JSP 웹 프로그래밍

파일 업로드

쉽게 배우는 JSP 웹 프로그래밍

Contents



- 1 파일 업로드의 개요
- 2 MultipartRequest를 이용한 파일 업로드
- 3 Common-FileUpload를 이용한 파일 업로드
- 4 [웹 쇼핑몰] 상품 이미지 등록하기

학습목표

- 파일 업로드의 개념과 특징을 이해합니다.
- MultipartRequest를 이용한 파일 업로드 방법을 익힙니다.
- Commons-FileUpload를 이용한 파일 업로드 방법을 익힙니다.
- 파일 업로드 방법을 이용하여 웹 쇼핑몰의 상품 이미지를 등록합니다.



❖ 파일 업로드(file upload)

- 웹 브라우저에서 서버로 파일을 전송하여 서버에 저장하는 것
- 서버로 업로드할 수 있는 파일
 - 텍스트 파일, 바이너리 파일, 이미지 파일, 문서 등 다양한 유형이 있습니다.
- 웹 브라우저에서 서버로 파일을 전송하기 위해J SP 페이지에 폼 태그 사용
- 전송된 파일을 서버에 저장하기 위해 오픈 라이브러리를 이용



❖ 파일 업로드를 위한 JSP 페이지

 웹 브라우저에서 서버로 파일을 전송하기 위해 JSP 페이지에 폼 태그를 작성 할 때 몇 가지 중요한 규칙

- 1 form 태그의 method 속성은 반드시 POST 방식으로 설정
- ② form 태그의 enctype 속성은 반드시 multipart/form-data로 설정
- 8 form 태그의 action 속성은 파일 업로드를 처리할 JSP 파일로 설정
- ④ 파일 업로드를 위해 input 태그의 type 속성을 file로 설정
 - 만약 여러 파일을 업로드하려면 2개 이상의 input 태그를 사용하고 name 속성에 서로 다른 값을 설정



[파일 업로드를 위한 폼 태그 사용 예]

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
                                                      제목:
<html>
                                                      파일 :
                                                                            찾아보기...
head>
                                                       submit
<title>File Upload</title>
</head>
                                                                    8
<body>
   <form method="post" enctype="multipart/form-data" action="process.jsp">
      〈p〉 제목 : <input type="text" name="title">
       파일 : <input type="file" name="fileName"> — 4
      <input type="submit" value="submit">
   </form>
</body>
<html>
```



❖ 파일 업로드 처리 방법

■ 단순한 자바 코드로 작성하여 처리할 수 없어 오픈 라이브러리인 cos.jar나 commonsfileupload.jar를 사용해야 함

❖ 파일 업로드 처리 방법

| 종류 | 특징 | 필요한 라이브러리 |
|-----------------------|-----------------|--|
| MultipartRequest 이용하기 | 가장 간단한 방법 | cosjar |
| 0따치 API 0용하기 | 편리하고 강력한 API 제공 | commons-fileupload.jar commons-io.jar |



MultipartRequest

- 웹 페이지에서 서버로 업로드되는 파일 자체만 다루는 클래스.
- 웹 브라우저가 전송한 multipart/form-data 유형과 POST 방식의 요청 파라미터 등을 분석한 후 일반 데이터와 파일 데이터를 구분하여 파일 데이터에 접근
- 한글 인코딩 값을 얻기 쉽고, 서버의 파일 저장 폴더에 동일한 파일명이 있으면 파일명을 자동으로 변경
- 오픈 라이브러리 cos.jar를 배포 사이트에서 직접 다운로드해서 사용
 - 배포 사이트: http://servlets.com/cos/
 - 다운로드 파일: cos-26Dec2008.zip
 - JSP 페이지에 page 디렉티브 태그의 import 속성을 사용하여 패키지 com.oreilly.servlet.*을 설정

NOTE_ 오픈 라이브러리 cos.jar 설치 방법

- 1 배포 사이트에서 cos-26Dec2008.zip 파일을 다운로드합니다.
- 2 cos-26Dec2008.zip 파일의 압축을 풉니다.
- ③ 압축을 푼 파일의 lib 폴더에 있는 cos.jar 파일을 찾습니다.
- ④ 웹 애플리케이션의 /WebContet/WEB-INF/lib/ 폴더에 cos.jar 파일을 포함합니다. 또는 서버 톰캣의 /common/lib/ 폴더와 자바 JDK의 lib 폴더에 cos.jar 파일을 포함합니다.



❖ MultipartRequest 클래스 생성

