# 7. 파일 업로드



# **Objectives**

- 스프링에서의 파일 업로드 처리
- <form>과 Ajax를 이용하는 파일 업로드
- 썸네일 처리
- 파일 다운로드의 처리

# 1. 파일 업로드 방식

# 일반적인 파일 업로드 처리 방식

- <form> 태그를 이용하는 방식: 브라우저의 제한이 없어야 하는 경우에 사용
- 일반적으로 페이지 이동과 동시에 첨부파일을 업로드하는 방식
- <iframe>을 이용해서 화면의 이동 없이 첨부파일을 처리하는 방식
- Ajax를 이용하는 방식: 첨부파일을 별도로 처리하는 방식
- <input type='file'>을 이용하고 Ajax로 처리하는 방식
- Drag And Drop이나 jQuery 라이브러리들을 이용해서 처리하는 방식

# 파일 업로드 라이브러리들

- cos.jar: 2002년도 이후에 개발이 종료되었으므로, 더 이상 사용하는 것을 권장하지 않음
- commons-fileupload: 가장 일반적으로 많이 활용되고, 서블릿 스펙 3.0 이전에도 사용 가능
- 서블릿3.0 이상 3.0 이상부터는 자체적인 파일 업로드 처리가 API 상에서 지원

# Servlet 3.0 이상의 경우 web.xml설정

■ 어노테이션 설정 혹은 web.xml의 설정

# serviet-context.xml의 설정

multipartResolver 설정

# 〈form〉방식

```
<form action="uploadFormAction" method="post" enctype="multipart/form-data">
<input type='file' name='uploadFile' multiple>
<button>Submit</button>
</form>
```

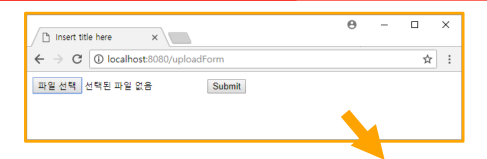
#### multiple 설정은 브라우저에 제약이 있음



# Multipart 타입

- 업로드되는 파일 데이터 처리에 사용
- 스프링의 컨트롤러의 파라미터로 처리

```
@PostMapping("/uploadFormAction")
public void uploadFormPost(MultipartFile[] uploadFile, Model model) {
 for (MultipartFile multipartFile : uploadFile) {
   log.info("-----");
   log.info("Upload File Name: " +multipartFile.getOriginalFilename());
   Log.info("Upload File Size: " +multipartFile.getSize());
```



#### UploadController



# MultipartFile의 주요 메서드

String getName()	파라미터의 이름 <input/> 태그의 이름
String getOriginalFileName()	업로드되는 파일의 이름
boolean isEmpty()	파일이 존재하지 않는 경우 true
long getSize()	업로드되는 파일의 크기
byte[] getBytes()	byte[ ]로 파일 데이터 반환
InputStream getInputStream()	파일데이터와 연결된 InputStream을 반환
transferTo(File file)	파일의 저장

```
File saveFile = new File(uploadFolder, multipartFile.getOriginalFilename());

try {
    multipartFile.transferTo(saveFile);
} catch (Exception e) {
    log.error(e.getMessage());
}//end catch

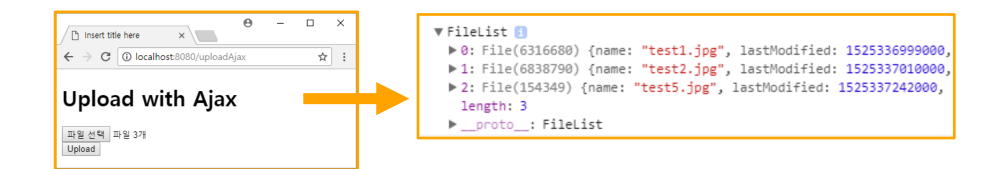
Ezd [id=(C) > upload

test1.jpg test2.jpg test3.jpg
```

