## 11장 JSP 스크립트 요소 기능

- 1. JSP 스크립트 요소
- 2. 선언문 사용하기
- 3. 스크립트릿 사용하기
- 4. 표현식 사용하기
- 5. JSP 주석문 사용하기
- 6. 스크립트 요소 이용해 실습하기
- 7. 내장 객체(내장 변수) 사용하기
- 8. JSP 예외 처리하기
- 9. JSP welcome 파일 지정하기
- 10. 스크립트 요소 이용해 회원 정보 조회하기

# 1. JSP 스크립트 요소

### JSP 스크립트 요소(Scripting Element)

- ▶ JSP 페이지에서 여러 가지 동적인 처리를 제공하는 기능
- > <% %> 기호 안에 자바 코드로 구현함
- > <% %> 기호를 스크립트릿(scriptlet)이라고 부름

#### 스크립틀릿 종류

- 선언문(declaration tag): JSP에서 변수나 메서드를 선언할 때 사용 변환시 멤버변수
- 스크립트릿(scriptlet): JSP에서 자바 코드를 작성할 때 사용 변환시 지역변수
- 표현식(expression tag): JSP에서 변수의 값을 출력할 때 사용

### 선언문(Declaration Tag)

- JSP 페이지에서 사용하는 멤버 변수나 멤버 메서드를 선언할 때 사용
- 선언문 안의 멤버는 서블릿 변환 시 서블릿 클래스의 멤버로 변환됨

### 선언문 형식

<%! 멤버 변수 or 멤버 메서드 %>

### 2.1 JSP에서 선언문 실습

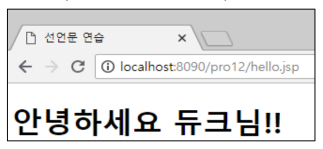
1. 새 프로젝트 pro12를 만들고 hello.jsp 파일을 생성합니다.



2. 선언문을 사용한 hello.jsp를 다음과 같이 작성. 선언문은 일반적으로 JSP 페이지의 상단에서 주로 사용

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%!
                                                    선언문을 이용해 멤버 변수 name과 멤버
   String name = "듀크";
                                                    메서드 getName()을 선언합니다.
   public String getName(){ return name;}
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>선언문 연습</title>
</head>
                                                      표현식을 이용해 선언문에서 선언한
<body>
                                                      name의 값을 출력합니다.
  <h1>안녕하세요 <%=name %> 님!!</h1>
</body>
</html>
```

3. 브라우저에서 http://localhost:8090/pro12/hello.jsp로 요청합니다.



4. 변환된 자바 코드를 보면 선언문에서 선언된 변수와 메서드는 서블릿 클래스의 멤버 변수와 멤버 메서드로 변환, 선언문에서 선언된 변수는 JSP(서블릿 클래스) 안에서 자유롭게 접근 가능.