```
MultipartRequest(javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
    java.lang.String saveDirectory,
    int maxPostSize,
    java.lang.String encoding,
    FileRenamePolicy policy)
```

■ MultipartRequest 생성자의 매개변수

| 매개변수 | 설명 |
|---------------|--|
| request | Request 내장 객체를 설정합니다. |
| saveDirectory | 서버의 파일 저장 경로를 설정합니다. |
| maxPostSize | 파일의 최대 크기(바이트 단위)를 설정합니다. 최대 크기를 초과하면 IOException이 발생합니다. |
| encoding | 인코딩 유형을 설정합니다. |
| policy | 파일명 변경 정책을 설정합니다. saveDirectory에 파일명이 중복되는 경우 덮어쓰기 여부를 설정하며, 설정하지 않으면 덮어씁니다. |



[MultipartRequest 클래스 생성 예]

```
《細 page import="com.oreilly.servlet.*"》
《細 page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"》
…(생략)…
MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request,
"C:\\upload", 5*1024*1024, "utf-8",
new DefaultFileRenamePolicy())
```



❖ MultipartRequest 메소드

- 웹 브라우저에서 전송되는 요청 파라미터 중
 - 일반 데이터는 getParameter() 메소드로 값을 받음
 - 파일의 경우 getFileNames() 메소드를 이용하여 데이터를 받음
- MultipartRequest 메소드의 종류

| 메소드 | 유형 | 설명 |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| getContentType(String name) | String | 업로드된 파일의 콘텐츠 유형을 반환합니다. 업로드된 파일이 없으면 null을 반환합니다. |
| getParameter(String name) | String | 요청 파라미터 이름이 name인 값을 전달받습니다. |
| getParameterNames() | java.util.Enumeration | 요청 파라미터 이름을 Enumeration 객체 타입으로 반환합니다. |
| getFile(String name) | java.io.File | 서버에 업로드된 파일에 대한 파일 객체를 반환합니다. 업로드 된 파일이 없으면 null을 반환합니다. |
| getFileNames() | java.util.Enumeration | 폼 페이지에 input 태그 내 type 속성 값이 file로 설정된 요청 파라미터의 이름을 반환합니다. |
| getFilesystemName(String name) | String | 사용자가 설정하여 서버에 실제로 업로드된 파일명을 반환합 니다. 파일명이 중복되면 변경된 파일명을 반환합니다. |
| getOriginalFileName(String name) | String | 사용자가 업로드한 실제 파일명을 반환합니다. 파일명이 중복 되면 변경 전의 파일명을 반환합니다. |



[MultipartRequest 클래스의 메소드 사용 예: 요청 파라미터 정보 출력하기]

```
page contentType="text/html;charset=utf-8"%>
$\mathbb{m} page import="com.oreilly.servlet.*"\mathbb{s}
⟨₩ page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"⟩⟩
$\mathbb{m} page import="java.util.*"\mathbb{m}
$\mathbb{m} page import="java.io.*"\mathbb{m}$
<%
    MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, "C:\\upload",
5 * 1024 * 1024, "utf-8", new DefaultFileRenamePolicy());
                                                                 실행 결과
    String title = multi.getParameter("title");
                                                                  제목 : 파일 업로드
    out_println("\langle h3 \rangle" + title + "\langle h3 \rangle");
                                                                  파일 : C:\Penguins.jpg
                                                                  submit
    Enumeration files = multi.getFileNames();
    String name = (String) files.nextElement();
                                                                                        (b) 파일명이 중복되는 경우
                                                                 (a) 파일명이 중복되지 않는 경우
                                                                  파일 업로드
                                                                                         파일 업로드
    String filename = multi.getFilesystemName(name);
    String original = multi.getOriginalFileName(name);
                                                                  실제 파일 이름 : Penguins.jpg
                                                                                         실제 파일 이름 : Penguins.ipg
                                                                 저장 파일 이름 : Penguins.jpg
                                                                                         저장 파일 이름 : Penguins1.jpg
    out.println("실제 파일 이름 : " + original + "〈br〉");
    out.println("저장 파일 이름 : " + filename + "〈br〉");
%>
```



예제 7-1 MultipartRequest 클래스를 이용하여 파일 업로드 및 정보 출력하기

■ 오픈 라이브러리 cos.jar 파일을 다운로드하여 /WebContent/WEB-INF/lib/ 폴더에 추가

JSPBook/WebContent/ch07/fileupload01.jsp

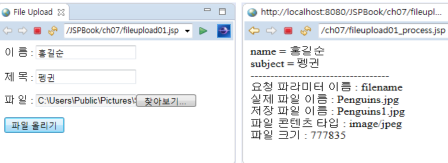
```
     <html>
02
     <head>
     <title>File Upload</title>
05
     </head>
     <body>
06
07
            <form name="fileForm" method="post" enctype="multipart/form-data"</pre>
            action="fileupload01_process.jsp">
                  이 름 : <input type="text" name="name">
80
09
                   제 목 : <input type="text" name="subject">
                   파 일 : <input type="file" name="filename">
10
                  〈p〉 〈input type="submit" value="파일 올리기"〉
11
            </form>
12
      </body>
14 </html>
```

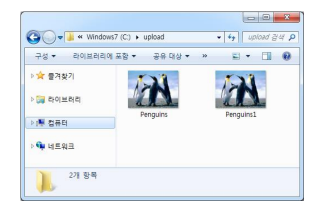


JSPBook/WebContent/ch07/fileupload01_process.jsp

