15장 JSP 페이지를 풍부하게 하는 오픈 소스 기능

15.1 JSP에서 파일 업로드

15.2 JSP에서 파일 다운로드

- 15.1.1 파일 업로드 라이브러리 설치
 - 1. jakarta.apache.org로 접속한 후 왼쪽 메뉴에서 Commons를 클릭합니다.



Support

- License
- · Mailing Lists
- Jakarta Wiki

Ex-Jakarta

- Ant
- Avalon
- BCEL
- BSF
- Commons
- <u>DB</u>
- Excalibur
- Gump
- HiveMind
- HttpComponents
- James
- JCS
- IMeter

Welcome to The Apache Jakarta™ Project

Founded in 1999, the Jakarta Project housed a diverse set of Jakarta subprojects began to become full top-level Apache proposed to projects, join other TLPs (Commons), or in some cases.

News

Latest Jakarta News

- 21 December 2011 Jakarta Retired
- 26 October 2011 JMeter becomes a top level project
- 03 October 2011 Apache JMeter 2.5.1 Released
- 11 September 2011 BSF moves to Apache Commons
- 17 August 2011 Apache JMeter 2.5 Released
- 05 August 2011 Cactus moves to Apache Attic
- 25 June 2011 JCS moves to Apache Commons
- 25 June 2011 BCEL moves to Apache Commons
- 17 April 2011 Redexp is retired

2. 페이지 왼쪽 중간쯤에 위치한 FileUpload를 클릭합니다.

DbUtils	JDBC helper library.
Digester	XML-to-Java-object mapping utility.
Email	Library for sending e-mail from Java.
Exec	API for dealing with external process execution and environment management in Java.
FileUpload	File upload capability for your servlets and web applications.
Functor	A functor is a function that can be manipulated as an object, or an object representing a single, generic function.
Geometry	Space and coordinates.
Imaging (previously called Sanselan)	A pure-Java image library.
10	Collection of I/O utilities.

3. FileUpload 1.3.3 버전을 찾아서 here를 클릭합니다.

Downloading

Full Releases

FileUpload 1.3.3 - 13 June 2017

. Download the binary and source distributions from a mirror site here

FileUpload 1.3.2 - 26 May 2016

. Download the binary and source distributions from the archive site here

4. commons-fileupload-1.3.3-bin.zip을 클릭해 다운로드합니다.

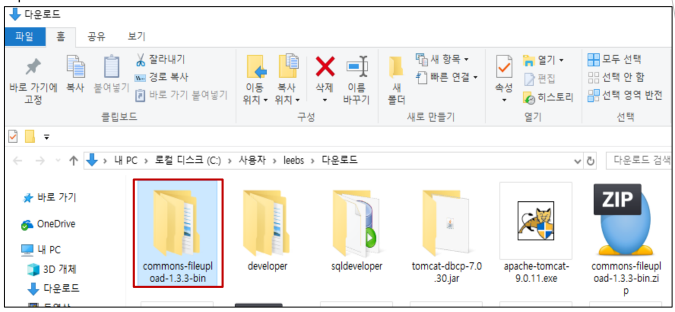
Apache Commons FileUpload 1.3.3 (requires Java 1.

Binaries

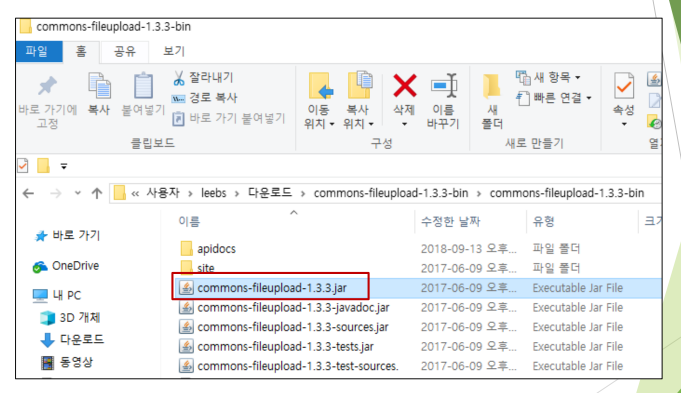
commons-fileupload-1.3.3-bin.tar.gz

commons-fileupload-1.3.3-bin.zip

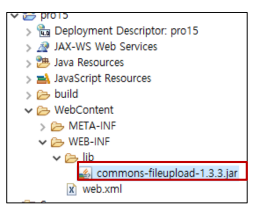
5. zip 파일의 압축을 풉니다.



6. 압축을 푼 폴더의 하위 폴더인 commons-fileupload-1.3.3-bin에 위치한 commons-fileupload-1.3.3.jar 파일을 복사합니다.



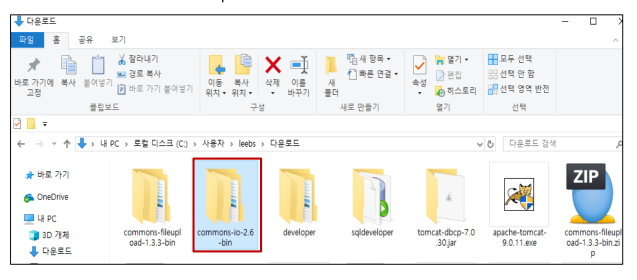
7. 프로젝트 pro15의 WEB-INF 하위에 있는 lib 폴더에 붙여 넣습니다.