```
package org.apache.jsp;
10
    import javax.servlet.*;
11
    import javax.servlet.http.*;
    import javax.servlet.jsp.*;
13
14
15 □ public final class hello jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
        implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent,
17
                    org.apache.jasper.runtime.JspSourceImports
                                                           서블릿 클래스의 멤버 변수
18
                                                           와 멤버 메서드로 변환됩니다.
19
       String name = "듀크":
20
       public String getName(){ return name;}
21
22
23
      private static final javax.servlet.jsp.JspFactory =
             javax.servlet.jsp.JspFactory.getDefaultFactory();
24
25
      private static java.util.Map<java.lang.String,java.lang.Long> jspx dependants;
26
27
      private static final java.util.Set<java.lang.String> jspx imports packages;
28
29
30
      private static final java.util.Set<java.lang.String> jspx imports classes;
31
```

### 스크립트릿(Scriptlet)

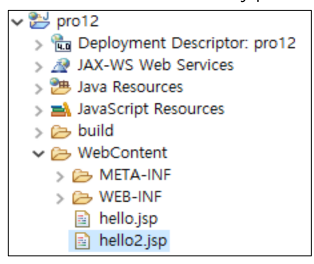
주로 초기 웹페이지에서 동적인 기능을 구현하기 위해서 사용됨

#### 스크립트릿 형식

<% 자바 코드 %>

#### 3.1 JSP에서 스크립트릿 실습

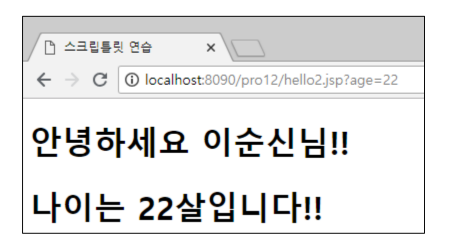
1. JSP에서 스크립트릿 실습을 위해 hello2.jsp 파일을 준비



2. 브라우저에서 JSP로 전송된 값을 얻기 위해 <% %> 안에 자바 코드를 사용하여 age 값을 가져 옴.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%!
   String name = "이순신";
   public String getName(){ return name;}
%>
<% String age=request.getParameter("age"); %>
                                               스크립트릿을 이용해 자바 코드를 작성합니다.
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
  <title>스크립트릿 연습</title>
</head>
<body>
  <h1>안녕하세요 <%=name %>님!!</h1>
  <h1>나이는 <%=age %>답입니다!!</h1>'
</body>
                                               표현식을 이용해 전송된 나이를 출력합니다.
</html>
```

3. http:localhost:8090/hello2.jsp?age=22로 요청합니다.



#### 서블릿으로 변경된 상태

```
109 ⊟
         try {
110
           response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
111 ⊟
           pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request, response,
112
                null, true, 8192, true);
113
           jspx page context = pageContext;
114
           application = pageContext.getServletContext();
115
           config = pageContext.getServletConfig();
          session = pageContext.getSession();
116
117
          out = pageContext.getOut();
118
           _jspx_out = out;
119
          out.write('\r');
120
121
          out.write('\n');
                                                                                          브라우저로 전송된 HTML 태그
          out.write(" \r\n"):
122
                                                        서블릿의 _jspService() 메서드
123
          String age=request.getParameter("age");
                                                                                         5 <! DOCTYPE html>
124
          out.write(" \r\n");
                                                        안의 자바 코드로 변환됩니다.
                                                                                         6 <html>
           out.write("\r\n");
                                                                                            <head>
125
                                                                                            <meta charset="UTF-8">
126
           out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
                                                                                                <title>스크립틀릿 연습</title>
127
          out.write("<html>\r\n");
                                                                                         10 </head>
           out.write("<head>\r\n");
128
                                                                                         11 <body>
129
          out.write("<meta charset=\"UTF-8\">\r\n");
                                                                                                <h1>안녕하세요 미순신님!!</h1>
                       <title>스크립틀릿 연습</title>\r\n");
           out.write("
130
                                                                                                <h1>나이는 22살입니다!!</h1>
          out.write("</head>\r\n");
131
                                                                                            </body>
          out.write("<body>\r\n");
132
                                                                                            </html>
                       <h1>안녕하세요 ");
133
           out.write("
134
          out.print(name );
135
           out.write("님!!</h1>\r\n");
                                                  name과 age의 값이 print()로 브라우저
136
          out.write("
                        <h1>나이는 ");
                                                   로 전송됩니다.
137
          out.print(age );
          out.write("살입니다!!</h1>'\r\n");
138
```

