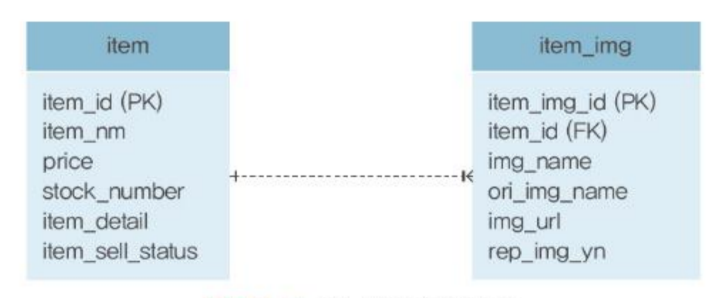
학습 목표

- 1. 상품 등록 및 수정 기능을 구현하면서 Spring DATA JPA를 이용해 데이터 를 처리하는 방법을 학습한다.
- 2. Querydsl을 이용해 등록한 상품 데이터를 다양한 조건에 따라서 조회하는 방법을 학습한다.

- 1. 상품 이미지 엔티티는 이미지 파일명, 원본 이미지 파일명, 이미지 조회 경로, 대표 이미지 여부를 갖도록 설계
- 2. 대표 이미지 여부가 "Y"인 경우 메인페이지에서 상품을 보여줄 때 사용



[그림 6-1] 상품-상품 이미지 ERD

```
[함께 해봐요 6~1] 상품 등록 구현하기
                                                      com,shop,entity,ltemlmg.java
01 package com.shop.entity;
62
03 import lombok.Getter;
04 import lombok.Setter;
Ba import javax.persistence.*;
07
Wa @Entity
09 @Table(name="item_img")
10 @Getter @Setter
11 public class ItemImg extends BaseIntity{
12
130
       ØId
14
       @Column(name="item img id")
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
15
16:
       private Long id;
17
18
       private String imgName; //이미지 파일명
19
20
       private String oriIngName; //원본 이미지 마일병
21
22
       private String ingUrl; //이미지 조회 경로
22
24
       private String repingYn; //대표 이미지 이부
25:
26
       ManyToOne(fetch = FetchType:LAZY)
22
       @JoinColumn(name = "item_id")
28
       private Item item;
29
311
       public void updateItemImg(String oriImgName, String imgName, String imgUrl){ 0
31
           this.oriImgName = oriImgName;
32
           this.imgName = imgName;
33
           this.imgUrl = imgUrl;
34
35
36 }
```

- DTO 객체와 Entity객체의 변환을 도와주는 modelmapper라이브러리 추가
- 서로 다른 클래스의 값을 필드의 이름과 자료형이 같으면 getter, setter를 통해 값을 복사해서 객체를 반환

```
01 <dependency>
02 <groupId>org.modelmapper</groupId>
03 <artifactId>modelmapper</artifactId>
04 <version>2.3.9</version>
05 </dependency>
```

```
com,shop,dto_ltemlmgDto_java
01 package com.shop.dto;
import com.shop.entity.ItemImg;
04 import lombok.Getter;
05 import lombok.Setter;
06 import org.modelmapper.ModelMapper;
07
   @Getter @Setter
  public class ItemImgDto {
10
       private Long id;
12
       private String imgName;
13
14
       private String oriImgName;
15
16
17
       private String imgUrl;
18
19
       private String repImgYn;
20
       private static ModelMapper modelMapper = new ModelMapper();
21
22
       public static ItemImgDto of(ItemImg itemImg){
23
           return modelMapper.map(itemImg,ItemImgDto.class);
24
25
26
27 }
```

```
com.shop.dto.ltemFormDto.java
   package com.shop.dto;
02
   import com.shop.constant.ItemSellStatus;
   import com.shop.entity.Item;
   import lombok.Getter;
   import lombok. Setter;
   import org.modelmapper.ModelMapper;
88
   import javax.validation.constraints.NotBlank;
   import javax.validation.constraints.NotNull;
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
13
   @Getter @Setter
   public class ItemFormDto {
16
       private Long id;
17
18
       @NotBlank(message = "상품명은 필수 입력 값입니다.")
19
       private String itemNm;
20
21
       @NotNull(message = "가격은 필수 입력 값입니다.")
22
       private Integer price;
23
24
       @NotBlank(message = "이름은 필수 압력 값입니다.")
25
       private String itemDetail;
26
27
```

```
@NotNull(message = "재고는 필수 입력 값입니다.")
28
       private Integer stockNumber;
29
30
       private ItemSellStatus itemSellStatus;
31
32
        private List<ItemImgDto> itemImgDtoList = new ArrayList<>(); -----
33
34
        private List<Long> itemImgIds = new ArrayList<>();
35
36
       private static ModelMapper modelMapper = new ModelMapper();
37
38
       public Item createItem(){
39
           return modelMapper.map(this, Item.class);
48
41
42
       public static ItemFormDto of(Item item){
43
            return modelMapper.map(item,ItemFormDto.class);
44
45
46
47 }
```

```
com, shop, Item Controller, java
   package com.shop.controller;
02
    .....기존 임포트 생략.....
03
04
    import org.springframework.ui.Model;
    import com.shop.dto.ItemFormDto;
07
08
   @Controller
    public class ItemController {
10
        @GetMapping(value = "/admin/item/new")
11
        public String itemForm(Model model){
12
            model.addAttribute("itemFormDto", new ItemFormDto());
13
            return "item/itemForm";
14
15
16
17 }
```

- 상품 등록 같은 관리자 페이지에서 중요한 것은 데이터의 무결성을 보장하는 것이 중요
- 잘못된 값이 저장되지 않도록 밸리데이션(validation)
- 데이터끼리 서로 연관이 있으면 어떤 데이터가 변함에 따라서 다른 데이터도 함께 체크를 해야 하는 경우가 많음
- 소스 양이 많기 때문에 깃허브에서 복사해서 사용
- 깃허브 주소 : https://github.com/roadbook2/shop