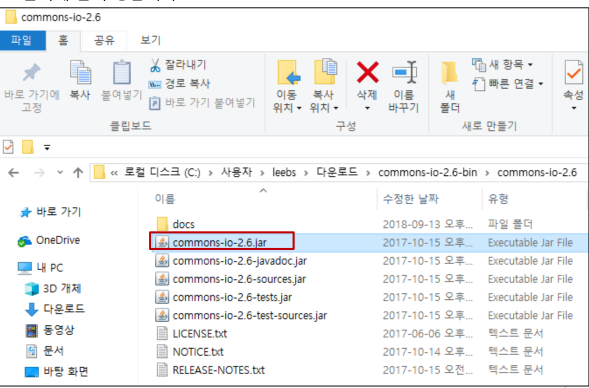
- 15.1.2 commons-io-2.6.jar 파일 설치
 - **1.** 다음 링크로 접속한 후 commons-io-2.6-bin.zip을 클릭해 다운로드합니다. https://commons.apache.org/proper/commons-io/download_io.cgi

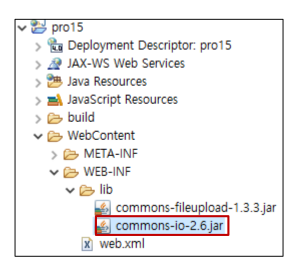
Apache Commons IO 2.6 (requires JDK 1.7+) Binaries commons-io-2.6-bin.tar.gz commons-io-2.6-bin.zip

2. 로컬 PC의 여러분이 원하는 폴더에 zip 파일의 압축을 풉니다.



3. commons-io-2.6-bin 폴더로 이동한 후 commons-io-2.6.jar 파일을 복사해 이클립스 프로젝트의 WEB-INF/lib 폴더에 붙여 넣습니다.





• 15.1.3 파일 업로드 관련 API

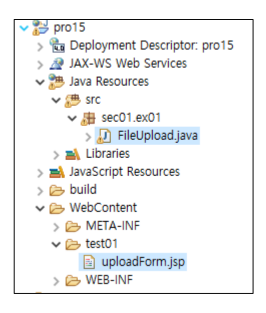
DiskFileItemFactory 클래스가 제공하는 메서드

메서드	기능	
setRepository()	파일을 저장할 디렉터리를 설정합니다.	
setSizeThreadhold()	최대 업로드 가능한 파일 크기를 설정합니다.	

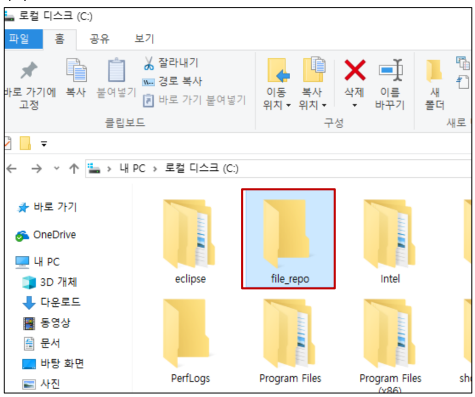
ServletFileUpload 클래스가 제공하는 메서드

메서드	기능
parseRequest()	전송된 매개변수를 List 객체로 얻습니다.
getItemIterator()	전송된 매개변수를 Iterator 타입으로 얻습니다

- 15.1.4 JSP 페이지에서 파일 업로드
 - 1. sec01.ex01 패키지를 만들고 FileUpload 클래스를 생성합니다. 또 test01 폴더를 생성하고실습 파일 uploadForm.jsp를 추가합니다.



2. 파일을 업로드할 때 사용할 저장소를 다음과 같이 C 드라이브 아래에 만듭니다. 여기서는 폴더 이름을 file_repo로 하였습니다.



3. uploadForm.jsp를 다음과 같이 작성합니다..