❖ JSP의 스크립트 요소는 브라우저로 전송되지 않고 브라우저로 전송되기 전에 컨테이너에서 자바 코드로 변환됨

### 표현식(Expression Tag)

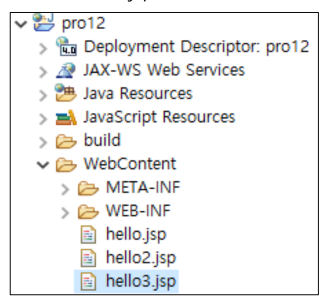
▶ JSP 페이지에서 원하는 위치에 값을 출력하는 기능

#### 표현식 형식

<%=값 or 자바 변수 or 자바 식 %>

### 4.1 JSP에서 표현식 실습

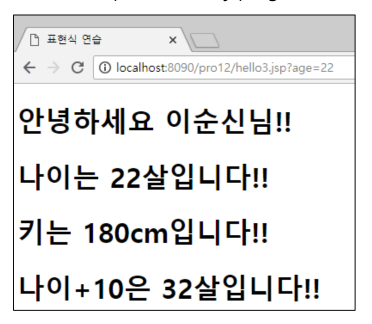
1. 다음과 같이 hello3.jsp 파일을 준비



#### 2. 다음과 같이 hello3.jsp를 작성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%!
   String name = "이순신";
   public String getName(){ return name;}
%>
<% String age=request.getParameter("age"); %>
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>표현식 연습</title>
</head>
                                               (%=%)를 이용해 값을 출력합니다.
<body>
 <h1>안녕하세요 <%=name %>님!!</h1>
 <h1>나이는 <%=age %>살입니다!!</h1>
 <h1>키는 <%=180 %>cm입니다!!</h1>
 <h1>나이+10은 <%=Integer.parseInt(age)+10 %> 날입니다!!</h1>
</body>
                                               age의 값에 10을 더한 값을 출력합니다.
</html>
```

3. http://localhost:8090/pro12/hello3.jsp?age=22로 요청하여 결과를 확인



```
out.write('\r');
120
           out.write('\n');
121
           out.write(" \r\n");
122
           String age=request.getParameter("age");
123
           out.write(" \r\n");
124
           out.write("\r\n");
125
126
           out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
           out.write("<html>\r\n");
127
           out.write("<head>\r\n");
128
           out.write(" <meta charset=\"UTF-8\">\r\n");
129
           out.write(" <title>표현식 연습</title>\r\n");
130
           out.write("</head>\r\n");
131
           out.write("<body>\r\r 표현식의 위치에서 print()를 이
132
           out.write(" <h1>안 용해서 브라우저에 출력합니다
133
           out.print(name );
134
           out.write("님!!</h1>\r\n");
135
           out.write(" <h1>나이는 ");
136
137
           out.print(age );
           out.write("살입니다!!</h1>\r\n");
138
139
           out.write(" <h1>키는 ");
140
           out.print(180);
           out.write("cm입니다!!</h1>\r\n");
141
           out.write(" <h1>나이+10은 ");
142
           out.print(Integer.parseInt(age)+10 );
143
           out.write("살입니다!!</h1>\r\n");
144
           out.write("</body>\r\n");
145
           out.write("</html>\r\n");
146
147 ⊟
           catch (java.lang.Throwable t)
```

❖ 표현식 안의 값은 print()를 이용해 브라우저에 출력됩니다.

선언문에 세미콜론(;) 추가

```
9 (!DOCTYPE html)
 100 (html)
 11⊖ (head)
          \meta charset="UTF-8">
          〈title〉표현식 연습〈/title〉
 13
 14 (/head)
 15⊖ ⟨body⟩
          (h1)안녕하세요 (%=name %)님!!(/h1)
 16