# Ajax를 이용한 파일 업로드

- Ajax를 이용하는 경우에는 FormData 객체를 이용
- FormData역시 브라우저별로 지원 여부 확인

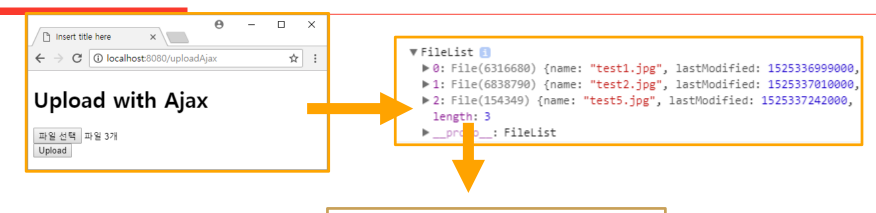
```
<script>
$(document).ready(function(){
  $("#uploadBtn").on("click", function(e){
    var formData = new FormData();
    var inputFile = $("input[name='uploadFile']");
    var files = inputFile[0].files;
    console.log(files);
  });
});
</script>
```



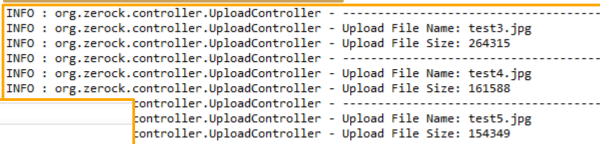
# jQuery를 이용한 파일 전송

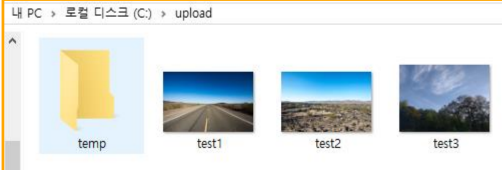
■ processData속성과 contentType속성의 조절이 필수

```
$.ajax({
    url: '/uploadAjaxAction',
      processData: false,
      contentType: false,
      data: formData,
      type: 'POST',
      success: function(result){
          alert("Uploaded");
  }); //$.ajax
```



#### UploadController





# 파일 전송시 고려 사항들

- 동일한 이름으로 파일이 업로드 된다면 기존 파일이 사라지는 문제
- 이미지 파일의 경우에는 원본 파일의 용량이 큰 경우 섬네일 이미지를 생성해야 하는 문제
- 이미지 파일과 일반 파일을 구분해서 다운로드 혹은 페이지에서 조회 하도록 처리하는 문제
- 첨부파일 공격에 대비하기 위한 업로드 파일의 확장자 제한

# 2. 파일 업로드 상세 처리

# 파일의 확장자나 크기 사전처리

■ 정규식을 이용해서 파일 확장자 체크

```
var regex = new RegExp("(.*?)\.(exe|sh|zip|alz)$");
var maxSize = 5242880; //5MB
function checkExtension(fileName, fileSize){
                                                                                                    ☐ Insert title here ×
  if(fileSize >= maxSize){
                                                      ← → C ① localhost:8080/uploadAjax
    alert("파일 사이즈 초과");
                                                      Upload with Aja 해당 종류의 파일은 업로드할 수 없습니다.
    return false;
                                                      파일 선택 hwmonitor_1.35.exe
  if(regex.test(fileName)){
    alert("해당 종류의 파일은 업로드할 수 없습니다.");
    return false;
  return true;
```