```
01 01 01 ontentType="text/html; charset=utf-8"
02 % page import="com.oreilly.servlet.*">>
03 
@ page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"

04 % page import="java.util.*"%>
05 % page import="java.io.*"%>
06 <%
       MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, "C:\\upload",
07
       5 * 1024 * 1024, "utf-8", new DefaultFileRenamePolicy());
80
09
       Enumeration params = multi.getParameterNames();
10
        while (params.hasMoreElements()) {
11
12
            String name = (String) params.nextElement();
            String value = multi.getParameter(name);
13
            out.println(name + " = " + value + " <br>");
14
15
16
        out.println("---
17
        Enumeration files = multi.getFileNames();
18
19
        while (files.hasMoreElements()) {
20
            String name = (String) files_nextElement();
21
22
            String filename = multi.getFilesystemName(name);
            String original = multi.getOriginalFileName(name);
23
24
            String type = multi.getContentType(name);
25
            File file = multi.getFile(name);
26
27
            out.println("요청 파라미터 이름 : " + name + "⟨br>");
            out.println("실제 파일 이름 : " + original + "〈br〉");
28
29
            out.println("저장 파일 이름 : " + filename + "<br>);
            out.println("파일 콘텐츠 유형 : " + type + "<br>");
30
31
32
            if (file != null) {
33
                 out.println(" 파일 크기: " + file.length());
34
                 out.println(" (br>");
35
36
37 粉
```







예제 7-2 MultipartRequest 클래스를 이용하여 여러 파일 업로드 및 정보 출력하기

JSPBook/WebContent/ch07/fileupload02.jsp

```
$\text{m} page contentType="text/html; charset=utf-8"$\text{$\text{order}$}$
02 <html>
03 <head>
04 <title>File Upload</title>
05
   </head>
06
   <body>
       <form name="fileForm" method="post" enctype="multipart/form-data"</pre>
07
        action="fileupload02 process.jsp">
            〈p〉이 름1 : 〈input type="text" name="name1"〉
08
               제 목1 : <input type="text" name="subject1">
09
               파 일1 : <input type="file" name="filename1">
10
           ⟨p⟩ 이 름2 : ⟨input type="text" name="name2"⟩
11
               제 목2 : <input type="text" name="subject2">
12
               파 일2 : <input type="file" name="filename2">
13
           ⟨p⟩ 이 름3 : ⟨input type="text" name="name3"⟩
14
               제 목3 : <input type="text" name="subject3">
15
               파 일3 : <input type="file" name="filename3">
16
           <input type="submit" value="파일 올리기">
17
       </form>
18
   </body>
19
20 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch07/fileupload02_process.jsp

```
01 01 01 page contentType="text/html; charset=utf-8"%
02 02 ope import="com.oreilly.servlet.*"
03 <₩ page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"%>
04 % page import="java.util.*"%>
05  page import="java.io.*"%>
06 <html>
07 <head>
08 <title>File Upload</title>
09 </head>
   <body>
11
12
           MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, "C:\\upload",
           5 * 1024 * 1024, "utf-8", new DefaultFileRenamePolicy());
13
           String name1 = multi.getParameter("name1");
14
           String subject1 = multi.getParameter("subject1");
15
16
17
           String name2 = multi.getParameter("name2");
18
           String subject2 = multi.getParameter("subject2");
19
20
           String name3 = multi.getParameter("name3");
21
           String subject3 = multi.getParameter("subject3");
22
           Enumeration files = multi.getFileNames();
23
24
25
           String file = (String) files_nextElement();
26
           String filename1 = multi.getFilesystemName(file);
27
28
           String file2 = (String) files.nextElement();
29
           String filename2 = multi.getFilesystemName(file2);
30
31
           String file3 = (String) files.nextElement();
32
           String filename3 = multi.getFilesystemName(file2);
33
```



```
File Upload 
         34
                                                                        http://localhost:8080/JSPBook/ch07/fileupload02.jsp
                                                                                                                                        ▼ ▶ 🎒
35
              >
                                                                        이 름1 : 홍길순
                                                                                            제 목1: 튤립
                                                                                                                파일1: C:\Tulips.jpg
                                                                                                                                     찾아보기...
                    이름
36
                                                                        이 름2 : 홍길동
                                                                                            제 목2: 코알라
                                                                                                                파일2: C:\Koala.jpg
                                                                                                                                     찾아보기...
                    제목
37
                                                                        이 름3 : 수여인
                                                                                            제 목3 : 사막
                                                                                                                파일3 : C:\Desert.ipg
                                                                                                                                     찾아보기...
38
                    파일
39
              파일 올리기
              <%
40
                                                                                                  File Upload 
41
                    out.print("\langle tr \times td \rangle" + name1 + " \langle /td \rangle");

⟨→ → ■ 
⟨→ /ch07/fileupload02_process.jsp 
▼
                    out.print("\langletd\" + subject1 + " \langle td\\");
42
                                                                                                       이름
                                                                                                                    제목
                                                                                                                                 파일
                    out.println("\langletd\rangle" + filename1 + "\langletd\rangle\rangletr\\n");
43
                                                                                                   홍길순
                                                                                                                튤립
                                                                                                                             Desert.jpg
44
                                                                                                   홍길동
                                                                                                                코알라
                                                                                                                             Koala.jpg
                    out_print("\langle tr \times td \rangle" + name2 + " \langle /td \rangle");
45
                                                                                                   수여인
                                                                                                                사막
                                                                                                                             Koala.jpg
                    out.print("\langletd\" + subject2 + " \langle td\\");
46
                    out.println("\langletd\rangle" + filename2 + "\langletd\rangle\rangletr\\n");
47
                                                                                                                                 _ - X
48
                                                                                      ▼ 4g upload 검색
                    out.print("\langle tr\td\" + name3 + " \langle /td\");
49
                                                                                               라이브러리에 포함 ▼
                                                                                                               공유 대상 ▼ >>
50
                    out_print("\langletd\" + subject3 + " \langle\td\");
                                                                                        ☆ 즐겨찾기
                    out.println("\langletd\rangle" + filename3 + "\langletd\rangle\rangletr\\n");
51
                                                                                        🧊 라이브러리
52
              %>
                                                                                        ₫ 컴퓨터
                                                                                         Windows7 (C:)
         53
                                                                                         📺 로컬 디스크 (D:)
54 </body>
                                                                                        📭 네트워크
55 </html>
                                                                                               3개 항목
```