      〈h1〉나이는 〈%=age %〉살입니다!!〈/h1〉

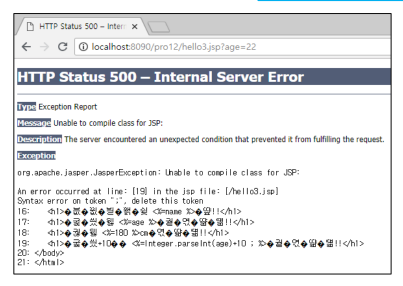
      〈h1〉키는 〈%=180 %〉cm입니다!!〈/h1〉

      〈h1〉나이+10은 〈%=Integer.parseInt(age)+10; %〉살입니다!!〈/h1〉

 17
 18
@19
 20 (/body)
 21 (/html)
```



❖ <%= %> 안의 자바 변수나 자바 식에는 세미콜론(;)이 있으면 안 된다는 것 꼭 기억하세요!



#### JSP에 사용되는 주석문

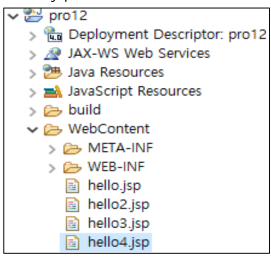
- HTML 주석
- 자바 주석
- JSP 주석

#### JSP 주석문 형식

<%-- 내용 --%>

### • 5.1 JSP 페이지에서 주석문 사용하기

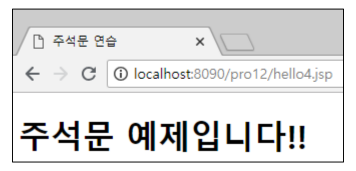
1. 다음과 같이 hello4.jsp 파일을 준비합니다.



2. hello4.jsp를 다음과 같이 작성, JSP 페이지에서 사용되는 여러 가지 주석문이 포함되어 있음.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
/*
                                         〈% %〉 안의 자바 코드에 대한 주석문
String age=request.getParameter("age");
*/
%>
<!DOCTYPE html>
<!-- HTML 주석문입니다. --> 🕨
                                     ----- HTML 태그에 대한 주석문
<html>
<head>
 <title>주석문 연습</title>
</head>
<body>
 <h1>주석문 예제입니다!!</h1>
 </body>
</html>
```

3. http://localhost:8090/pro12/hello4.jsp로 요청.

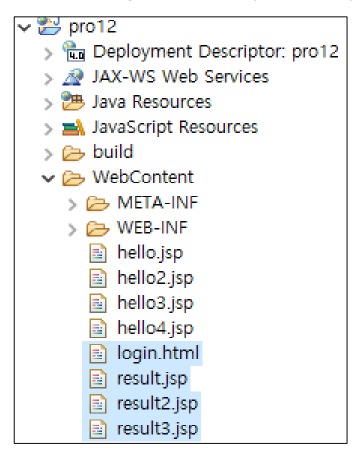


자바 주석문은 서블릿으로 변환 시 자바 주석문으로 표시됩니다.

```
113
           out = pageContext.getOut();
114
           jspx out = out;
115
           out.write("\r\n");
116
117
           out.write("\r\n");
118
                                               서블릿에 자바 주석문을 표시됩니다.
     /*
119
120
     String age=request.getParameter("age")
121
122
           out.write(" \r\n");
123
           out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
124
           out.write("<!-- HTML 주석문입니다. -->\r\n");
125
           out.write("<html>\r\n");
126
           out.write("<head>\r\n");
127
           out.write(" <title>주석문 연습</title>\r\n");
128
           out.write("</head>\r\n");
129
           out.write("<body>\r\n");
130
           out.write(" <h1>주석문 예제입니다!!</h1>\r\n");
131
```

#### 6.1 로그인 예제

**1.** 로그인창에서 ID와 비밀번호를 입력한 후 JSP로 전송하여 출력하는 예제입니다. 다음과 같이 실습 파일 login.html, result.jsp, result2.jsp, result3.jsp를 준비합니다.



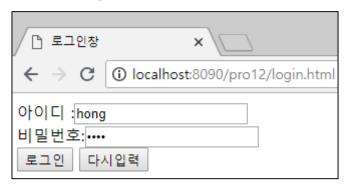
2. login.html을 다음과 같이 작성. 로그인창에서 ID와 비밀번호를 입력한 후 action의 result.jsp로 전송.

```
<!DOCTYPE html>
<html>...</head>
                                                          입력한 ID와 비밀번호를 result,isp로
                                                          전송합니다.
<body>
  <form name="frmLogin" method="post" action="result.jsp" encType="utf-8">
   아이디 :<input type="text" name="user_id"><br>
    비밀번호:<input type="password" name="user pw"><br>
    <input type="submit" value="로그인">
   <input type="reset" value="다시 입력">
 </form>
</body>
</html>
```