resources/templates/item/itemForm.html <!DOCTYPE html> <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"</pre> xmlns:layout="http://www.ultrag.net.nz/thymeleaf/layout" 03 layout:decorate="~{layouts/layout1}"> 04 05 <!-- 사용자 스크림트 추가 --> <th:block layout:fragment="script"> 08 <script th:inline="javascript"> 09 \$(document).ready(function(){ 10 var errorMessage = [[\${errorMessage}]]; 11 if(errorMessage != null){ 12 alert(errorMessage); 13 14 15 bindDomEvent(); 16 17 }); 18

```
20
            function bindDomEvent(){
                $(".custom-file-input").on("change", function() {
21
22
                    var fileName = $(this).val().split("\\").pop(); //여미지 파일명
                    var fileExt = fileName.substring(fileName.lastIndexOf(".")+1);
23
                    // 확정자 추출
                    fileExt = fileExt.toLowerCase(); //소문자 변환
24
25
26
                    if(fileExt != "jpg" && fileExt != "jpeg" && fileExt != "gif"
                       && fileExt != "png" && fileExt != "bmp"){
                        alert("이미지 파일만 등록이 가능합니다.");
27
28
                        return;
29
30.
                    $(this).siblings(".custom-file-label").html(fileName);
31
                });
32
33
34
       </script>
35
36

th:block></ti>
```

```
39 <!-- 사용자 CSS 추가 -->
49 <th:block layout:fragment="css">
       <style>
42
           .input-group {
               margin-bottom : 15px
           .img-div (
               margin-bottom : 10px
           .fieldError {
               color: #bd2130;
50
       </style>
   <br/>block>
   <div layout:fragment="content">
55
        <form role="form" method="post" enctype="multipart/form-data"</pre>
55
             th:object="${itemFormDto}">
57
           58
               상품 등목
           60
           <input type="hidden" th:field="*{id}">
           <div class="form-group">
               <select th:field="*{itemSellStatus}" class="custom-select">
                   <option value="SELL">판매중</option>
                   <option value="SOLD OUT"> Bak/option>
                </select>
            </div>
```

```
39 <!-- 사용자 CSS 추가 -->
49 <th:block layout:fragment="css">
       <style>
42
           .input-group {
               margin-bottom : 15px
           .img-div (
               margin-bottom : 10px
           .fieldError {
               color: #bd2130;
50
       </style>
   <br/>block>
   <div layout:fragment="content">
55
        <form role="form" method="post" enctype="multipart/form-data"</pre>
55
             th:object="${itemFormDto}">
57
           58
               상품 등목
           60
           <input type="hidden" th:field="*{id}">
           <div class="form-group">
               <select th:field="*{itemSellStatus}" class="custom-select">
                   <option value="SELL">판매중</option>
                   <option value="SOLD OUT"> Bak/option>
                </select>
            </div>
```

```
71
          <div class="input-group">
72
             <div class="input-group-prepend">
                 <span class="input-group-text">성품명</span>
73
74
             </div>
             <input type="text" th:field="*{itemNm}" class="form-control"</pre>
75
                   placeholder="상품명을 입력해주세요">
         </div>
76
          77
          class="fieldError">Incorrect data
78
          <div class="input-group">
             <div class="input-group-prepend">
80
                <span class="input-group-text">가격</span>
81
             </div>
82
             <input type="number" th:field="*{price}" class="form-control"</pre>
83
                   placeholder="상품의 가격을 입력해주세요">
         </div>
84
          85
            class="fieldError">Incorrect data
86
         <div class="input-group">
87
             <div class="input-group-prepend">
88
                <span class="input-group-text">재고</span>
89
```

```
</div>
90
              <input type="number" th:field="*{stockNumber}"</pre>
91
                     class="form-control" placeholder="상품의 재고를 입력해주세요">
92
           </div>
           93
              class="fieldError">Incorrect data
94
           <div class="input-group">
95
96
              <div class="input-group-prepend">
97
                  <span class="input-group-text">상품 상세 내용</span>
98
               </div>
99
               <textarea class="form-control" aria-label="With textarea"
                        th:field=""{itemDetail}"></textarea>
           </div>
100
           cp th:if="${#fields.hasErrors('itemDetail')}" th:errors="*{itemDetail}"
101
              class="fieldError">Incorrect data
102
           <div th:if="${#lists.isEmpty(itemFormDto.itemImgDtoList)}">
               <div class="form-group" th:each="num: ${#numbers.sequence(1,5)}">
104
                  <div class="custom-file img-div">
105
                      <input type="file" class="custom-file-input"</pre>
106
                             name="itemImgFile">
                      clabel class="custom-file-label"
107
                             th:text="상품이미지 + ${num}"></label>
                  </div>
108
109
               </div>
110
           </div>
```

```
</div>
120
121
            <div th:if="${#strings.isEmpty(itemFormDto.id)}"</pre>
122
                  style="text-align: center">
123
                 <button th:formaction="@{/admin/item/new}" type="submit"</pre>
                         class="btn btn-primary">저장</button>
124
            </div>
125
            <div th:unless="${#strings.isEmpty(itemFormDto.id)}"</pre>
                  style="text-align: center">
                 <button th:formaction="@{'/admin/item/' + ${itemFormDto.id} }"</pre>
126
                         type="submit" class="btn btn-primary">수정</button>
127
            </div>
            <input type="hidden" th:name="${ csrf.parameterName}"</pre>
128
                    th:value="${ csrf.token}">
129
130
        </form>
131
132 </div>
133
134 </html>
```

- 현재는 application을 재실행하면 데이터가 삭제되므로 데이터베이스에 저장 된 데이터가 삭제되지 않도록 ddl-auto 설정 변경
- application.prperties의 ddl-auto 속성을 validate로 변경하면 애플리케이션 실행 시점에 엔티티와 테이블이 매핑이 정상적으로 되어있는지만 확인

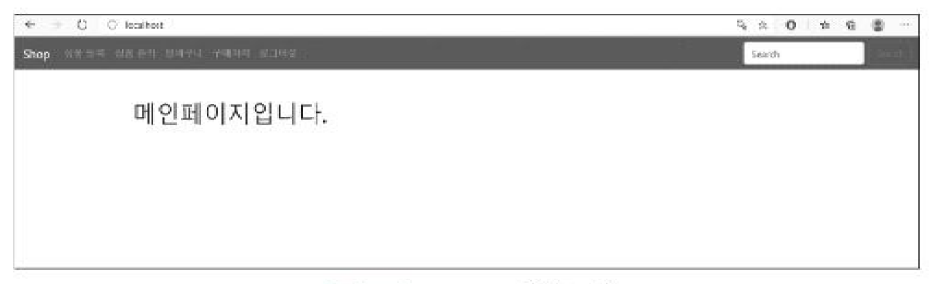
application.properties 설정 변경하기

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate

application-test, properties 설정 추가하기

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create

회원 가입 후 다시 로그인을 하였다면 ADMIN ROLE로 가입을 진행하였기 때문에 상품 등록 메뉴가 보이는 것을 확인



[그림 6-2] ADMIN ROLE 회원 로그인

 상품 등록 메뉴를 클릭하면 방금 전에 만들었던 상품 등록 페이지가 보이는 것을 확인 가능

← U G testhorouteis/ternhow	9	0	*	e.	
Shop 100 85 (18 84 842 1 249 8 820 8	Septifi				
상품 등록					
Ber		10			
財養物 甘養安全 各种理学样的					
가족 등문과 가격을 발판해주세요					
제고 나면의 내고를 함께 내주세요					
성용 명세계용					
以 来如何 对 9	Brow	Ser .			
용등학·미지2	Brok	or ·			
성등이 마지3	Store	OF .			
변설에 되지4	Bros	Ser .			
利果和阿莉\$	8 04	90a			

[그림 6-3] 상품 등록 페이지

- 이미지 파일을 등록할 때 서버에서 각 파일의 최대 사이즈와 한번에 다운 요
 청할 수 있는 파일의 크기 지정
- 어떤 경로에 저장할지를 관리하기 위해서 프로퍼티에itemImgLocation을 추가
- 프로젝트 내부가 아닌 자신의 컴퓨터에서 파일을 찾는 경로로 uploadPath 프로퍼 application.properties 설정 추가하기

```
#파일 한 개당 최대 사이즈
spring.servlet.multipart.maxFileSize=20MB

#요청당 최대 파일 크기
spring.servlet.multipart.maxRequestSize=100MB

#상품 이미지 업로드 경로
itemImgLocation=C:/shop/item

#리소스 업로드 경로
uploadPath=file:///C:/shop/
```

addResourceHandlers 메소드를 통해서 자신의 로컬 컴퓨터에 업로드한 파일을 찾을 위치를 설정

```
com, shop, config. WebMvcConfig.java
   package com.shop.config;
02
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
   import org.springframework.context.annotation.Configuration;
   import org.springframework.web.servlet.config.annotation.ResourceHandlerRegistry;
   import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;
07
   @Configuration
   public class WebMvcConfig implements WebMvcConfigurer {
10
       @Value("${uploadPath}")
11
       String uploadPath;
12
13
       @Override
14
       public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
15
           registry.addResourceHandler("/images/**")
16
                                                                            ø
                   .addResourceLocations(uploadPath);
17
18
19 }
```

```
com.shop.service.FileService.java
01 package com.shop.service:
02
   import lombok.extern.java.Log;
   import org.springframework.stereotype.Service;
05
   import java.io.File:
   import java.io.FileOutputStream;
   import java.util.UUID;
09
   @Service
11 @Log
12 public class FileService {
13
       public String uploadFile(String uploadPath, String originalFileName,
14
                                 byte[] fileData) throws Exception(
           UUID uuid = UUID.randomUUID(); -
15
            String extension = originalFileName.substring(originalFileName
16
                               .lastIndexOf("."));
            String savedFileName = uuid.toString() + extension;
17
            String fileUploadFullUrl = uploadPath + "/" + savedFileName;
18
            FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fileUploadFullUrl); --- 0
19
           fos.write(fileData);
20
           fos.close();
21
            return savedFileName;
22
23
```

 파일 업로드와 삭제 처리를 담당하는 FileService 작성

```
public void deleteFile(String filePath) throws Exception{
25
26
          File deleteFile = new File(filePath); -----
27
          if(deleteFile.exists()) {
28
             deleteFile.delete();
29
              log.info("파일을 삭제하였습니다.");
38
31
          } else {
              log.info("파일이 존재하지 않습니다.");
32
33
34
35
36 }
```

• 상품의 이미지 정보를 저장하는 ItemImgRepository 인터페이스 작성

```
com.shop.repository.ltemlmgRepository.java

01 package com.shop.repository;

02

03 import com.shop.entity.ItemImg;

04 import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

05

06 public interface ItemImgRepository extends JpaRepository<ItemImg, Long> {

07

08 }
```

