop.controller;
02
   ....기존 일포트 생략.....
04
   @Controller
05
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
08
       ....코드 생략.....
09
10
11
       @GetMapping(value = "/ex05")
       public String thymeleafExample05(){
12
           return "thymeleafEx/thymeleafEx05";
13
14
15
16
```

#### 3.3 Thymeleaf 예제 진행 - th:href



```
< IDOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
   cheads
     <meta charset="UTF-8">
       <title>Title</title>
05
   </head>
   <body>
       <h1>Thymeleaf 링크처리 예제 페이지</h1>
08
       <div>
69
           <a th:href="@(/thymeleaf/ex01}">예제1 메이지 이동</a>
10
      </div>
н
     <div>
13
           <a th:href="@{https://www.thymeleaf.org/}">thymeleaf 공식 페이지 이동</a>
       </div>
   </body>
  </html>
```

#### 3.3 Thymeleaf 예제 진행 - th:href



[그림 3-16] Thymeleaf 링크 처리 예제 실행 결과

• 링크 이동 시 파라미터를 전달해야하는 경우





#### 함께 해봐요 3-18] th:hrel를 이용한 파라미터 데이터 전달용 컨트롤러 작성하기

com, shop, controller, Thymeleat ExController java

```
package com.shop.controller;
02
   ....기준 임모트 생략....
04
   @Controller
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
   public class ThymeleafExController {
80
        ..... 코드 생활.....
09
10
        @GetMapping(value = "/ex06")
        public String thymeleafExample06(String param1, String param2, Model model){ ●
12
            model.addAttribute("param1", param1);
            model.addAttribute("param2", param2);
14
            return "thymeleafEx/thymeleafEx06";
15
16
```



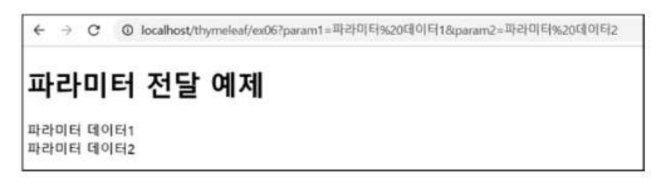
#### [함께 해봐요 3~19] th:href를 이용한 파라미터 데이터 전달용 thymeleaf 파일

resources/templates/thymeleafEx06.html

```
<!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
   <head>
83
       <meta charset="UTF-8">
64
       <title>Title</title>
05
   </head>
   <body>
       <h1>파라미터 전달 에제</h1>
08
       <div th:text="${param1}"></div>
09
       <div th:text="${param2}"></div>
10
11
   </body>
   </html>
```

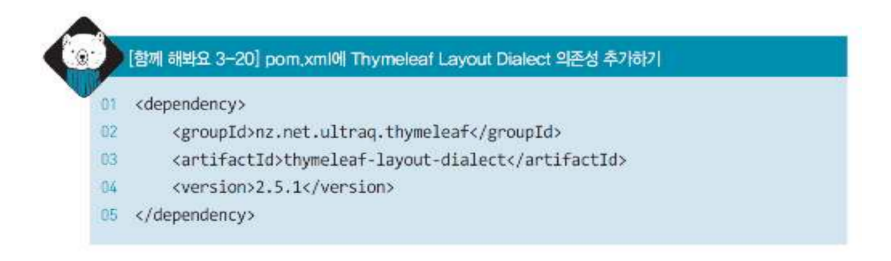


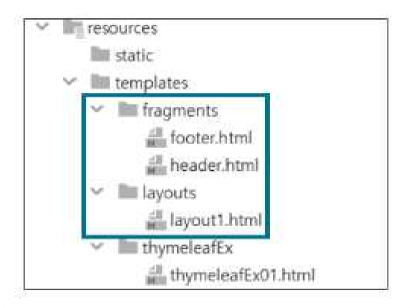
[그림 3-17] Thymeleaf 링크 처리 예제 실행 결과



[그림 3-18] Thymeleaf 파라미터 데이터 전달 예제 실행 결과

 header, footer, menu 등 공통적인 페이지 구성 요소들을 페이지 레이아웃 기 능을 통해서 1개로 관리





[그림 3-19] layouts, fragments 폴더 및 footer,header,layout1.html 파일 생성