# 중복된 이름의 파일 처리

- UUID를 이용해서 고유한 문자열 생성후 업로드된 파일의 이름으로 사용
- 하나의 폴더에 너무 많은 파일이 업로드 되지 않도록 '년/월/일'폴더 생성

```
private String getFolder() {
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
    Date date = new Date();
    String str = sdf.format(date);
    return str.replace("-", File.separator);
}
```

```
// make folder -----
File uploadPath = new File(uploadFolder, getFolder());
Log.info("upload path: " + uploadPath);
```

```
UUID uuid = UUID.randomUUID();
uploadFileName = uuid.toString() + "_" + uploadFileName;
File saveFile = new File(uploadPath, uploadFileName);
try {
  multipartFile.transferTo(saveFile);
} catch (Exception e) {
                                              UUID를 이용해서 고유한 파일명 생성
                                              내 PC → 로컬 디스크 (C:) → upload → 2018 → 07 → 06
  Log.error(e.getMessage());
} // end catch
                                                               aae458bd-caf7-
                                                                           afca3cd2-91b5-
                                                                                       fc38162b-5df3-
                                                  4bb3-a8b9-f224
                                                               4868-9b09-2e7
                                                                           41b5-89a6-0cff
                                                                                        4d93-bd38-d1a
                                                  4b0e7735_구멍
                                                              696262aa3_구멍
                                                                           4c6e4e13_구멍
                                                                                       1b93dd9e4 마음
                                                     가게2
                                                                  가게1
                                                                              가게1
                                                                                          의소리
```

# 섬네일(thumbnail) 이미지 생성

- 원본 이미지를 그냥 사용하는 경우 브라우저에 너무 많은 데이터들이 전송되는 문제
- 일반적으로 작은 이미지(섬네일)를 생성해서 처리
- JDK의 ImagelO를 이용할 수도 있지만, 해상도 등의 문제로 인해 별도의 라이브러리 활용
  - Thumbnailator 라이브러리 활용



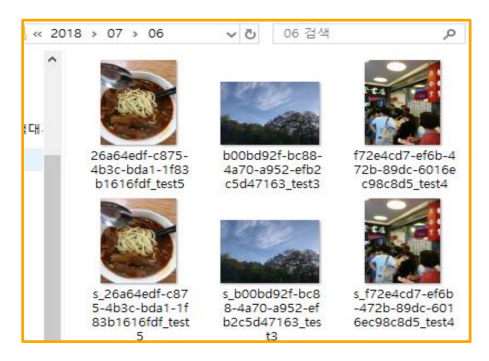
```
<dependency>
  <groupId>net.coobird</groupId>
  <artifactId>thumbnailator</artifactId>
  <version>0.4.8</version>
</dependency>
```

# 섬네일을 처리하는 단계

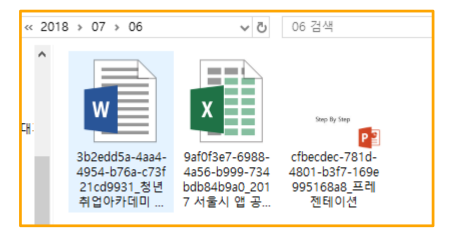
- 이미지 파일 여부의 판단
- 섬네일 생성 및 저장

```
try {
   String contentType = Files.probeContentType(file.toPath());
   return contentType.startsWith("image");
  } catch (IOException e) {
                                     // check image type file
   // TODO Auto-generated catch block
                                    if (checkImageType(saveFile)) {
   e.printStackTrace();
                                     FileOutputStream thumbnail =
                                          new FileOutputStream(new File(uploadPath, "s " + uploadFileName));
                                      Thumbnailator.createThumbnail(multipartFile.getInputStream(),
                                      thumbnail, 100, 100);
                                      thumbnail.close();
```

#### 이미지파일의 경우



#### 일반파일의 경우



# 업로드된 파일의 데이터 반환

- 업로드 이후에 반환해야 하는 정보
- 업로드된 파일의 이름과 원본 파일의 이름
- 파일이 저장된 경로
- 업로드된 파일이 이미지인지 아닌지에 대한 정보
- 정보들을 객체로 처리하고 JSON으로 전송

```
@Data
public class AttachFileDTO {
  private String fileName;
  private String uploadPath;
  private String uuid;
  private boolean image;
}
```