• 상품 이미지를 업로드하고, 상품 이미지 정보를 저장하는 ItemImgService 클 래스 작성

```
com, shop service ItemImgService Java
01 package com.shop.service;
02
   import com.shop.entity.ItemImg;
   import com.shop.repository.ItemImgRepository;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
   import org.springframework.stereotype.Service;
   import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
   import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
   import org.thymeleaf.util.StringUtils;
11
   @Service
   @RequiredArgsConstructor
   @Transactional
   public class ItemImgService {
Tá
       @Value("${itemImgLocation}") -
17
       private String itemImgLocation;
18
19
       private final ItemImgRepository itemImgRepository;
26
21
       private final FileService fileService;
22
```

```
24
       public void saveItemImg(ItemImg itemImg, MultipartFile itemImgFile)
   throws Exception(
25
          String oriImgName = itemImgFile.getOriginalFilename();
          String imgName = "";
26
          String imgUrl = "":
27
28
          //파일 업로드
29
          if(!StringUtils.isEmpty(oriImgName)){
30
              imgName = fileService.uploadFile(itemImgLocation, oriImgName,
31
                       itemImgFile.getBytes());
32
              imgUrl = "/images/item/" + imgName;
33
34
35
          //삼품 이미지 정보 저장
          itemImg.updateItemImg(oriImgName, imgName, imgUrl);
36
          itemImgRepository.save(itemImg);
37
38
39
40
```

```
24
       public void saveItemImg(ItemImg itemImg, MultipartFile itemImgFile)
   throws Exception(
25
          String oriImgName = itemImgFile.getOriginalFilename();
          String imgName = "";
26
          String imgUrl = "":
27
28
          //파일 업로드
29
          if(!StringUtils.isEmpty(oriImgName)){
30
              imgName = fileService.uploadFile(itemImgLocation, oriImgName,
31
                       itemImgFile.getBytes());
32
              imgUrl = "/images/item/" + imgName;
33
34
35
          //삼품 이미지 정보 저장
          itemImg.updateItemImg(oriImgName, imgName, imgUrl);
36
          itemImgRepository.save(itemImg);
37
38
39
40
```

• 상품을 등록하는 ItemService 클래스 작성

```
com shop service ItemService java
  package com.shop.service;
02
   import com.shop.dto.ItemFormDto;
   import com.shop.entity.Item;
   import com.shop.entity.ItemImg;
   import com.shop.repository.ItemImgRepository;
   import com.shop.repository.ItemRepository;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springframework.stereotype.Service;
   import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
   import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
12
   import java.util.List;
15 @Service
16 @Transactional
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemService {
19
       private final ItemRepository itemRepository;
28
       private final ItemImgService itemImgService;
21
       private final ItemImgRepository itemImgRepository;
22
23
       public Long saveItem(ItemFormDto itemFormDto,
   List<MultipartFile> itemImgFileList) throws Exception{
```

com,shop,service,ltemService.java

```
package com.shop.service;
   import com.shop.dto.ItemFormDto;
   import com.shop.entity.Item;
   import com.shop.entity.ItemImg;
   import com.shop.repository.ItemImgRepository;
   import com.shop.repository.ItemRepository;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springframework.stereotype.Service;
   import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
   import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
12
   import java.util.List;
   @Service
   MTransactional
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemService {
19
       private final ItemRepository itemRepository;
       private final ItemImgService itemImgService;
21
       private final ItemImgRepository itemImgRepository;
22
23
24
       public Long saveItem(ItemFormDto itemFormDto,
   List<MultipartFile> itemImgFileList) throws Exception{
```

상품을 등록하는
 ItemService 클래스 작성

```
//상품 등록
26
27
          Item item = itemFormDto.createItem();
          itemRepository.save(item);
28
29
30
          //이미지 등록
31
          for(int i=0;i<itemImgFileList.size();i++){</pre>
32
              ItemImg itemImg = new ItemImg();
33
              itemImg.setItem(item);
              if(i == 0)
34
35
                  itemImg.setRepimgYn("Y");
              else
36
                  itemImg.setRepimgYn("N");
37
38
              itemImgService.saveItemImg(itemImg, itemImgFileList.get(i));
39
40
41
          return item.getId();
42
43
44 }
```

com,shop,controller,itemController,java

```
package com.shop.controller;
02
   ....기존 일포트 생략 .....
04
   import com.shop.service.ItemService;
   import lombok.RequiredArgsConstructor;
   import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
   import javax.validation.Valid;
   import org.springframework.validation.BindingResult;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
    import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
   import java.util.List;
13
   @Controller
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemController {
17
       private final ItemService itemService;
18
19
        .....코드 생략.....
20
21
```

```
22
       @PostMapping(value = "/admin/item/new")
       public String itemNew(@Valid ItemFormDto itemFormDto, BindingResult
23
       bindingResult, Model model, @RequestParam("itemImgFile") List<MultipartFile>
       itemImgFileList){
24
           if(bindingResult.hasErrors()){ -
25
               return "item/itemForm";
27
28
           if(itemImgFileList.get(0).isEmpty() && itemFormDto.getId() == null){ @
29
               model.addAttribute("errorMessage", "첫번째 성품 이미지는 필수 입력 값 입니다.");
30
               return "item/itemForm";
31
32
33
34
           try {
               itemService.saveItem(itemFormDto, itemImgFileList);
35
           } catch (Exception e){
               model.addAttribute("errorMessage", "상품 등록 중 에러가 발생하였습니다.");
37
               return "item/itemForm";
38
39
40
           return "redirect:/";
41
42
43
44 }
```

- 상품 저장 로직 테스트 코드를 작성
- 테스트 코드를 작성하기 위해서 ItemImgRepository 인터페이스에 findByItemIdOrderByIdAsc 메소드를 추가
- 상품 이미지 아이디의 오름차순으로 가져오는 쿼리 메소드

```
com,shop,repository,lemlmgRepository.java

01 package com.shop.repository;

02 .....기준 임포트 생략.....

04 import java.util.List;

06 public interface ItemImgRepository extends JpaRepository<ItemImg, Long> {

08    List<ItemImg> findByItemIdOrderByIdAsc(Long itemId);

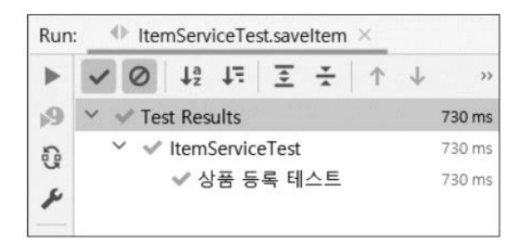
10    11 }
```

com,shop,service.ltemServiceTest.java

```
package com.shop.service;
02
   import com.shop.constant.ItemSellStatus;
03
   import com.shop.dto.ItemFormDto;
04
   import com.shop.entity.Item;
   import com.shop.entity.ItemImg;
   import com.shop.repository.ItemImgRepository;
   import com.shop.repository.ItemRepository;
08
   import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
   import org.junit.jupiter.api.Test;
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
   import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
   import org.springframework.mock.web.MockMultipartFile;
   import org.springframework.security.test.context.support.WithMockUser;
   import org.springframework.test.context.TestPropertySource;
    import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
   import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
18
   import javax.persistence.EntityNotFoundException;
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.List:
22
```

```
23 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
   @SpringBootTest
26 @Transactional
27 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
28 class ItemServiceTest (
29
       @Autowired
30.
       ItemService itemService;
31
32
33
       @Autowired
       ItemRepository itemRepository;
35
36
       @Autowired
37
       ItemImgRepository itemImgRepository;
39
       List<MultipartFile> createMultipartFiles() throws Exception(
40
           List(MultipartFile> multipartFileList = new ArrayList(>();
43
42
43
           for(int i=0;i<5;i++){
               String path = "C:/shop/item/";
               String imageName = "image" + 1 + ".jpg";
               MockMultipartFile multipartFile =
                                       new MockMultipartFile(path, imageName,
                                       "image/jpg", new byte[]{1,2,3,4});
               multipartFileList.add(multipartFile);
50
           return multipartFileList;
51
```

```
53
       @Test
       @DisplayName("상품 등록 테스트")
54
55
       @WithMockUser(username = "admin", roles = "ADMIN")
56
       void saveItem() throws Exception{
           ItemFormDto itemFormDto = new ItemFormDto();
57
           itemFormDto.setItemNm("테스트상품");
5B
           itemFormDto.setItemSellStatus(ItemSellStatus.SELL);
59
60
           itemFormDto.setItemDetail("테스트 상품 입니다.");
61
           itemFormDto.setPrice(1000):
           itemFormDto.setStockNumber(100);
62
63
           List<MultipartFile> multipartFileList = createMultipartFiles();
64
           Long itemId = itemService.saveItem(itemFormDto, multipartFileList); (
65
           List<ItemImg> itemImgList =
67
                           itemImgRepository.findByItemIdOrderByIdAsc(itemId);
           Item item = itemRepository.findById(itemId)
68
                   .orElseThrow(EntityNotFoundException::new);
69
70
           assertEquals(itemFormDto.getItemNm(), item.getItemNm());
71
72
           assertEquals(itemFormDto.getItemSellStatus(),
                        item.getItemSellStatus());
           assertEquals(itemFormDto.getItemDetail(), item.getItemDetail());
73
74
           assertEquals(itemFormDto.getPrice(), item.getPrice());
           assertEquals(itemFormDto.getStockNumber(), item.getStockNumber());
75
           assertEquals(multipartFileList.get(0).getOriginalFilename(),
7%
                        itemImgList.get(0).getOriImgName());
77
78
```