Commons-FileUpload

- 파일 업로드 패키지
- 서버의 메모리상에서 파일 처리가 가능하도록 지원
- 오픈 라이브러리 commons-fileupload.jar, commons-io.jar 파일을 배포 사이트에서 직접 다운로드해서 사용
 - 배포 사이트: http://commons.apache.org/downloads/
 - 다운로드 파일: commons-fileupload-1.3.3-bin.zip, commons-io-2.6-bin.zip
- JSP 페이지에 page 디렉티브 태그의 import 속성을 사용하여 패키지 org.apache.commons.fileupload.*를 설정

NOTE_ 오픈 라이브러리 Commons-FileUpload.jar, commons-io.jar 설치 방법

- 1 배포 사이트에서 commons-fileupload-1.3.3-bin.zip와 commons-io-2.6-bin.zip 파일을 다운로드합니다.
- ② 다운로드한 두 파일의 압축을 풉니다.
- ③ 압출을 푼 두 파일의 commons-fileupload-1.3.3-bin, commons-io-2.6-bin 폴더에 있는 commons-fileupload-1.3.2.jar, commons-io-2.6.kar 파일을 찾습니다.
- ④ 웹 애플리케이션의 /WebContet/WEB-INF/lib 폴더에 commons-fileupload-1.3.2.jar, commons-io-2.6.kar 파일을 포함합니다. 또는 서버 톰캣의 /common/lib 폴더와 자바 JDK의 lib 폴더에 commons-fileupload-1.3.2.jar, commons-io-2.6.kar 파일을 포함합니다.



```
⟨‰page contentType="text/html; charset=utf-8"%⟩
<mpage import="org.apache.commons.fileupload.*"%>
⟨‰page import="java.io.*"%⟩
                                           제목 : 파일 업로드
<%page import="java.util.*"%>
                                           파일 : C:\Penguins.jpg
<html>
                                           submit
                                                                 파일 업로드
<head>
                                                                 파일 이름 : Penguins.jpg
<title>File Upload</title>
</head>
<body>
   <%
      String fileUploadPath = "C:\\upload";
      DiskFileUpload upload = new DiskFileUpload();
      List items = upload_parseRequest(request);
      Iterator params = items.iterator();
      while (params.hasNext()) {
          FileItem item = (FileItem) params.next();
          if (item.isFormField()) {
              String title = item.getString("UTF-8");
              out.println("<h3>" + title + "</h3>");
          } else {
              String fileName = item.getName();
              fileName = fileName.substring(fileName.lastIndexOf("\\") + 1);
              File file = new File(fileUploadPath + "/" + fileName);
              item.write(file);
              out.println("파일 이름 : " + fileName + "〈br〉");
</body>
</html>
```