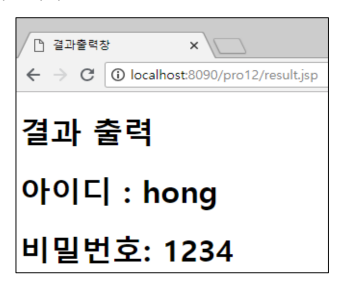
**3.** result.jsp를 다음과 같이 작성. 스크립트릿을 이용해 전송된 ID와 비밀번호를 가져온 후 표현식을 이용해 변수의 값을 출력.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <title>결과출력창</title>
</head>
<body>
 <h1>결과 출력</h1>
<%
                                                       getParameter() 메서드를 이용해
    request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                       입력 정보를 가져옵니다.
    String user id=request.getParameter("user id");
    String user pw=request.getParameter("user pw");
%>
                                                       D를 표현식으로 출력합니다.
  <h1>0+0|c| : <%= user id %></h1>
  <h1>비밀번호: <%= user pw %></h1>
</body>
                                                       비밀번호를 표현식으로 출력합니다.
</html>
```

4. http://localhost:8090/pro12/login.html로 요청한 후 ID와 비밀번호를 입력하여 로그인합니다.



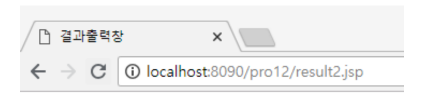
5. 로그인 정보가 출력됩니다.



6. 스크립트릿 안에 자바 코드를 사용해 ID가 정상적으로 입력되었는지 체크한 후 정상 입력 여부에 따라 동적으로 다른 결과를 출력하도록 구현. result2.jsp를 다음과 같이 작성.

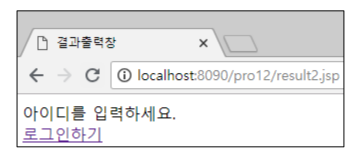
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
     pageEncoding="UTF-8"%>
<%
 request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
 String user_id = request.getParameter("user_id");
 String user pw = request.getParameter("user pw");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <title>결과출력창</title>
</head>
<body>
<%
   if(user_id==null || user_id.length()==0){ •
                                                       ID가 정상적으로 입력되었는지 체크합니다.
%>
  아이디를 입력하세요.<br>
                                                      ID를 입력하지 않았을 경우 다시
  <a href="/pro12/login.html">로그인하기</a>
                                                       로그인창으로 이동합니다.
  <%
    }else{
  %>
  <h1> 환영합니다. <%=user id %> 님!!!</h1>
                                                       D를 정상적으로 입력했을 경우
                                                       메시지를 표시합니다.
  <%
  }
%>
</body>
</html>
```

7.login.html의 action 속성을 result2.jsp로 수정 후, 로그인 창에서 먼저 ID를 정상적으로 입력한 후 전송했을 때의 결과를 확인



# 환영합니다. hong 님!!!

8.다음은 ID를 입력하지 않고 전송한 경우입니다.

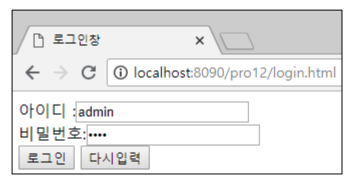


9.로그인을 응용하여 다음과 같이 result3.jsp를 작성. 첫 번째 if문에서 먼저 ID가 입력되었는지 체크한 후 정상적으로 입력되었으면 다시 내부 if문을 수행하여 ID가 admin인지 체크함.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
   request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
   String user id = request.getParameter("user id");
  String user pw = request.getParameter("user pw");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>결과출력창</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
<%
if(user_id == null || user_id.length()==0){ • □ □가 정상적으로 입력되었는지 체크합니다.
%>
  아이디를 입력하세요.<br>
   <a href="/pro12 /login.html">로그인하기</a>
<%
```