[그림 6-4] 상품 등록 테스트

Ta sero
Na annu
Braves
ficure
Assess

[그림 6-5] 상품 데이터 입력

 <저장> 버튼을 눌렀을 때 상품이 정상적으로 저장됐다면 다음과 같이 메인 페이지로 이동



[그림 6-6] 상품 저장 시 메인 페이지 이동

파일 업로드 경로인 C:/shop/item 경로에 들어가보면 업로드한 청바진
 사진과 스웨터 사진이 올라온것을 확인



[그림 6-7] 상품 등록 후 이미지 저장 결과

- 상품 등록 후 콘솔창을 보면 insert into item 쿼리문에서 item_id에 들어가는 binding parameter 값 확인
- 해당 상품 아이디를 이용해서 상품 수정 페이지에 진입 예제 진행

```
Mitternate:
    insert.
    Liver
        (regition, opdate_time, created_by, meditiod_by, item_metall, lumps, item_medi_status, orice, stock_member, item_id)
        (8, 8, 8, 8, 8, 1, 1, 2, 2, 1, 2)
2621-63-85 13:48:35.588 TBACE 8956 --- [-mic-89-esso-13] o.h.type.desuriptor.sql.BesicBinder
                                                                                                   : bracking parameter (1) as [TIPESTARF] - [2853-62-85713;48:35.820906838]
                                                                                                   : binding parameter (2) as [TIMESTARM] - [2823-83-85713:48:35.820900839]
2621-63-95 15:48:55.48: 75:48: 89:55 --- [-mic-89-espo-12] c.h. type, descriptor.sql. BesicBinder
2631-63-85 33:46:35.509 TB905 8955 --- [-xic-80-exec-33] s.h.type.descriptor.sgl.BesicRinder
                                                                                                  : binding parameter [3] as [WADMAR] - [testStest.com]
                                                                                                   : Binding parameter [4] as [WADMAR] - [testSteat.com]
2621-63-85 13:48:35.489 TERGS ERS5 --- [-ais-88-esec-13] c.b.type.descriptor.sql.BesicRinder
2621-63-85 33:48:35.589 TBMCE BMS6 --- [-nic-83-esec-12] c.h.typs,descriptor.sql.BesicBinder
                                                                                                   : binding parameter (5) as [CLIS] - [对于 元年 用本单的时间。]
2871-63-85 35:48:55.930 TRACE 8955 --- [-sts-88-esec-33] 6.8.type.descriptor.sql.RestcHander.
                                                                                                   : binding parameter [6] As [WARDHAR] - [明白年發表]
2821-62-85 13:48:55,511 18905 8956 --- [-mic-80-exec-13] o.h.type.descriptor.sql.BusicSinder
                                                                                                   : binding parameter [7] as [WARMAR] - [$811]
2821-63-85 13:48:35.921 TBMCE BRSS --- [-mis-88-esec-12] c.h. type, descriptor.spl. ResidBurder
                                                                                                   : banding parameter [8] as [IMT808R] - [100001]
2821-62-85 15:48:55.511 TB955 8956 --- [-mis-80-esec-12] m.h. type, descriptor, upl. BusicHinder
                                                                                                  : binding parameter (4) as IDMTBGERS - 1980]
2021-03-05 13:06:35.921 TRACE 8955 --- (-mic-80-exec-12) c.h.type.descriptor.agl.BesicBinder
                                                                                                   : bonding parameter [30] as [800DH] - [2]
```

[그림 6-8] 상품 등록 후 이미지 저장 결과



[함께 해봐요 6-2] 상품 수정하기

com,shop,service,ltemService,java

```
package com.shop.service;
02
  ....기존 임포트 생략....
04
   import com.shop.dto.ItemImgDto;
   import javax.persistence.EntityNotFoundException;
   import java.util.ArrayList;
88
   @Service
   @Transactional
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemService {
13
       ....코드 생략.....
14
```

```
19
            List<ItemImg> itemImgList =
   itemImgRepository.findByItemIdOrderByIdAsc(itemId);
            List<ItemImgDto> itemImgDtoList = new ArrayList<>();
20
            for (ItemImg itemImg : itemImgList) {
21
22
                ItemImgDto itemImgDto = ItemImgDto.of(itemImg);
23
                itemImgDtoList.add(itemImgDto);
24
25
25
            Item item = itemRepository.findById(itemId)
27
                    .orElseThrow(EntityNotFoundException::new);
28
            ItemFormDto itemFormDto = ItemFormDto.of(item);
            itemFormDto.setItemImgDtoList(itemImgDtoList);
29
30
            return itemFormDto;
31
32
33
```

```
com shop controller temController java
01 package com.shop.controller;
(3 ....기존 임포트 생략....
   import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
06 import javax.persistence.EntityNotFoundException;
   @Controller
   @RequiredArgsConstructor
10 public class ItemController {
12
       ..... 코드 생략.....
13
      @GetMapping(value = "/admin/item/{itemId}")
14
      public String itemDtl(@PathVariable("itemId") Long itemId, Model model){
16
          try {
              model.addAttribute("itemFormDto", itemFormDto);
          } catch(EntityNotFoundException e){ ---
              model.addAttribute("errorMessage", "존재하지 않는 상품 입니다.");
   model.addAttribute("itemFormDto", new ItemFormDto());
              return "item/itemForm";
          return "item/itemForm";
27
```

- 상품 아이디는 insert into item 쿼리문에서 각자 확인한 상품 아이디 입력
- 저장한 상품을 조회하기 위해서 웹 브라우저에 http://localhost/admin/item/ {상품번호} 입력

• 상품 아이디가 2번으로 발급됐을 경우 localhost/admin/item/2 입력

e = 0	© leathog/admin/ton/2	\$ 0	0 0	
Shop #123	2年,但我提出,2世代),2世代的,他以中央。	Space		anij.
	상품 등록			
	PI CR RI	9.1		
	が発送 エリン=分争			
	25-75 100000			
	[24.27] 950			
	상품 상세 대용 의료 등록 테스트입니다.			
	9 ¹⁰⁻¹ ,pg	Showin		
	±99°1,p-g	Browda		
	상품이미지)	Bicyecie		
	삼물에대자리	Brown		
	상품거대자5	Bissor		