■ DiskFileUpload 클래스의 메소드

| 메소드 | 유형 | 설명 |
|--|----------------|---|
| setRepositoryPath(String repositoryPath) | void | 업로드된 파일을 임시로 저장할 디렉터라를 설정합니다. |
| setSizeMax(long sizeMax) | void | 최대 파일의 크기를 설정합니다. |
| setSizeThreshold(int sizeThreshold) | void | 메모리상에 저장할 최대 크기를 설정합니다. |
| parseRequest(HttpServletRequest req) | List(FileItem) | multipart/form-data 유형의 요청 파라미터를 가져옵니다. |

■ FileItem 클래스의 메소드

| 메소드 | 유형 | 설명 |
|----------------------------|---------|---|
| isFormField() | boolean | 요청 파라미터가 파일이 아니라 일반 데이터인 경우 true를 반환합니다. |
| getFieldName() | String | 요청 파라미터의 이름을 얻어옵니다. |
| getString() | String | 기본 문자 인코딩을 사용하여 요청 파라미터의 값을 얻어옵니다. |
| getString(String encoding) | String | 설정한 문자 인코딩을 사용하여 요청 파라미터의 값을 얻어옵니다. |
| getName() | String | 업로드된 파일(경로 포함)의 이름을 얻어옵니다. |
| getSize() | long | 업로드된 파일의 크기를 얻어옵니다. |
| get() | byte[] | 업로드된 파일을 바이트 배열로 얻어옵니다. |
| isInMemory() | boolean | 업로드된 파일이 메모리에 저장된 상태인 경우 true를 반환하고, 임시 디렉터리 에 저장된 경우 false를 반환합니다. |
| delete() | void | 파일과 관련된 자원을 삭제합니다. 메모리상에 저장된 경우 할당된 메모리를 반 환하고, 임시 파일로 저장된 경우 파일을 삭제합니다. |
| write() | void | 파일과 관련된 자원을 저장합니다. |
| getContentType() | String | 웹 브라우저가 전송하는 콘텐츠 유형을 반환하고, 정의되어 있지 않은 경우 null을 반환합니다. |



예제 7-3 Commons-FileUpload를 이용하여 파일 업로드하기

JSPBook/WebContent/ch07/fileupload03.jsp

```
</pre
02
      <html>
      <head>
03
      <title>File Upload</title>
05
     </head>
     <body>
06
             <form action="fileupload03 process.jsp" method="post"</pre>
07
             enctype="multipart/form-data">
98
                      파 일 : <input type="file" name="filename">
                     〈p〉 〈input type="submit" value="파일 올리기"〉
09
             </form>
10
11
      </body>
     </html>
12
```



- -

_ - X

JSPBook/WebContent/ch07/fileupload03_process.jsp

```
%page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
01
                                                                      File Upload 

page import="org.apache.commons.fileupload.*"%

02
                                                                      03
    <mpage import="java.util.*"
</pre>
                                                                      파일: C:\Tulips.jpg
                                                                                        찾아보기...
04
    <%page import="java.io.*"%>
05
   <html>
                                                                       파일올리기
06 (head)
07 <title>File Upload</title>
08 </head>
                                                                 (C) 

✓ Windows7 (C:) 

✓ upload
                                                                                      ▼ ♣ upload 검색
09
    <body>
                                                                  구성 ▼ 라이브러리에 포함 ▼
                                                                                공유 대상 ▼ »
        <%
10
                                                                  즐겨찾기
11
            String fileUploadPath = "C:\\upload";
12
                                                                  🧃 라이브러리
13
            DiskFileUpload upload = new DiskFileUpload();
                                                                  1 컴퓨터
14
                                                                   Windows7 (C:)
                                                                  ■ 로컬 디스크 (D:)
15
            List items = upload.parseRequest(request);
16
                                                                  및 네트워크
17
            Iterator params = items.iterator();
                                                                      1개 항목
18
            while (params.hasNext()) {
19
20
                 FileItem fileItem = (FileItem) params.next();
21
                 if (!fileItem.isFormField()) {
22
                      String fileName = fileItem.getName();
23
                      fileName = fileName.substring(fileName.lastIndexOf("\\") + 1);
24
                      File file = new File(fileUploadPath + "/" + fileName);
25
                      fileItem.write(file);
26
27
28
29
    </body>
    </html>
```