```
[함께 해보요 3-21] Thymeleaf 페이지 레이어웃 예제: 푸터 만들기
resources/templates/fragments/footer.html

01 <!DOCTYPE html>
02 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
03
04 <div th:fragment="footer">
05 footer 영역입니다.
06 </div>
07
08 </html>
```

```
[함께 해봐요 3~23] Thymeleaf 페이지 레이아웃 예제: 본문 레이아웃
                                              resources/templates/layouts/layout1.html
    <!DOCTYPE html>
    <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"</pre>
          xmlns:layout="http://www.ultrag.net.nz/thymeleaf/layout">
    <head>
04
        <meta charset="UTF-8">
05
        <title>Title</title>
06
97
        <th:block layout:fragment="script"></th:block>
OB
        <th:block layout:fragment="css"></th:block>
09
10
   </head>
   <body>
13
       <div th:replace="fragments/header::header"></div>
14
15
       <div layout:fragment="content">
16
17
       </div>
18
19
       <div th:replace="fragments/footer::footer"></div>
20
   </body>
   </html>
```

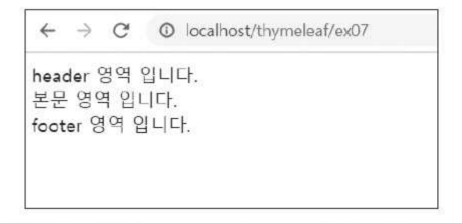




#### [함께 해봐요 3-25] Thymeleaf 페이지 레이이웃 예제: 컨트플러 클래스 작성하기

com,shop,controller,ThymeleafExController,java

```
package com.shop.controller;
02.
   ....기존 외포트 생활.....
04
   @Controller
   @RequestMapping(value="/thymeleaf")
07 public class ThymeleafExController {
88
        . . . . 코드 생략 . . . .
09
16
       @GetMapping(value = "/ex07")
111
12
       public String thymeleafExample07(){
13
            return "thymeleafEx/thymeleafEx07";
       1
14
15
16: }
```



[그림 3-20] Thymeleaf layout 예제 실행 결과

- 부트스트랩Bootstrap은 웹사이트를 쉽게 만들 수 있게 도와주는 HTML, CSS, JS 프레임워크
- 부트스트랩에서 제공하는 템플릿 및 컴포넌트 등을 이용하면 웹 페이지를 쉽게 꾸밀 수 있음

- Bootstrap CDN 추가
- CDN(Contents Delivery Network)는 물리적으로 멀리 떨어져 있는 사용자에 게 콘텐츠를 좀 더 빠르게 제공하기 위한 서비스
- Bootstrap CDN을 layout1.html의 헤더 영역에 추가하여 해당 리소스를 다운 로드해서 사용



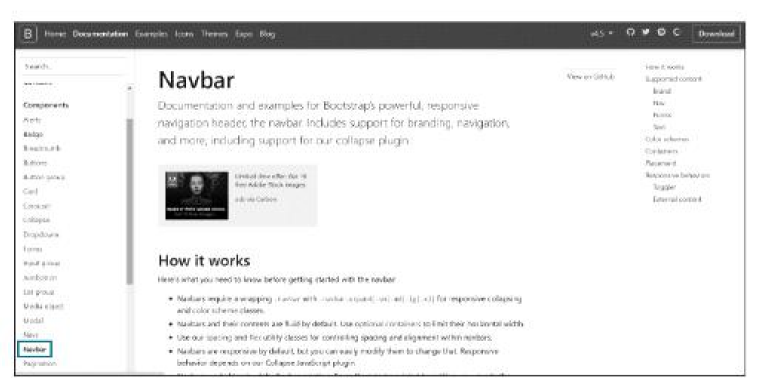
#### [함께 해봐요 3-26] 레이아웃에 Bootstrap CDN 추가하기

resources/templates/layouts/layout1,html