[그림 6-9] 상품 수정 페이지

```
com, shop, service, ItemImgService, java
    package com.shop.service;
02
03
    ....기존 임포트 생략.....
04
    import javax.persistence.EntityNotFoundException;
05
06
07
    @Service
    @RequiredArgsConstructor
    @Transactional
09
    public class ItemImgService {
11
        .....코드 생략.....
12
13
14
        public void updateItemImg(Long itemImgId, MultipartFile itemImgFile)
    throws Exception{
            if(!itemImgFile.isEmpty()){
15
                                                                                 0
                ItemImg savedItemImg = itemImgRepository.findById(itemImgId)
16
                         .orElseThrow(EntityNotFoundException::new);
17
18
```

```
com, shop, service, ItemImgService, java
    package com.shop.service;
02
03
    ....기존 임포트 생략.....
04
    import javax.persistence.EntityNotFoundException;
05
06
07
    @Service
    @RequiredArgsConstructor
    @Transactional
09
    public class ItemImgService {
11
        .....코드 생략.....
12
13
14
        public void updateItemImg(Long itemImgId, MultipartFile itemImgFile)
    throws Exception{
            if(!itemImgFile.isEmpty()){
15
                                                                                 0
                ItemImg savedItemImg = itemImgRepository.findById(itemImgId)
16
                         .orElseThrow(EntityNotFoundException::new);
17
18
```

```
19
               //기존 이미지 파일 삭제
20
               if(!StringUtils.isEmpty(savedItemImg.getImgName())) {
21
                    fileService.deleteFile(itemImgLocation+"/"+
                                          savedItemImg.getImgName());
22
73
74
                String oriImgName = itemImgFile.getOriginalFilename();
               String imgName = fileService.uploadFile(itemImgLocation,
25
                                 oriImgName, itemImgFile.getBytes());
26
               String imgUrl = "/images/item/" + imgName;
27
                savedItemImg.updateItemImg(oriImgName, imgName, imgUrl);
28
29
30
31
```

```
19
               //기존 이미지 파일 삭제
20
               if(!StringUtils.isEmpty(savedItemImg.getImgName())) {
21
                    fileService.deleteFile(itemImgLocation+"/"+
                                          savedItemImg.getImgName());
22
73
74
                String oriImgName = itemImgFile.getOriginalFilename();
               String imgName = fileService.uploadFile(itemImgLocation,
25
                                 oriImgName, itemImgFile.getBytes());
26
               String imgUrl = "/images/item/" + imgName;
27
                savedItemImg.updateItemImg(oriImgName, imgName, imgUrl);
28
29
30
31
```

```
com, shop, entity, Item, java
   package com.shop.entity;
02
    ....기존 임포트 생략.....
03.
04
    import com.shop.dto.ItemFormDto;
65
   @Entity
   @Table(name="item")
    @Getter @Setter
    @ToString
    public class Item extends BaseEntity{
12
        ....코드 생략.....
13
34
        public void updateItem(ItemFormDto itemFormDto){
15
            this.itemNm = itemFormDto.getItemNm();
16
            this.price = itemFormDto.getPrice();
17
            this.stockNumber = itemFormDto.getStockNumber();
18
            this.itemDetail = itemFormDto.getItemDetail();
19
            this.itemSellStatus = itemFormDto.getItemSellStatus();
20
21
22
23 }
```

• 상품 업데이트 로직 구현

```
com, shop, service, ItemService, java
01 package com.shop.service;
03 ....기존 임프트 생박....
05 @Service
06 @Transactional
07 @RequiredArgsConstructor
08 public class ItemService {
       그 모든 생략
111
       public Long updateItem(ItemFormDto itemFormDto,
   List<MultipartFile> itemImgFileList) throws Exception{
13
           //상품 수정
           Item item = itemRepository.findById(itemFormDto.getId())
                   .orElseThrow(EntityNotFoundException::new);
           item.updateItem(itemFormDto);
           List<Long> itemImgIds = itemFormDto.getItemImgIds();
           //이미지 등록
           for(int i=0;i<itemImgFileList.size();i++){</pre>
               itemImgService.updateItemImg(itemImgIds.get(i),
   itemImgFileList.get(i));
           return item.getId();
```

 상품 업데이트 시 변경 감지 기능 활용

```
com.shop.controller.ltemController.java
   package com.shop.controller;
02
   ....기존 임포트 생략....
86
   @Controller
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemController {
80
       ....코드 생략....
09
10
11
       @PostMapping(value = "/admin/item/{itemId}")
12
       public String itemUpdate(@Valid ItemFormDto itemFormDto,
   BindingResult bindingResult, @RequestParam("itemImgFile") List<MultipartFile>
   itemImgFileList, Model model){
13
           if(bindingResult.hasErrors()){
14
                return "item/itemForm";
15
16
17
```

```
if(itemImgFileList.get(0).isEmpty() && itemFormDto.getId() == null){
18
19
                model.addAttribute("errorMessage", "첫번째 상품 이미지는 필수 입력 값 입니다.");
               return "item/itemForm";
20
21
22
23
           try {
24
               itemService.updateItem(itemFormDto, itemImgFileList);
           } catch (Exception e){
25
26
                model.addAttribute("errorMessage", "상품 수정 중 에러가 발생하였습니다.");
               return "item/itemForm";
27
28
29
30
           return "redirect:/";
31
32
33 }
```

• 상품 수정 시 데이터가 변경되는 것을 확인 가능

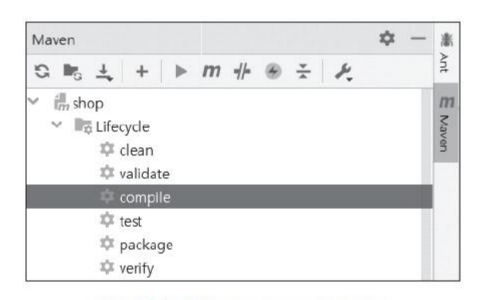
€ O (ii) kpshost/edmin/bary2	Q < c 0 * 6 \$
Shop HESS REST NASH-FAIRS BONE	Section Section 1
상품 등록	
0.1	w :
NEWS HARRESTONE	
PL29 4 2001	
写之 · 《	
상문성제34章 테스트성을 앞대어의	
11 4 M ₁₈₇₃	disease.
A Cape	British
展 至((新報)	Dissert.
必要可能用4	Street Street
Abainda	Branca
2.0	

[그림 6-10] 상품 수정 결과

- 상품 관리 화면에서는 상품을 조회하는 조건을 설정 후 페이징 기능을 통해 일정 개수의 상품만 불러오며, 선택한 상품 상세 페이지로 이동할 수 있는 기능까지 구현
- 조회 조건
 - 상품 등록일
 - 상품 판매 상태
 - 상품명 또는 상품 등록자 아이디

- 조회 조건이 복잡한 경우 Querydsl을 이용해 조건에 맞는 쿼리를 동적으로 쉽게 생성
- Querydsl을 사용하면 비슷한 쿼리를 재활용할 수 있음
- 자바 코드로 작성하기 때문에 IDE의 도움을 받아서 문법 오류를 바로 수정 가능

• QDomain을 생성하기 위해서 메이븐의 컴파일 명령 실행



[그림 6-13] 메이븐 컴파일 실행



- Querydsl을 Spring Data Jpa과 함께 사용하기 위해서 사용자 정의 리포지 토리를 정의. 총 3단계의 과정으로 구현
 - 사용자 정의 인터페이스 작성
 - 사용자 정의 인터페이스 구현
 - Spring Data Jpa 리포지토리에서 사용자 정의 인터페이스 상속

• 사용자 정의 인터페이스 작성

```
com.shop.repository.ltemRepositoryCustom.java
   package com.shop.repository;
02
   import com.shop.dto.ItemSearchDto;
   import com.shop.entity.Item;
   import org.springframework.data.domain.Page;
   import org.springframework.data.domain.Pageable;
07
   public interface ItemRepositoryCustom {
09
       Page<Item> getAdminItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto, Pageable pageable); ()
10
11
12 }
```