```
}else{
   if(user_id.equals("admin")){
                                          --- ID를 입력한 경우 ID가 admin인지 다시 체크합니다.
%>
                                                           ID가 admin이면 관리자창을
    <h1>관리자로 로그인 했습니다.</h1>
                                                           나타냅니다.
    <form>
      cinput type=button value="회원정보 삭제하기" />
      cinput type=button value="회원정보 수정하기" />
    </form>
<%
   }else{
%>
     <h1> 환영합니다. <%=user id %> 님!!!</h1>
<%
%>
</body>
</html>
```

10. 다음은 admin으로 로그인했을 때의 실행 결과입니다.



11. 관리자창이 나타납니다.



12. 다른 ID로 로그인 시 "환영합니다. lee 님!!!"이라는 메시지가 나타납니다.



#### 주의

❖ JSP 페이지의 화면 기능이 복잡해질수록 스크립트릿의 자바 코드와 HTML 태그가 같이 표시되므로 코드가복잡해질 수 있다. 따라서 들여쓰기를 습관화해서 스크립트릿의 여닫는 부분이나 자바 코드의 괄호 여닫는 부분이 틀리지 않도록 주의해서 작성 함.

#### 23행의 %>가 누락된 경우

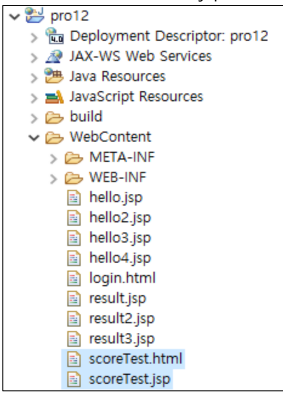
```
149 (body)
15⊖ <%
16 if(user id = null || user id.length()=0){
17 %
      아이디를 입력하세요.〈br〉
18
      〈a href="/pro12 /login.html"〉로그인하기〈/a〉
19
200 <%
21
    }else{
       if(user id.equals("admin")){
22
23
        <del>〈h1〉관리자로 로그인 했습니</del>다.〈/h1〉
<mark>@</mark>25⊝
        <form>
@26
          (input type=button value="회원정보 삭제하기"
          (input type=button value="회원정보 수정하기"
27
28
        </form>
₿29⊝〈%
       }else{
30
31 %
       ⟨h1⟩ 환영합니다. ⟨%=user id %〉님!!!⟨/h1⟩
32
339 (%
34
935
36 %
37 (/body)
```

#### JSP 실행 시 스크립트릿 오류 출력

```
Th HTTP Status 500 - Intern X
            (i) localhost:8090/pro12/result3.jsp
HTTP Status 500 - Internal Server Error
Type Exception Report
Message Unable to compile class for JSP:
Description The server encountered an unexpected condition that prevented it from fulfilling the request.
Exception
org.apache.jasper.JasperException: Unable to compile class for JSP:
An error occurred at line: [24] in the isp file: [/result3.isp]
h1 cannot be resolved to a type
21:
        le Isef
22:
           if(user_id.equals("admin")){
23:
24:
     - 乔1>原�由ъ열濡� 濡쒓렇�씤 �뻽�뒿�땲�떎.</h1>
25:
     <form>
       <input type=button value="♦쉶◆썝◆젙蹂◆ ♦궘◆젣◆븯濱◆" />
       <input type=button value="۞쉶۞쌥۞젙踩۞ ۞닔۞젙۞븯湲۞" />
An error occurred at line: [24] in the jsp file: [/result3.jsp]
Syntax error, insert "super ( );" to complete BlockStatements
        le Isef
           if(user_id.equals("admin")){
```

### 6.1 학점 변환 예제

**1.** 다음과 같이 scoreTest.html, scoreTest.jsp 파일을 준비합니다.



2. scoreTest.html을 다음과 같이 작성. 사용자로부터 시험 점수를 입력 받아 scoreTest.jsp로 전송

3. scoreTest.jsp를 다음과 같이 작성. scoreTest.html로부터 받은 점수를 다중 if~else if문을 이용해 학점으로 변환.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
 request.setCharacterEncoding("utf-8");
 전송된 시험 점수를
                                                           가져옵니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>점수 출력창</title>
 <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
 <h1>시험점수 <%=score %>점</h1><br>
 <%
 if(score>=90){
                              ----- 90점 이상이면 A를 출력합니다.
 %>
```

```
<h1>A학점입니다.</h1>
  <%
  }else if(score>=80 && score<90){ ● 80~90점 사이면 B를 출력합니다.
  %>
  <h1> B학점입니다.</h1>
  <%
  }else if(score>=70 && score<80){ ------- 70~80점 사이면 C를 출력합니다.
  %>
  <h1> C학점입니다.</h1>
  <%
  }else if(score>=60 && score<70){ ● 60~70점 사이면 D를 출력합니다.
  %>
  <h1> D학점입니다.</h1>
  <%
  }else{
  %>
                        <h1> F학점입니다.</h1> ----
  <%
  }
  %>
  <br>
  <a href="scoreTest.html">시험점수입력</a>
</body>
</html>
```