```
(IDOCTYPE html)
    chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"
          xmlns:layout="http://www.ultrag.net.nz/thymeleaf/layout">
83
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
05
       <title>Title</title>
06
07
       <!-- CSS only -->
08
       clink rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/
89
                                     bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css">
10
       <!-- JS, Popper.js, and jQuery -->
11
       <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
12
       <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.1/dist</pre>
13
                     /umd/popper.min.js"></script>
       <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js</pre>
16
                     /bootstrap.min.js"></script>
15
       <th:block layout:fragment="script"></th:block>
28
       <th:block layout:fragment="css"></th:block>
17
18
19 </head>
```

```
<body>
21
22
       <div th:replace="fragments/header::header"></div>
23
       <div layout:fragment="content">
24
25
       </div>
26
27
       <div th:replace="fragments/footer::footer"></div>
28
29
   </body>
   </html>
```

• 'https://getbootstrap.com/' 방문 후 [Documentation] -> [Components] 탭에서 부트스트랩에서 미리 만들어둔 컴포넌트를 사용가능



[그림 3-21] Bootstrap Navioar Component

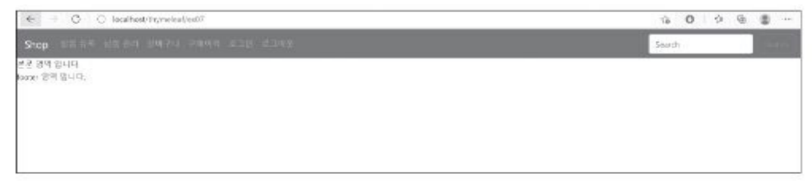


#### [함께 해봐요 3-27] 해더 영역에 Navbar 추가하기

resources/templates/fragments/header.html

```
<!DOCTYPE html>
            <html xmlns:th=http://www.thymeleaf.org>
03
                          <div th:fragment="header">
84
                                         <nav class="navbar navbar-expand-sm bg-primary navbar-dark">
05
                                                       <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse"</pre>
88
87
                                                                                  data-target="#navbarTogglerDemo03"
                                                                                  aria-controls="navbarTogglerDemo03"
                                                                                  aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
08
                                                                     <span class="navbar-toggler-icon"></span>
 10
                                                       </button>
 11
                                                      <a class="navbar-brand" href="/">Shop</a>
 12
                                                       <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarTogglerDemo03">
 13
                                                                     class="navbar-nav mr-auto mt-2 mt-1g-0">
 14
                                                                                   class="nav-item">
 15
 16
                                                                                                 <a class="nav-link" href="/admin/item/new">
<a class="nav-link">
<a class="nav
 17
                                                                                  cli class="nav-item">
 18
                                                                                                 <a class="nav-link" href="/admin/items">성품 관리</a>
                                                                                   class="nav-item">
21
                                                                                                 ca class="nav-link" href="/cart">정비구니</a>
22
23
```

```
24
                      cli class="nav-item">
25
                         <a class="nav-link" href="/orders">구매이력</a>
                      26
                      27
                          <a class="nav-link" href="/members/login">로그인</a>
28
                      29
                      30
31
                         <a class="nav-link" href="/members/logout">呈고이웃</a>
                      32
                  33
                  <form class="form-inline my-2 my-lg-0" th:action="@{/}"</pre>
34
                              method="get">
                      cinput name="searchQuery" class="form-control mr-sm-2"
35
                      type="search" placeholder="Search" aria-label="Search">
                      <button class="btn btn-outline-success my-2 my-sm-0"</pre>
36
                      type="submit">Search</button>
                  </form>
37
              </div>
38
          </nav>
39
40
       </div>
41
   </html>
```



[그림 3-23] Navigation bar가 추가된 결과



#### [함께 해봐요 3-28] 푸터 영역 수정하기

resources/templates/fragments/footer.html

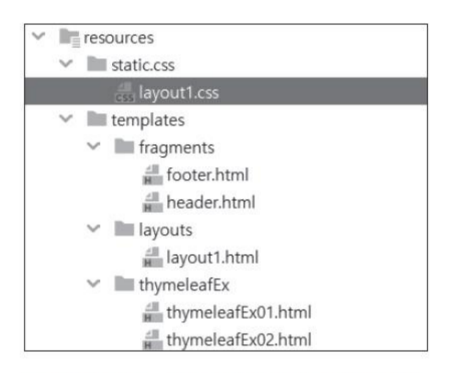
```
<!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
03
       <div class="footer" th:fragment="footer">
TIA
85
            cfooter class="page-footer font-small cyan darken-3">
                <div class="footer-copyright text-center py-3">
DA
                    2020 Shopping Mall Example WebSite
07
DR.
               </div>
09
            </footer>
10
       </div>
11
12 </html>
```



#### [함께 해봐요 3-28] 푸터 영역 수정하기

resources/templates/fragments/footer.html