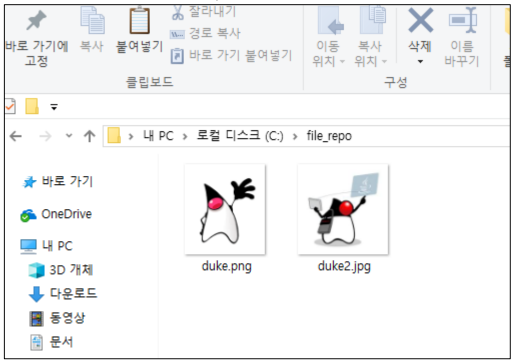
4. 파일 업로드를 처리하는 서블릿인 FileUpload 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 15-2 pro15/src/sec01/ex01/FileUpload.java
           package sec01.ex01;
private __public_void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
            request.setCharacterEncoding("utf-8");
            String encoding="utf-8";
            File currentDirPath =new File("C:\\file_repo"); • 업로드할 파일 경로를 지정합니다.
            DiskFileItemFactory factory = new DiskFileItemFactory();
            factory.setRepository(currentDirPath ); - 파일 경로를 설정합니다.
            factory.setSizeThreshold(1024*1024); ◆ 최대 업로드 가능한 파일 크기를 설정합니다.
            ServletFileUpload upload=new ServletFileUpload(factory);
            try{
                                                          request 객체에서 매개변수를 List로 가져옵니다.
              List items = upload.parseRequest(request);
                                                           파일 업로드창에서 업로드된 항목들을
                                                              하나씩 가져옵니다.
              for(int i=0; i < items.size();i++) {</pre>
                FileItem fileItem = (FileItem) items.get(i);
                                                                 폼 필드이면 전송된 매개변수 값을
                                                                 출력합니다.
                if(fileItem.isFormField()) {
                  System.out.println(fileItem.getFieldName()+ "=" +fileItem.getString(encoding));
                  }else{
                     System.out.println("매개변수이름:"+fileItem.getFieldName());
                     System.out.println("파일이름:"+fileItem.getName());
                     System.out.println("파일크기:"+fileItem.getSize() + "bytes");
                     if(fileItem.getSize() > 0) {
                       int idx = fileItem.getName().lastIndexOf("\\");
                       if(idx ==-1) {
                         idx = fileItem.getName().lastIndexOf("/");
```

5. http://localhost:8090/pro15/test01/uploadForm.jsp로 요청하여 파일 업로드창을 엽니다.

 마일 업로드창	×
← → G ①	localhost:8090/pro15/test01/uploadForm.jsp
파일1: 파일 선택 파일2: 파일 선택 파라미터1: 홍길 파라미터2: 1234 파라미터3: hong 업로드	선 duke2.jpg 동

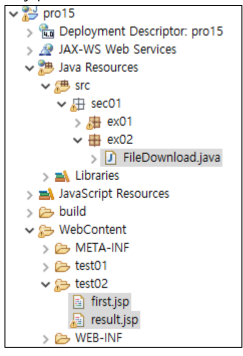
6. 2번 과정에서 만든 파일 저장소(C:₩file_repo)에 가면 업로드된 파일들을 볼 수 있습니다.



7. 또한 이클립스의 Console 탭을 보면 업로드한 매개변수 정보와 파일 정보가 출력된 것을 확인할 수 있습니다.

Tomcat v9.0 Server at localhost [Apache To y끌 13, 2018 4.35.30 또 정보: Reloading Context 파라미터명:file1 파일명:duke.png 파일크기:4437bytes 파라미터명:file2 파일명:duke2.jpg 파일크기:4366bytes param1=홍길동 param2=1234 param3=hong@test.com

1. 다음과 같이 sec01.ex02 패키지를 만들고 FileDownload 서블릿을 생성합니다. 이어서 test02 폴더를 만들고 실습 파일 first.jsp와 result.jsp를 추가합니다.



2. 첫 번째 JSP에서 다운로드할 이미지 파일 이름을 두 번째 JSP로 전달하도록 first.jsp를 작성합니다.

3. 두 번째 JSP인 result.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 15-4 pro15/WebContent/test01/result.jsp
 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
     pageEncoding="UTF-8"
     isELIgnored="false"%>
 <%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
 <c:set var="contextPath" value="${pageContext.request.contextPath}" />
 <%
   request.setCharacterEncoding("utf-8");
 %>
 <html>
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <c:set var="file1" value="${param.param1}" /> 다운로드할 파일 이름을 가져옵니다.
   <c:set var="file2" value="${param.param2}" />
   <title>이미지 파일 출력하기</title>
 </head>
 <body>
   매개변수 1:
   <c:out value="${file1}" /><br>
   매개변수 2:
   <c:out value="${file2}" /><br>
```

4. 파일 다운로드 기능을 할 서블릿인 FileDownload 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 15-5 pro15/src/sec01/ex01/FileDownload.java
         package sec02.ex01;
private -protected void doHandle(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)
         throws ServletException, IOException{
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
           response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
                                                                매개변수로 전송된 파일 이름을 읽어옵니다.
           String file repo="C:\\file repo";
           String fileName = (String)request.getParameter("fileName");
                                                                        response에서 OutputStream
           System.out.println("fileName="+fileName);
                                                                        객체를 가져옵니다.
           OutputStream out = response.getOutputStream();
           String downFile=file repo+"\\"+fileName;
                                                                        파일을 다운로드할 수 있습니다.
           File f=new File(downFile);
           response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
           response.addHeader("Content-disposition", "attachment; fileName="+fileName);
```

```
FileInputStream in=new FileInputStream(f);

byte[] buffer=new byte[1024*8];

while(true) {

   int count=in.read(buffer);

   if(count==-1)

    break;

   out.write(buffer,0,count);
}

in.close();

out.close();
}
```

5. http://localhost:8090/pro15/test02/first.jsp로 요청한 후 이미지 다운로드를 클릭합니다.

│ 파일 다운로드 요	요청하기 x
← → G ① I	ocalhost:8090/pro15/test02/first.jsp
이미지 다운로드	

6. 업로드한 이미지가 브라우저에 출력되면 **파일 내려받기**를 클릭해 로컬 PC에 파일을 저장합니다.