사용자 정의 인터페이스 구현

```
com.shop.repository.ltemRepositoryCustomImpl.java
   package com.shop.repository;
02
   import com.guerydsl.core.QueryResults;
   import com.querydsl.core.types.dsl.BooleanExpression;
   import com.querydsl.jpa.impl.JPAQueryFactory;
   import com.shop.constant.ItemSellStatus;
   import com.shop.dto.ItemSearchDto;
   import com.shop.entity.Item;
   import com.shop.entity.QItem;
10
   import org.springframework.data.domain.Page;
   import org.springframework.data.domain.PageImpl;
   import org.springframework.data.domain.Pageable;
   import org.thymeleaf.util.StringUtils;
15
   import javax.persistence.EntityManager;
   import java.time.LocalDateTime;
   import java.util.List;
```

```
20 public class ItemRepositoryCustomImpl implements ItemRepositoryCustom{
21
22
       private JPAQueryFactory queryFactory;
23
24
       public ItemRepositoryCustomImpl(EntityManager em){
          this.queryFactory = new JPAQueryFactory(em);
25
26
27
       private BooleanExpression searchSellStatusEq(ItemSellStatus searchSellStatus){
           return searchSellStatus ==
   private BooleanExpression regDtsAfter(String searchDateType){
          LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.now();
          if(StringUtils.equals("all", searchDateType) || searchDateType == null){
              return null;
          } else if(StringUtils.equals("1d", searchDateType)){
37
              dateTime = dateTime.minusDays(1);
          } else if(StringUtils.equals("1w", searchDateType)){
              dateTime = dateTime.minusWeeks(1);
40
          } else if(StringUtils.equals("1m", searchDateType)){
              dateTime = dateTime.minusMonths(1);
          } else if(StringUtils.equals("6m", searchDateType)){
              dateTime = dateTime.minusMonths(6);
          return QItem.item.regTime.after(dateTime);
```

```
private BooleanExpression searchByLike(String searchBy, String searchOuery){ ()
51
           if(StringUtils.equals("itemNm", searchBy)){
52
                return QItem.item.like("%" + searchQuery + "%");
53
           } else if(StringUtils.equals("createdBy", searchBy)){
                return OItem.item.createdBy.like("%" + searchOuery + "%");
55
57
           return null;
58
59
60
       @Override
61
        public Page<Item> getAdminItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto,
62
   Pageable pageable) {
           QueryResults<Item> results = queryFactory
63
                    .selectFrom(QItem.item)
                    .where(regDtsAfter(itemSearchDto.getSearchDateType()),
65
                           searchSellStatusEq(itemSearchDto.getSearchSellStatus()),
                           searchByLike(itemSearchDto.getSearchBy(),
67
   itemSearchDto.getSearchQuery()))
                    .orderBy(QItem.item.id.desc())
68
                    .offset(pageable.getOffset())
69
                    .limit(pageable.getPageSize())
70
71
                    .fetchResults();
72
           List<Item> content = results.getResults();
73
            long total = results.getTotal();
75
            return new PageImpl<>(content, pageable, total);
76
77 }
```

[표 6-1] Querydsl 조회 결과를 반환하는 메소드

메소드	기능
QueryResults <t> fetchResults()</t>	조회 대상 리스트 및 전체 개수를 포함하는 QueryResults 반환
List <t> fetch()</t>	조회 대상 리스트 반환
T fetchOne()	조회 대상이 1건이면 해당 타입 반환. 조회 대상이 1건 이상이면 에러 발생
T fetchFirst()	조회 대상이 1건 또는 1건 이상이면 1건만 반환
long fetchCount()	해당 데이터 전체 개수 반환, count 쿼리 실행

• Spring Data Jpa 리포지토리에서 사용자 정의 인터페이스 상속

```
Com.shop.repository.ltemRepository.java

11 package com.shop.repository;
12
13 ....기존 임포트 생략.....
15 public interface ItemRepository extends JpaRepository<Item, Long>,
    QuerydslPredicateExecutor<Item>, ItemRepositoryCustom{
16
17 ....코드 생략.....
18
19
19
```

com,shop,service,ltemService.java

```
package com.shop.service;
   ....기존 임포트 생략.....
04
   import com.shop.dto.ItemSearchDto;
   import org.springframework.data.domain.Page;
   import org.springframework.data.domain.Pageable;
   @Service
   @Transactional
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemService {
13
       .... 코드 생략....
15
       @Transactional(readOnly = true)
16
       public Page<Item> getAdminItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto,
17
   Pageable pageable){
           return itemRepository.getAdminItemPage(itemSearchDto, pageable);
18
19
28
```

- 상품 조회 조건과 페이지 정보 를 파라미터로 받아서 상품 데 이터를 조회하는 getAdminItemPage() 메소드 를 추가
- 데이터의 수정이 일어나지 않으므로 최적화를 위해
 @Transactional(readOnly=true) 어노테이션을 설정

```
com.shop.controller.ltemController.java
01 package com.shop.controller;
02
    ....기존 임포트 생략 .....
    import com.shop.dto.ItemSearchDto;
    import com.shop.entity.Item;
    import org.springframework.data.domain.Page;
    import org.springframework.data.domain.PageRequest;
    import org.springframework.data.domain.Pageable;
    import java.util.Optional;
    @Controller
    @RequiredArgsConstructor
    public class ItemController {
15
        ....코드 생략.....
16
17
        @GetMapping(value = {"/admin/items", "/admin/items/{page}"})
18
        public String itemManage(ItemSearchDto itemSearchDto,
19
    @PathVariable("page") Optional<Integer> page, Model model){
20
            Pageable pageable = PageRequest.of(page.isPresent() ? page.get() : 0, 3); ()
21
            Page<Item> items =
   itemService.getAdminItemPage(itemSearchDto, pageable);
            model.addAttribute("items", items);
22
            model.addAttribute("itemSearchDto", itemSearchDto); --
            model.addAttribute("maxPage", 5);
            return "item/itemMng";
27 }
```

• 상품 관리 페이지 html 코드 작성

```
resources/templates/item/itemMng.html
D1 <!DOCTYPE html>
07 chtml xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"
         xmlns:layout="http://www.ultrag.net.nz/thymeleaf/layout"
         layout:decorate="~{layouts/layout1}">
Dis cl -- 사용자 스크림의 추가 -->
07 <th:block layout:fragment="script">
       <script th:inline="javascript">
10
           $(document).ready(function(){
               $("#search8tn").on("click",function(e) {
                   e.preventDefault();
                   page(0);
               });
           ));
           function page(page){
               var searchDateType = $("#searchDateType").val();
               var searchSellStatus = $("#searchSellStatus").val();
               var searchBy = $("#searchBy").val();
               var searchQuery = $("#searchQuery").val();
23
               location.href="/admin/items/" + page +
   "?searchDateType=" + searchDateType
               + "&searchSellStatus=" + searchSellStatus
               + "&searchBy=" + searchBy
               + "&searchQuery=" + searchQuery;
       </script>
30 </thiblock>
```

```
32 <!-- 사용자 CSS 추가 -->
33 <th:block layout:fragment="css">
     <style>
35
        select{
34
           margin-right:10px;
37
     </style>

<br/>block>
40.
   <div layout:fragment="content">
41
42
      <form th:action="@{'/admin/items/' +</pre>
43
   ${items.number}}" role="form" method="get" th:object="${items}">
22
        <thead>
           (tr)
              AR:
              くtd>公時
50
              ctdoS等对c/tdo
51
              ctか芸琴型c/tdo
52
           c/tr>
           </thead>
53
           56
57
              58
                 <a th:href="'/admin/item/'+${item.id}"</pre>
                   th:text="${item.itemNm}"></a>
59
              60
              <td th:text="${item.itemSellStatus ==
   T(com.shop.constant.ItemSellStatus).SELL) ? '판매중' : '품절'">
ñ1
              62
              63
           (/tr>
           </thody>
65
        66
```

```
<div th:with="start=${(items.number/maxPage)*maxPage + 1},</pre>
   end=(${(items.totalPages == 0) ? 1 : (start + (maxPage - 1)
   < items.totalPages ? start + (maxPage - 1) : items.totalPages)})" >
              class="pagination justify-content-center">
68
69
                  class="page-item" th:classappend=
70
   "${items.first}?'disabled'">
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${items.number - 1}</pre>
71
   + ')'" aria-label='Previous' class="page-link">
                         <span aria-hidden='true'>Previous</span>
72
73
                      (/2)
74
                  75
                  class="page-item" th:each=
   "page: ${#numbers.sequence(start, end)}" th:classappend=
   "${items.number eq page-1}?'active':'">
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${page - 1} + ')'"</pre>
77
   th:inline="text" class="page-link">[[${page}]]</a>
                  78
                  81
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${items.number + 1}</pre>
   + ')'" aria-label='Next' class="page-link">
                         <span aria-hidden='true'>Next</span>
82
                      c/a>
                  87
           </div>
```

```
<div th:with="start=${(items.number/maxPage)*maxPage + 1},</pre>
   end=(${(items.totalPages == 0) ? 1 : (start + (maxPage - 1)
   < items.totalPages ? start + (maxPage - 1) : items.totalPages)})" >
              class="pagination justify-content-center">
68
69
                  class="page-item" th:classappend=
70
   "${items.first}?'disabled'">
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${items.number - 1}</pre>
71
   + ')'" aria-label='Previous' class="page-link">
                         <span aria-hidden='true'>Previous</span>
72
73
                      (/2)
74
                  75
                  class="page-item" th:each=
   "page: ${#numbers.sequence(start, end)}" th:classappend=
   "${items.number eq page-1}?'active':'">
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${page - 1} + ')'"</pre>
77
   th:inline="text" class="page-link">[[${page}]]</a>
                  78
                  81
                      <a th:onclick="'javascript:page(' + ${items.number + 1}</pre>
   + ')'" aria-label='Next' class="page-link">
                         <span aria-hidden='true'>Next</span>
82
                      c/a>
                  87
           </div>
```