예제 7-4 Commons-FileUpload를 이용하여 파일 업로드 및 정보 출력하기

JSPBook/WebContent/ch07/fileupload04.jsp

```
File Upload \(\times\)
01

// page contentType="text/html; charset=utf-8"

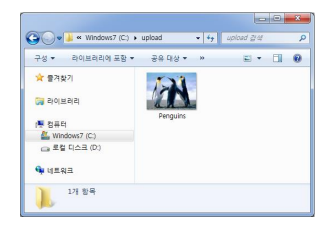
                                                                🗁 🖒 🔳 🚱 /JSPBook/ch07/fileupload04.jsp
02
    <html>
                                                               이 름 : 홍길순
                                                               제 목 : 펭귄
    <head>
03
                                                               파일: C:\Penguins.jpg
                                                                                 찾아보기
    <title>File Upload</title>
                                                                파일 올리기
05
    </head>
    <body>
06
         \( form name="fileForm" method="post" enctype="multipart/form-data" )
07
        action="fileupload04 process.jsp">
08
            〈p〉이름: <input type="text" name="name">
            〈p〉 제 목 : <input type="text" name="subject">
09
             파 일 : <input type="file" name="filename">
10
            ⟨p⟩ ⟨input type="submit" value="파일 올리기"⟩
11
12
        </form>
13
    </body>
14 (/html)
```



JSPBook/WebContent/ch07/fileupload04_process.jsp

```
</pr
     ⟨%page import="org.apache.commons.fileupload.*"⟩⟩
     <%page import="java.io.*"%>
     <%ppage import="java.util.*"
</pre>
05
     <html>
     <head>
     <title>File Upload</title>
98
     </head>
09
     <body>
10
                 String path = "C:\\upload";
11
12
                 DiskFileUpload upload = new DiskFileUpload();
13
14
15
                 upload.setSizeMax(1000000);
                 upload.setSizeThreshold(4096);
16
                 upload.setRepositoryPath(path);
17
18
                 List items = upload.parseRequest(request);
19
                 Iterator params = items.iterator();
20
21
22
                 while (params_hasNext()) {
23
                        FileItem item = (FileItem) params.next();
24
```

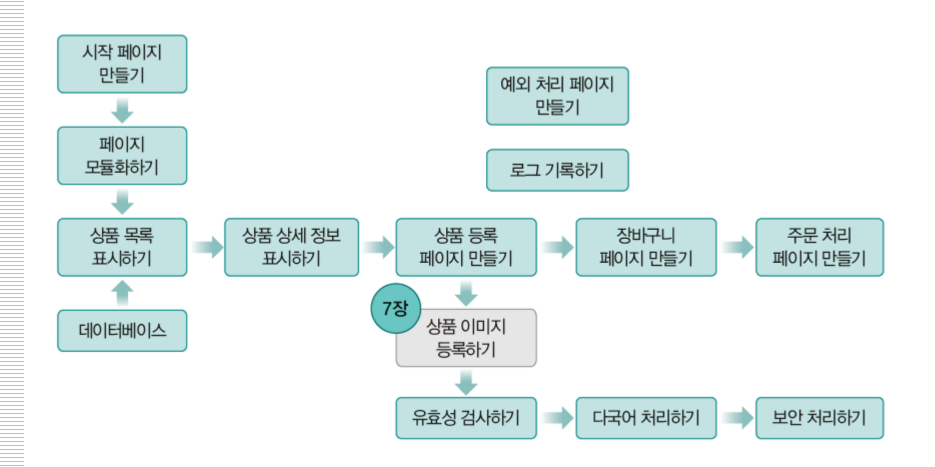




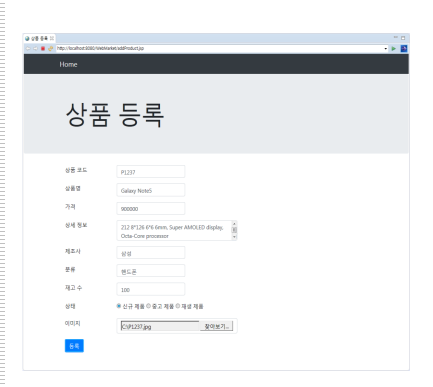


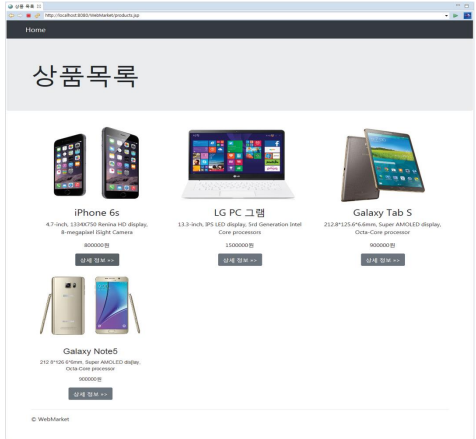
```
if (item.isFormField()) {
25
26
                     String name = item.getFieldName();
                      String value = item.getString("utf-8");
27
                      out.println(name + "=" + value + "<br>");
28
29
                } else {
                      String fileFieldName = item.getFieldName();
30
                     String fileName = item.getName();
31
32
                      String contentType = item.getContentType();
33
                     fileName = fileName.substring(fileName.lastIndexOf("\\") + 1);
34
                     long fileSize = item.getSize();
35
36
37
                     File file = new File(path + "/" + fileName);
                      item.write(file);
38
39
                      out.println("-
40
                     out.println("요청 파라미터 이름 : " + fileFieldName + "〈br〉");
41
                      out.println("저장 파일 이름 : " + fileName + "〈br〉");
42
                      out.println("파일 콘텐츠 유형 : " + contentType + "〈br〉");
43
                     out.println("파일 크기: " + fileSize);
44
45
46
       왕>
47
   </body>
48
49 </html>
```