# 브라우저에서 Ajax의 처리

```
$.ajax({
       url: '/uploadAjaxAction',
       processData: false,
       contentType: false,
                                                ▼ (2) [{...}, {...}] []
       data: formData,
                                                  ▼0:
                                                     fileName: "test4.jpg"
           type: 'POST',
                                                     image: true
                                                     uploadPath: "2018\07\06"
           dataType:'json',
                                                     uuid: "5ec7b354-690f-48f9-ae88-8fdfa6061ccf"
                                                    ▶ __proto__: Object
           success: function(result){
                                                  ▼1:
                                                     fileName: "test5.jpg"
                                                     image: true
             console.log(result);
                                                     uploadPath: "2018\07\06"
                                                     uuid: "1586d515-2921-4c43-8a8f-3c1a1f600e41"
                                                    ▶ __proto__: Object
                                                   length: 2
                                                  ▶ __proto__: Array(0)
  }); //$.ajax
```

```
$.ajax({
   url : '/uploadAjaxAction',
   processData : false,
   contentType : false,
   data : formData,
                                          });
   type: 'POST',
   dataType : 'json',
   success : function(result) {
       console.log(result);
       showUploadedFile(result);
       $(".uploadDiv").html(cloneObj.html());
}); //$.ajax
```

```
function showUploadedFile(uploadResultArr){
   var str = "";
   $(uploadResultArr).each(function(i, obj){
      str += "" + obj.fileName + "";
   });
   uploadResult.append(str);
}
```

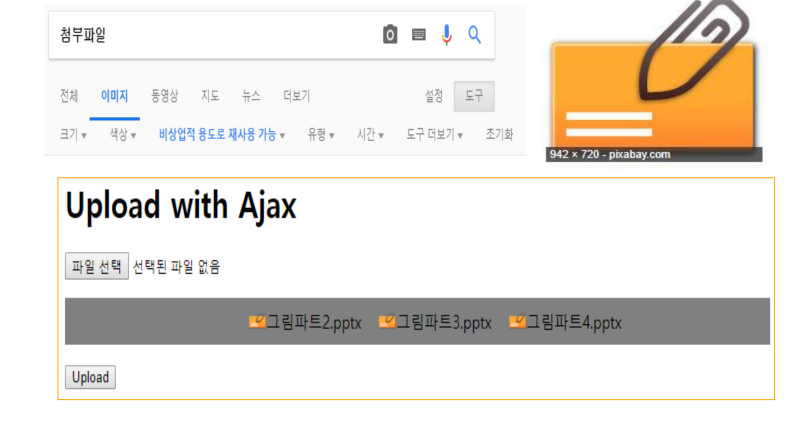
# **Upload with Ajax**

파일 선택 Upload 선택된 파일 없음

- test4.jpg
- test4.jpg
- test5.jpg

# 일반 파일의 처리

• 이미지가 아닌 경우에는 화면에서는 간단한 아이콘 등을 이용해서 첨부파일 표시

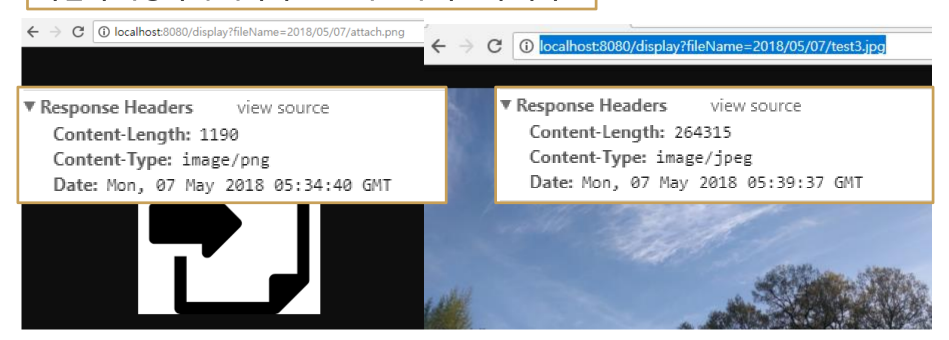


# 섬네일 이미지 보여주기

■ 파일의 확장자에 따라 적당한 MIME타입 데이터를 지정

```
HttpHeaders header = new HttpHeaders();
header.add("Content-Type", Files.probeContentType(file.toPath()));
```