```
<!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
03
       <div class="footer" th:fragment="footer">
TIA
85
            cfooter class="page-footer font-small cyan darken-3">
                <div class="footer-copyright text-center py-3">
DA
                    2020 Shopping Mall Example WebSite
07
DR.
               </div>
09
            </footer>
10
       </div>
11
12 </html>
```



[그림 3-25] static 폴더 및 css폴더 생성

```
[함께 해봐요 3-29] CSS 적용하기
                                                      resources/static/css/layout1.css
Oi html {
02
        position: relative;
        min-height: 100%;
03
04
        margin: 0;
85
    body {
        min-height: 100%;
07
08
    .footer {
09
        position: absolute;
10
       left: 0;
11
       right: 0;
12
        bottom: 0;
13
        width: 100%;
14
        padding: 15px 0;
15
        text-align: center;
16
17
    .content{
        margin-bottom:100px;
19
        margin-top: 50px;
20
        margin-left: 200px;
        margin-right: 200px;
23 }
```

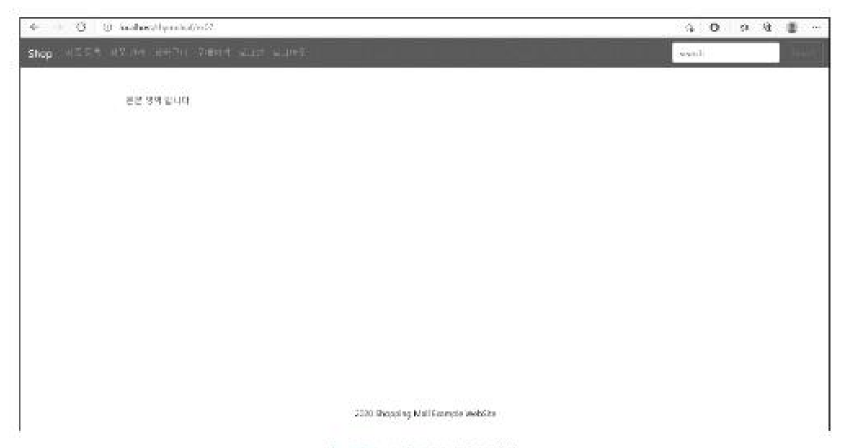


#### [함께 해봐요 3-30] CSS와 HTML 파일 연결하기

resources/templates/layouts/layout1.html

```
<title>Title/title>
   Wil-- 388 only ---
   <\Link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapedm.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap</pre>
   k thihref="@{/cos/layoutl.oso}" rel="stylesheet">
   el-- 35. Fopper. is, not givery ---
   escript sec="https://code.jpserv.com/joserv-3.5.1.mim.js">e/script>
   <seript sro="https://pdn.jsdelivr.net/mps/papper.js01.16.1/dist/wed/papper.min.js"></soript>
   excript arc: https://stecapath.bootstrepndo.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.sin.js"os/script
   sth:block layout:fragment="soriot">=>/th:block>
   cth:block layout:fragments"mas" ></th:block>
«//heads
chodys
   valiv thireplace-"fragments/header::header"></div>
   odio layoutofrageant "content" class "content">
    e/diwy
   odie thereplace: "fragments/footer::footer'>s/dies-
```

[그림 3-26] CSS 적용하기



[그림 3-27] CSS 적용 결과

# Thank you for your attention

<sup>© 2021.</sup> 변구훈 & 로드북 all rights reserved.