6.3 상품 관리하기

```
<div class="form-inline justify-content-center" th:object="${itemSearchOto}">
                <select th:field="*{searchDateType}" class="form-control"</pre>
90
                        style="width:auto;">
                    coption value="all">전체기간</option>
91
                    <option value="1d">1일</option>
                    <option value="1w">1주</option>
93
                    <option value="1m">1개월</option>
94
                    <option value="6m">6개管</option>
                </select>
                <select th:field="*{searchSellStatus}" class="form-control"</pre>
                        style="width:auto;">
                    <option value="">판매상태(전체)</option>
98
                    <option value="SELL">편에</option>
                    coption value="SOLD_OUT">품절</option>
                </select>
101
                <select th:field="*{searchBy}" class="form-control" style="width:auto;">
102
                    <option value="itemNm">상품명</option>
103
104
                    coption value="createdBy">등異자</option>
                </select>
105
                cinput th:field="*{searchQuery}" type="text"
186
   class="form-control" placeholder="검색어를 입력해주세요">
                <button id="search8tn" type="submit"</pre>
107
   class="btn btn-primary">검색</button>
            </div>
108
109
       </form>
110
111 </div>
112
113 </html>
```

6.3 상품 관리하기



[그림 6-15] 상품 관리 페이지

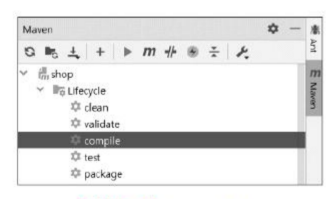
- 등록한 상품을 메인 페이지에서 고객이 볼 수 있도록 구현
- 메인 페이지 구현도 상품 관리 메뉴 구현과 비슷하며, 동일하게 Querydsl을 사용하여 페이징 처리 및 네비게이션바에 있는 Search 버튼을 이용하여 상 품명으로 검색이 가능하도록 구현

• @QueryProjection을 이용하여 상품 조회 시 DTO 객체로 결과를 받는 예제 진행



```
16
       private String imgUrl;
17
        private Integer price;
18
19
20
        @QueryProjection
        public MainItemDto(Long id, String itemNm, String itemDetail,
23
                           String imgUrl, Integer price){
            this.id = id;
22
            this.itemNm = itemNm;
23
24
            this.itemDetail = itemDetail;
25
            this.imgUrl = imgUrl;
26
           this.price = price;
       }
27
28
29 }
```

@QueryProjection을 사용할 때 [maven compile]을 실행해 QDto 파일을 생



[그림 6-17] maven compile



[그림 6-18] QMainItemDto 생성 확인

• 메인 페이지 상품 리스트 조회 쿼리 작성

```
com,shop,repository,ItemRepositoryCustom,java
   package com.shop.repository;
02
   ....기존 임포트 생략....
60
   import com.shop.dto.MainItemDto;
96
   public interface ItemRepositoryCustom {
07
08
       ....코드 생략....
69
10
       Page<MainItemDto> getMainItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto,
11
                                          Pageable pageable);
12
13 }
```

com.shop.repository.ltemRepositoryCustomImpl.java package com.shop.repository; 02 03기존 임포트 생략.... 84 import com.shop.dto.MainItemDto; 05 import com.shop.dto.QMainItemDto; 07 import com.shop.entity.QItemImg; 08 public class ItemRepositoryCustomImpl implements ItemRepositoryCustom{ 89 10 코드 생략 12 private BooleanExpression itemNmLike(String searchQuery){ ------13 14 return StringUtils.isEmpty(searchQuery) ? null : QItem.item.itemNm.like("%" + searchQuery + "%"); 15

```
@Override
17
       public Page<MainItemDto> getMainItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto,
18
                                                 Pageable pageable) {
           QItem item = QItem.item;
19
           QItemImg itemImg = QItemImg.itemImg;
21
           QueryResults<MainItemDto> results = queryFactory
22
23
                    .select(
                           new QMainItemDto(
24
                           item.id.
                           item.itemNm,
                           item.itemDetail,
27
                           itemImg.imgUrl,
28
                           item.price)
30
                    .from(itemImg)
BT
                    .join(itemImg.item, item) -----
                    .where(itemImg.repimgYn.eq("Y"))
33
                   .where(itemNmLike(itemSearchDto.getSearchQuery()))
                   .orderBy(item.id.desc())
35
                   .offset(pageable.getOffset())
                    .limit(pageable.getPageSize())
                   .fetchResults();
39
           List<MainItemOto> content = results.getResults();
40
           long total = results.getTotal();
41
42
           return new PageImpl<>(content, pageable, total);
43
64 3
```

```
com, shop, service, ItemService, java
   package com.shop.service;
02
    ....기존 임포트 생략....
03
04
   import com.shop.dto.MainItemDto;
06
   @Service
07
   @Transactional
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemService (
11
       ....코드 생략....
12
13
14
       @Transactional(readOnly = true)
       public Page<MainItemDto> getMainItemPage(ItemSearchDto itemSearchDto,
15
                                                 Pageable pageable){
           return itemRepository.getMainItemPage(itemSearchDto, pageable);
16
17
18
19 }
```

32 }

com shop controller ItemController sava package com.shop.controller; import com.shop.dto.ItemSearchDto; 04 import com.shop.dto.MainItemDto: 05 import com.shop.service.ItemService; 66 import lombok.RequiredArgsConstructor; import org.springframework.data.domain.Page; 08 import org.springframework.data.domain.PageRequest; import org.springframework.data.domain.Pageable; import org.springframework.stereotype.Controller; import org.springframework.ui.Model; 12 import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping; 12 import java.util.Optional; 16 @Controller 17 @RequiredArgsConstructor 18 public class MainController { 19 20 private final ItemService itemService; @GetMapping(value = "/") public String main(ItemSearchDto itemSearchDto, Optional<Integer> page, Model model) { Pageable pageable = PageRequest.of(page.isPresent() ? page.get() : 0, 6); Page<MainItemDto> items = 25 itemService.getMainItemPage(itemSearchDto, pageable); 28 model.addAttribute("items", items); 22 model.addAttribute("itemSearchDto", itemSearchDto); model.addAttribute("maxPage", 5); return "main";