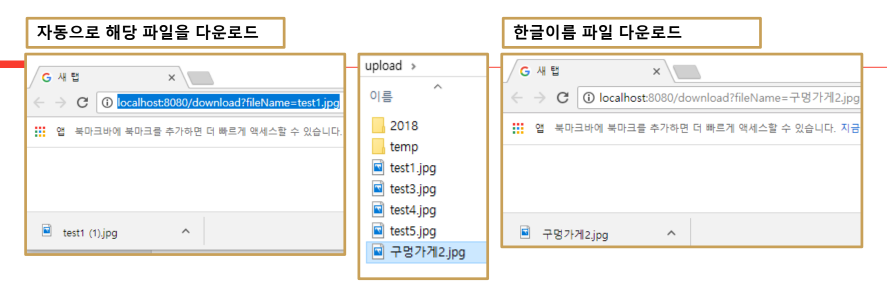
#### 파일의 확장자에 따라서 MIME타입이 다르게 처리



# 첨부파일의 다운로드

■ 일반 파일의 경우 클릭시에 다운로드 처리

```
@GetMapping(value = "/download", produces = MediaType.APPLICATION_OCTET_STREAM_VALUE)
@ResponseBody public ResponseEntity<Resource> downloadFile(String fileName){
    Log.info("download file: " + fileName);
    Resource resource = new FileSystemResource("c:\\upload\\" + fileName);
    log.info("resource: " + resource);
    String resourceName = resource.getFilename();
    HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
    try {
      headers.add("Content-Disposition", "attachment; filename=" +
       new String(resourceName.getBytes("UTF-8"), "ISO-8859-1"));
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
      e.printStackTrace();
    return new ResponseEntity<Resource>(resource, headers, HttpStatus.OK);
```



IE의 경우에 한글 파일 이름 처리 주의

```
boolean checkIE = (userAgent.indexOf("MSIE") > -1 || userAgent.indexOf("Trident") > -1);
String downloadName = null;
if (checkIE) {
   downloadName = URLEncoder.encode(resourceName, "UTF8").replaceAll("\\+", " ");
} else {
   downloadName = new String(resourceName.getBytes("UTF-8"), "ISO-8859-1");
}
```

# 화면에서의 다운로드 처리

■ 화면에서는 '/download' 경로로 요청

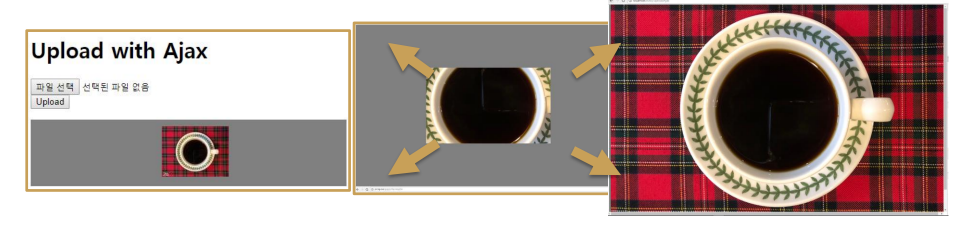
```
if(!obj.image){
   var fileCallPath = encodeURIComponent( obj.uploadPath+"/"+ obj.uuid +"_"+obj.fileName);
   str += "<a href='/download?fileName="+fileCallPath+"'>"
        +"<img src='/resources/img/attach.png'>"+obj.fileName+"</a>
```



# 원본 이미지 보여주기

- <div>를 이용해서 화면 내에 원본 이미지를 보여주도록 처리
- jQuery의 animate()를 이용해서 처리

```
$(".bigPictureWrapper").css("display","flex").show();
$(".bigPicture")
.html("<img src='/display?fileName="+fileCallPath+"'>")
.animate({width:'100%', height: '100%'}, 1000);
```