예제 7-5 정적 리소스(상품 이미지 및 부트스트랩 CSS) 관리하기

■ 상품 클래스에 멤버 변수 추가하기

WebMarket/src/dto/Product.java



■ 추가된 멤버 변수의 Setter/Getter() 메소드 작성하기

WebMarket/src/dto/Product_java

```
package dto;
01
02
   import java.io.Serializable;
04
   public class Product implements Serializable{
       …(생략)…
06
07
       public String getFilename() {
           return filename:
08
09
10
11
       public void setFilename(String filename) {
           this filename = filename;
12
13
14 }
```



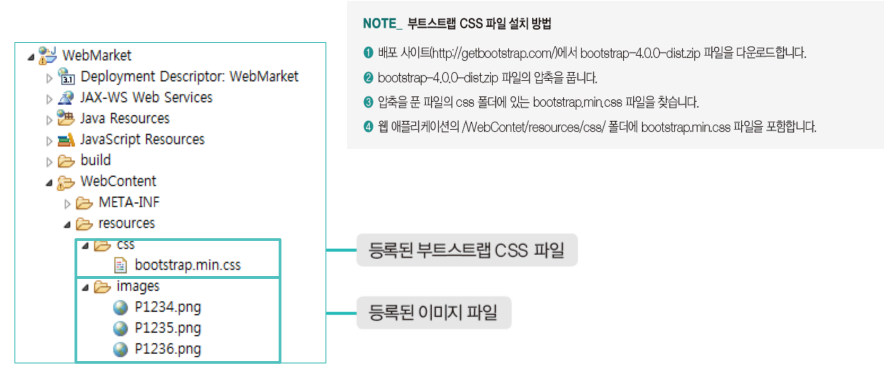
■ 상품 데이터 접근 클래스 수정하기

WebMarket/src/dao/ProductRepository.java

```
package dao;
01
   …(생략)…
02
03
   public class ProductRepository {
       …(생략)…
04
       public ProductRepository() {
05
06
           …(생략)…
07
           phone.setCondition("New");
           phone.setFilename("P1234.png");
98
           …(생략)…
09
10
           notebook.setCondition("Refurbished");
11
           notebook.setFilename("P1235.png");
12
13
           tablet.setCondition("0ld");
14
           tablet.setFilename("P1236.png");
   …(생략)…
15
16
17 …(생략)…
18
```



- 정적 리소스 관리 폴더 만들기
 - /WebContent/ 폴더에 resources 폴더를 생성하고, 여기에 이미지
 - 파일을 관리하는 images 폴더와 부트스트랩 파일(bootstrap.css)을 관리하는 css 폴더를 생성
 - 생성된 image 폴더에 이미지 파일명을 상품 아이디로 하여 등록
 - css 폴더에 부트스트랩 CSS 파일(bootstrap.min.css)을 다운로드하여 등록





• 상품 목록 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/products.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
   …(생략)…
   (link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
   <title>상품 목록</title>
05
   …(생략)…
                <div class="col-md-4">
06
07
                      ⟨img src="./resources/images/⟨%=product.getFilename()%⟩"
                      style="width: 100%">
98
                      ⟨h3X%=product.getPname()%X/h3⟩
                                                         상품 목록
09
                      ⟨p×%=product.getDescription()%>
10 …(생략)…
```



■ 상품 상세 정보 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/product.jsp