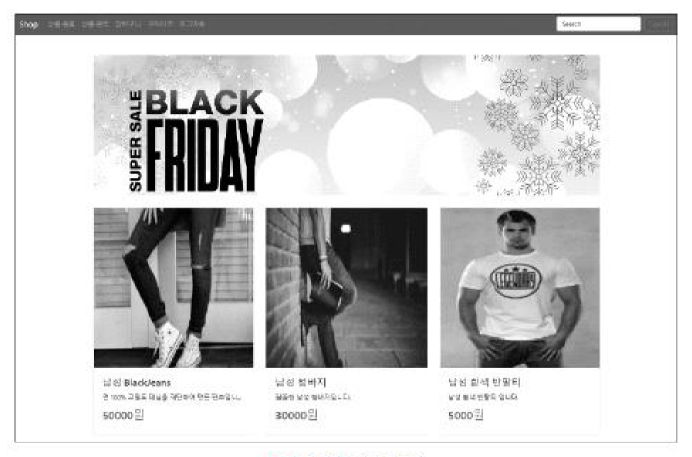
main.html 코드 작성

```
01 <!DOCTYPE html>
02 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"
         xmlns:layout="http://www.ultraq.net.nz/thymeleaf/layout"
         layout:decorate="~{layouts/layout1}">
OA <!-- 사용자 CSS 本가 -->
07 <th:block layout:fragment="css">
       <style>
           .carousel-inner > .item {
               height: 350px;
12
           .margin(
               margin-bottom:30px;
13.
           .banner{
               height: 300px;
               position: absolute; top:0; left: 0;
               width: 100%;
               height: 100%;
           .card-text(
               text-overflow: ellipsis;
               white-space: nowrap;
               overflow: hidden;
25
           a:hover{
               text-decoration:none;
           .center{
               text-align:center;
       </style>
33 </th:block>
```

```
<div layout:fragment="content">
38
       <div id="carouselControls" class="carousel slide margin"</pre>
37
                data-ride="carousel">
           <div class="carousel-inner">
38
               <div class="carousel-item active item">
39
                   <img class="d-block w-100 banner"</pre>
40
   src=" https://user-images.githubusercontent.com/13268420
   /112147492-1ab76200-8c20-11eb-8649-3d2f282c3c02.png" alt="First slide"> 0
41
               </div>
           </div>
42
       </div>
43
       <input type="hidden" name="searchQuery"</pre>
45
              th:value="${itemSearchDto.searchQuery}">
       <div th:if="${not #strings.isEmpty(itemSearchDto.searchQuery)}"</pre>
            class="center">
           th:text="${itemSearchDto.searchQuery} + '검색 결과'">
       </div>
48
49
       <div class="row">
50
```

```
<th:block th:each="item, status: ${items.getContent()}">
              <div class="col-md-4 margin">
52
53
                  <div class="card">
                     <a th:href="'/item/' +${item.id}" class="text-dark">
                         cimg th:src="${item.imgUrl}" class="card-img-top"
                              th:alt="${item.itemNm}" height="400">
                         <div class="card-body">
                             ch4 class="card-title">[[${item.itemNm}]]</h4>
                             [[${item.itemDetail}]]
                             <h3 class="card-title text-danger">
                              [[${item.price}]]8</h3>
                         </div>
                      </a>
                  </div>
              </div>
          c/th:blocks
65
      </div>
      <div th:with="start=${(items.number/maxPage)*maxPage + 1},</pre>
   end=(${(items.totalPages == 0) ? 1 : (start + (maxPage - 1)
   < items.totalPages ? start + (maxPage - 1) : items.totalPages)})" >
          class="page-item"
                  th:classappend="${items.number eq 0}?'disabled':'">
                  <a th:href="@{'/' + '?searchQuery=' +</pre>
   ${itemSearchDto.searchQuery} + '&page=' + ${items.number-1}}"
   aria-label='Previous' class="page-link">
22
                      <span aria-hidden='true'>Previous</span>
                  </a>
              (/11>
```

```
76
               class="page-item" th:each="page: ${#numbers.sequence(start, end)}"
   th:classappend="${items.number eq page-1}?'active':'">
77
                   <a th:href="@{'/' +'?searchQuery=' +
   ${itemSearchDto.searchQuery} + '&page=' + ${page-1}}" th:inline="text"
   class="page-link">[[${page}]]</a>
               78
79
               class="page-item"
88
   th:classappend="${items.number+1 ge items.totalPages}?'disabled':'">
81
                   <a th:href="@{'/' +'?searchOuerv=' +</pre>
   ${itemSearchDto.searchQuery} + '&page=' + ${items.number+1}}"
   saria-label='Next' class="page-link">
                       <span aria-hidden='true'>Next</span>
82
                   </a>
83
               </div>
87
88
89 </div>
```



[그림 6-19] 메인 페이지

메인 페이지에서 상품 이미지나 상품 정보를 클릭 시 상품의 상세 정보를 보여주는 페이지 구현

```
com.shop.controller.ltemController.java
   package com.shop.controller;
02
03
    ....기존 임포트 생략....
84
115
   @Controller
   @RequiredArgsConstructor
   public class ItemController {
07
08
09
        ....코드 생략....
10
11
        @GetMapping(value = "/item/{itemId}")
12
        public String itemDtl(Model model, @PathVariable("itemId") Long itemId){
13
            ItemFormDto itemFormDto = itemService.getItemDtl(itemId);
14
            model.addAttribute("item", itemFormDto);
            return "item/itemDtl";
15
18
17
18
19 }
```

```
resources/templates/item/itemDt[.html
## <!DOCTYPE html>
   <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"</pre>
         xmlns:layout="http://www.ultrag.net.nz/thymeleaf/layout"
         layout:decorate="~{layouts/layout1}">
05
   chead)
60
       <meta name="_csrf" th:content="${_csrf.token}"/>
        <meta name=" csrf header" th:content="${ csrf.headerName}"/>
   </head>
TO
    <!-- 사용자 스크립트 추가 -->
   <th:block layout:fragment="script">
       <script th:inline="javascript">
           $(document).ready(function(){
15
               calculateToalPrice():
               $("#count").change( function(){
推
                    calculateToalPrice();
               1);
           1);
21
22
           function calculateToalPrice()(
23
                var count = $("#count").val();
               var price = $("#price").val();
               var totalPrice = price*count;
               $("#totalPrice").html(totalPrice + '世');
        </script>

th:block></ti>
```

```
33 <!-- 사용자 CSS 추가 -->
   <th:block layout:fragment="css">
        <style>
35
36
            .mgb-15{
                margin-bottom:15px;
37
39
            .mgt-30{
                margin-top:30px;
40
            .mgt-50{
                margin-top:50px;
43
            .repImgDiv{
                margin-right:15px;
                height:auto;
                width:50%;
50
            .repImg{
                width:100%;
51
                height:400px;
52
            .wd50{
54
                height:auto;
55
                width:50%;
56
57
        </style>
59 </th:block>
```

```
<div layout:fragment="content" style="margin-left:25%;margin-right:25%">
62
   <input type="hidden" id="itemId" th:value="${item.id}">
64
       <div class="d-flex">
            <div class="repImgDiv">
                <img th:src="${item.itemImgDtoList[0].imgUrl}"</pre>
67
   class = "rounded repImg" th:alt="${item.itemNm}">
            </div>
68
            <div class="wd50">
69
                <span th:if="${item.itemSellStatus ==</pre>
70
   T(com.shop.constant.ItemSellStatus).SELL}" class="badge badge-primary mgb-15">
                    판매중
72
                </span>
```

```
73
                <span th:unless="${item.itemSellStatus ==</pre>
   T(com.shop.constant.ItemSellStatus).SELL}" class="badge btn-danger mgb-15" >
74
                    품정
75
                </span>
                <div class="h4" th:text="${item.itemNm}"></div>
76
                <hr class="my-4">
77
78
                <div class="text-right">
79
                    <div class="h4 text-danger text-left">
80
                         <input type="hidden" th:value="${item.price}"</pre>
81
                                id="price" name="price">
                         <span th:text="$(item.price)"></span>원
82
                    </div>
83
                    <div class="input-group w-50">
84
85
                         <div class="input-group-prepend">
                             <span class="input-group-text">수량</span>
86
87
                         </div>
                         <input type="number" name="count" id="count"</pre>
88
                                class="form-control" value="1" min="1">
                    </div>
89
                </div>
90
                <hr class="my-4">
91
92
```

```
93
                <div class="text-right mgt-50">
94
                    <h5>결제 금액</h5>
95
                    <h3 name="totalPrice" id="totalPrice"
                        class="font-weight-bold"></h3>
96
               </div>
97
                <div th:if="${item.itemSellStatus ==
   T(com.shop.constant.ItemSellStatus).SELL}" class="text-right">
                    <button type="button"
98
   class="btn btn-light border border-primary btn-lg">장비구니 담기</button>
                    <button type="button" class="btn btn-primary btn-lg">주문하기
99.
                    </button>
100
               </div>
               <div th:unless="${item.itemSellStatus ==</pre>
101
   T(com.shop.constant.ItemSellStatus).SELL}" class="text-right">
                    <button type="button" class="btn btn-danger btn-lg">苦절
102
                    </button>
                </div>
103
           </div>
164
       </div>
105
```

```
106
107
       <div class="jumbotron jumbotron-fluid mgt-30">
          <div class="container">
108
              <h4 class="display-5">상품 상세 설명</h4>
109
              <hr class="my-4">
110
              111
112
          </div>
113
       </div>
114
115
       <div th:each="itemImg : ${item.itemImgDtoList}" class="text-center"> @
          <img th:if="${not #strings.isEmpty(itemImg.imgUrl)}"</pre>
116
               th:src="${itemImg.imgUrl}" class="rounded mgb-15" width="800">
       </div>
117
118
119 </div>
120
121 </html>
```



[그림 6-20] 상품 상세 페이지

Thank you for your attention