# 첨부파일의 삭제

- 첨부파일 삭제시 고려해야 하는 사항들
- 이미지 파일의 경우에는 섬네일까지 같이 삭제되어야 하는 점
- 파일을 삭제한 후에는 브라우저에서도 섬네일이나 파일 아이콘이 삭제되도록 처리하는 점
- 비정상적으로 브라우저의 종료 시 업로드된 파일의 처리
- 화면에서의 삭제
  - 첨부파일의 <div> 자체를 삭제
- 서버에서의 삭제
  - 이미지의 경우에는 섬네일 삭제/ 원본 삭제
  - 일반 파일의 경우에는 원본 삭제

# 첨부파일 삭제의 고민

- 첨부파일은 삭제했지만, 원래의 게시글을 수정/삭제하지 않은 경우
- 비정상적으로 수정/삭제 중에 브라우저가 종료된 경우
- 무난한 방식은 DB에 있는 첨부파일의 목록과 실제 업로드 폴더에 있는 파일의 목록을 비교해서 처리하는 작업을 주기적으로 처리
- Quartz라이브러리를 이용해서 스프링에서 주기적으로 처리

### 등록을 위한 화면 처리

- 추가된 첨부파일은 이미 업로드가 완료된 상황
- <form> 전송시 <input type='hidden'> 태그들을 첨부된 파일의 수 만큼 생성해서 같이 전송

JSON정보는 <input type='hidden'>으로 변환

```
create table tbl_attach (
   uuid varchar2(100) not null,
   uploadPath varchar2(200) not null,
   fileName varchar2(100) not null,
   filetype char(1) default 'I',
   bno number(10,0)
);

alter table tbl_attach add constraint pk_attach primary key (uuid);

alter table tbl_attach add constraint fk_board_attach foreign key (bno) references tbl_board(bno);
```

tbl\_board와는 외래키로 설정

```
@Data
public class BoardAttachVO {
    private String uuid;
    private String uploadPath;
    private String fileName;
    private boolean fileType;
    private Long bno;
}
```

<input type='hidden'>으로 만들어진 파일 정보들을 BoardAttachVO로 변환

```
public class BoardVO {
    private Long bno;
    private String title;
    private String content;
    private String writer;
    private Date regdate;
    private Date updateDate;

    private int replyCnt;

    private List<BoardAttachVO> attachList;
}
```

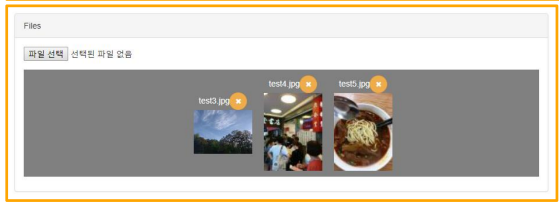
BoardVO는 여러 개의 첨부 파일을 가지도록

#### @Transactional

```
@Override
public void register(BoardVO board) {
  log.info("register....." + board);
  mapper.insertSelectKey(board);
  if(board.getAttachList() == null || board.getAttachList().size() <= 0) {</pre>
   return;
  board.getAttachList().forEach(attach ->{
   attach.setBno(board.getBno());
   attachMapper.insert(attach);
 });
                                  트랜잭션하에 여러 개의 첨부 파일 정보도
                                  DB에 저장
```

### test3.jpg,test4.jpg,test5.jpg 를 게시물 등록 시에 추가한 경우

<b>⊕</b> UUID	⊕ UPLOADPATH			∯ BNO
1 e7f922a7-1456-40fa-85ae-2dabb9f85b73	2018\07\08	test3.jpg	1	3145784
2 9fa37bc2-415f-4551-9fb2-97892e219f02	2018\07\08	test5.jpg	1	3145784
3 d4f32238-7f00-4a50-b4e6-2d1441501e62	2018\07\08	test4.jpg	1	3145784