```
⟨‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"⟩⟩
02 …(생략)…
03 (head)
04 (link rel="stylesheet" href=",/resources/css/bootstrap,min.css" />
05 〈title〉상품 상세 정보〈/title〉
06 …(생략)…
07
       <div class="container">
           <div class="row">
98
                <div class="col-md-5">
09
10
                     <img src="./resources/images/<%=product.getFilename()%>"
                     style="width: 100%" />
11
                </div>
                                                          상품 정보
12
                <div class="col-md-6">
13
                     ⟨h3X%=product.getPname()%X/h3⟩
           …(생략)…
14
```



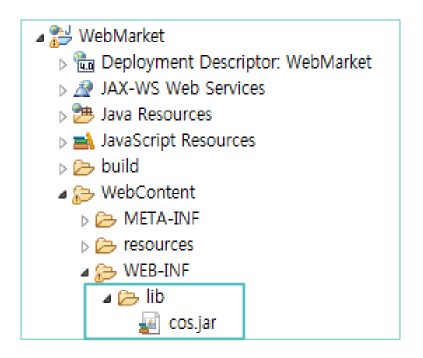
예제 7-6 상품 이미지 업로드하기

- 상품 이미지 파일의 저장 위치 만들기
 - C 드라이브에 upload 폴더를 생성하고 이 폴더에 상품 이미지 파일명을 상품 아이디로 하여 등록





■ 오픈 라이브러리 cos.jar 등록하기





■ 상품 목록 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/products.jsp



■ 상품 상세 정보 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/product.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
02 …(생략)…
03
        <div class="container">
04
            <div class="row">
                 <div class="col-md-5">
05
                 <img src="c:/upload/%=product.getFilename()%" style="width: 100%" />
06
                 </div>
07
08
                 <div class="col-md-6">
09
                      \h3\x\s=product.getPname()\s\x/h3\x
10
                      %=product.getDescription()%>
11
            …(생략)…
```



• 상품 정보 등록 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/addProduct.jsp

```
01 (% page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
02 <html>
03 (head)
04 (link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
05 〈title〉상품 등록〈/title〉
06 …(생략)…
       <div class="container">
07
98
           <form name="newProduct" action="./processAddProduct.isp"</pre>
           class="form-horizontal" method="post" enctype="multipart/form-data">
                ...(생략)...
09
                <div class="form-group row">
10
                      (label class="col-sm-2">상태(/label)
11
12
                      <div class="col-sm-5">
                           (input type="radio" name="condition" value="New ")
13
                           신규 제품 <input
14
                              type="radio" name="condition" value="01d"> 중고
                              제품 <input
15
                              type="radio" name="condition" value="Refurbished">
                              재생 제품
16
                      </div>
17
                </div>
                <div class="form-group row">
18
                      (label class="col-sm-2">이미지(/label)
19
                      <div class="col-sm-5">
20
21
                           <input type="file" name="productImage" class="form-control">
22
                      </div>
23
                </div>
24
                ...(생략)...
```



■ 상품 등록 처리 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/processAddproduct.jsp

```
(%m page contentType="text/html; charset=utf-8"%)

⟨% page import="com.oreilly.servlet.*"
⟩

03 % page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"%>
   $\mathbb{m} page import="java.util.*"\mathbb{m}
05 % page import="dto.Product"%>
06 \( \sqrt{page import="dao.ProductRepository"} \)
07 <%
08
       request.setCharacterEncoding("UTF-8");
09
10
       String filename = "":
       String realFolder = "C:\\upload"; //웹 애플리케이션상의 절대 경로
11
12
       int maxSize = 5 * 1024 * 1024; //최대 업로드될 파일의 크기 5MB
13
       String encType = "utf-8"; //인코딩 유형
14
       MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, realFolder,
15
       maxSize, encType, new DefaultFileRenamePolicy());
16
17
       String productId = multi.getParameter("productId");
       String name = multi.getParameter("name");
18
       String unitPrice = multi.getParameter("unitPrice");
19
       String description = multi_getParameter("description");
20
21
       String manufacturer = multi.getParameter("manufacturer");
22
       String category = multi.getParameter("category");
23
       String unitsInStock = multi.getParameter("unitsInStock");
24
       String condition = multi.getParameter("condition");
25
26
        Integer price;
27
28
        if (unitPrice.isEmpty())
```



```
29
           price = 0;
30
        else
31
           price = Integer.valueOf(unitPrice);
32
33
        long stock;
34
35
        if (unitsInStock.isEmptv())
           stock = 0:
36
37
        else
38
           stock = Long.valueOf(unitsInStock);
39
40
        Enumeration files = multi.getFileNames();
        String fname = (String) files.nextElement();
41
        String fileName = multi.getFilesvstemName(fname);
42
43
44
       ProductRepository dao = ProductRepository.getInstance();
45
       Product newProduct = new Product();
46
       newProduct.setProductId(productId);
47
48
       newProduct.setPname(name);
49
       newProduct.setUnitPrice(price);
       newProduct,setDescription(description);
50
51
       newProduct.setManufacturer(manufacturer);
52
       newProduct.setCategory(category);
53
       newProduct.setUnitsInStock(stock);
54
       newProduct.setCondition(condition);
55
       newProduct.setFilename(fileName);
56
57
       dao.addProduct(newProduct);
58
59
       response.sendRedirect("products.jsp");
60 %
```

Thank You