# 게시물의 조회와 첨부파일

- 게시물 조회시에는 게시물의 정보와 첨부파일들의 정보를 같이 가져오도록 해야 함
  - Ajax로 해당 게시물의 첨부파일들만 조회하는 방식

# 게시물의 삭제와 첨부파일

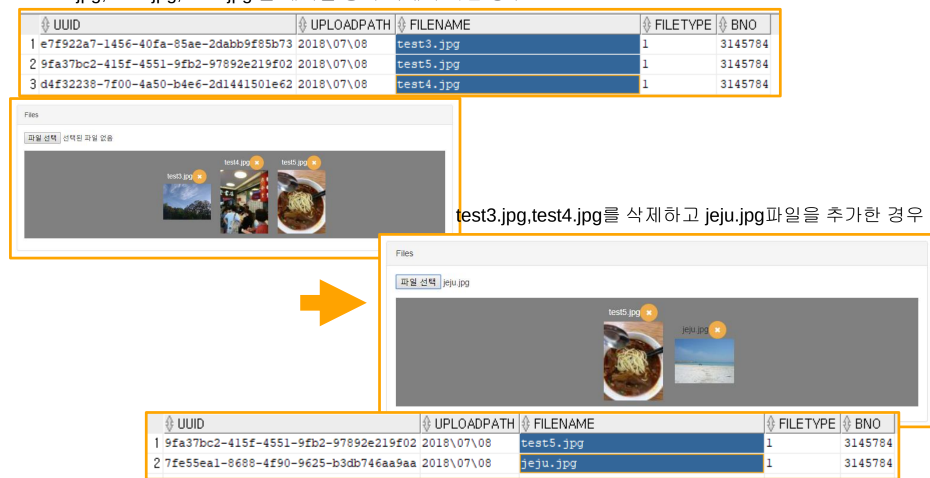
- 게시물의 삭제시에는 데이터베이스 상의 파일 정보의 삭제
- 실제 업로드된 파일 (이미지의 경우 섬네일도) 삭제



# 서버측 게시물 수정과 첨부파일의 삭제

- 첨부파일은 사실상 수정이라는 개념이 존재하지 않음
- 삭제후 다시 추가하는 방식

test3.jpg,test4.jpg,test5.jpg 를 게시물 등록 시에 추가한 경우



# 잘못된 첨부파일들의 삭제

- 첨부파일정보와 DB상의 정보가 일치하지 않는 상황
  - 첨부파일만을 등록하고 게시물을 등록하지 않았을 때의 문제 파일은 이미 서버에 업로드되었지만, 게시물을 등록하지 않았으므로 의미 없이 파일들만 서버에 업로드된 상황
  - 게시물을 수정할 때 파일을 삭제했지만 실제로 폴더에서 기존 파일은 삭제되지 않은 문제 데이터베이스에는 기존 파일이 삭제되었지만, 실제 폴더에는 남는 문제

어제 날짜로 등록된 첨부파일의 목록 을 구한다.



UUID	UPLOADPATH	FILENAME	FILETYPE
e941b1c6-6fec-458	2018₩05₩21	test3.jpg	1
e7c71a10-7aab-4a	2018₩05₩21	test4.jpg	1
b4d2bd62-03bf-45	2018 <del>\(\)</del> 05\(\)21	test5.jpg	1
2726675a-c695-4d	2018₩05₩21	0c2229a.jpg	1
20a6b192-3bad-43	2018₩05₩21	888627.jpg	1
97a57a7b-a982-4f	2018₩05₩21	c0022996_491ae4059d9	1
e8f3ed3d-43e5-45	2018₩05₩21	freesoul_76669_1[9].jpg	1
758f8d17-e89b-42	2018₩05₩21	jeju.jpg	1
212aba25-e5b0-49	2018₩05₩21	z7676.jpg	1
ba6c8831-80ba-4fa	2018#05#21	z7677.jpg	1

어제 업로드가 되었지만, 데이터베이 스에는 존재하지 않는 파일들을 찾는



데이터베이스와 비교해서 필요 없는 파일들을 삭제한다.

- 2f51c91d-6a26-48d4-a713-9e33929902b1\_20180318
- @ 3c057106-d2f3-4add-8647-0b1c4c045738\_NCS평가양식0222
- 20a6b192-3bad-4315-8962-9738c9db4dd4\_888627
- 97a57a7b-a982-4f7e-a938-aca1af338a40\_c0022996\_491ae4059d958
- 212aba25-e5b0-494e-bccc-2cc850a98a03\_z7676
- 758f8d17-e89b-42d8-b5a6-15cd0cb01bff\_jeju
- @ 1069d80b-c4bb-47a6-af97-5ed20482f431\_프레젠테이션
- 2726675a-c695-4d51-8a1c-d8c6d29d83b2\_0c2229a
- b4d2bd62-03bf-45e4-b23c-ff698c440c34\_test5
- a6c8831-80ba-4fa9-bd92-43753a9c94f8\_z7677
- @ bc96f685-5598-48f6-b1ea-67b884d9aa29\_NCS평가양식0226
- bd01b459-9f14-44b5-839e-ae16b988304f\_c0022996\_491ae4059d9...
- e7c71a10-7aab-4a45-9517-05b2208fb6d0\_test4
- e8f3ed3d-43e5-4542-9453-73e4a8ab7007\_freesoul\_76669\_1[9]
- e941b1c6-6fec-4589-9c11-35c365026e91\_test3
- s\_20a6b192-3bad-4315-8962-9738c9db4dd4\_888627
- s\_97a57a7b-a982-4f7e-a938-aca1af338a40\_c0022996\_491ae4059d9...
- s\_212aba25-e5b0-494e-bccc-2cc850a98a03\_z7676
- s\_758f8d17-e89b-42d8-b5a6-15cd0cb01bff\_jeju
- 20a6b192-3bad-4315-8962-9738c9db4dd4\_888627
- 97a57a7b-a982-4f7e-a938-aca1af338a40\_c0022996\_491ae4059d958
- 212aba25-e5b0-494e-bccc-2cc850a98a03\_z7676 2 758f8d17-e89b-42d8-b5a6-15cd0cb01bff\_jeju
- 2726675a-c695-4d51-8a1c-d8c6d29d83b2\_0c2229a
- b4d2bd62-03bf-45e4-b23c-ff698c440c34\_test5
- ba6c8831-80ba-4fa9-bd92-43753a9c94f8\_z7677
- e7c71a10-7aab-4a45-9517-05b2208fb6d0\_test4
- e8f3ed3d-43e5-4542-9453-73e4a8ab7007\_freesoul\_76669\_1[9]
- e941b1c6-6fec-4589-9c11-35c365026e91\_test3
- \$\_20a6b192-3bad-4315-8962-9738c9db4dd4\_888627
- s\_97a57a7b-a982-4f7e-a938-aca1af338a40\_c0022996\_491ae4059d9...
- s\_212aba25-e5b0-494e-bccc-2cc850a98a03\_z7676
- s\_758f8d17-e89b-42d8-b5a6-15cd0cb01bff\_jeju
- \$\_2726675a-c695-4d51-8a1c-d8c6d29d83b2\_0c2229a
- s b4d2bd62-03bf-45e4-b23c-ff698c440c34 test5
- s\_ba6c8831-80ba-4fa9-bd92-43753a9c94f8\_z7677
- s\_e7c71a10-7aab-4a45-9517-05b2208fb6d0\_test4
- s\_e8f3ed3d-43e5-4542-9453-73e4a8ab7007\_freesoul\_76669\_1[9]
- s\_e941b1c6-6fec-4589-9c11-35c365026e91\_test3