**4.** http://localhost:8090/pro12/scoreTest.html로 요청하여 시험점수 입력창에 시험 점수를 입력한 후 변환하기를 클릭.

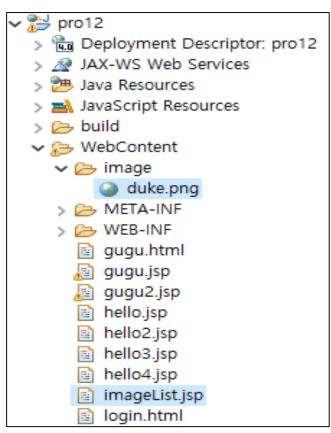


5. 시험 점수를 학점으로 변환하여 출력합니다.



### 6.4 이미지 리스트 출력 예제

1. imageList.jsp를 생성하고 실습 이미지인 duke.png를 추가합니다.



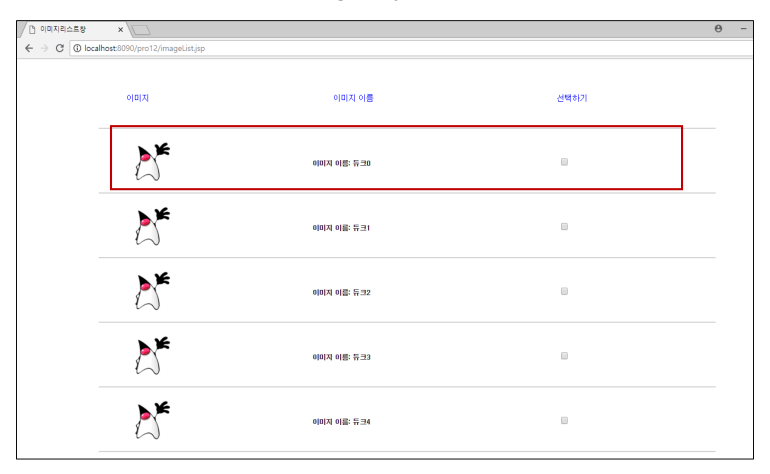
### 6. 스크립트 요소 이용해 실습

2. imageList.jsp를 다음과 같이 작성. for 반복문을 이용해 태그 안에 태그를 연속적으로 출력해서 이미지를 나타냄.

```
<body>
 <
                                                         리스트의 헤더를 표시합니다.
     <span style='margin-left:50px' >0|□|ス| </span>
     <span >이미지 이름</span>
     <span >선택하기</span>
   <%
                                                       for 반복문을 이용해 (II) 태그를
   for(int i=0; i<10; i++){
                                                       연속해서 출력합니다.
   %>
                                                    (ii) 태그를 이용해 한 행에 (a) 태그의
                                                    이미지와 텍스트를 나타냅니다.
   <
     <a href='#' style='margin-left:50px' >
        <img src='image/duke.png' width='90' height='90' alt='' /></a>
     <a href='#' ><strong>이미지 이름: 듀크<%=ij %> </strong></a>
     <a href='#' > <input name='chk<%=i %>' type='checkbox' /></a>
   <%
                                                     image 폴더의 이미지를 나타냅니다.
   }
   %>
```

### 6 스크립트 요소 이용해 실습

3. http://localhost:8090/pro12/imageList.jsp로 요청하면 다음과 같이 출력.



생성 안하고 바로 사용가

#### 내장 객체(내장 변수)

▶ JSP가 서블릿으로 변환 시 컨테이너가 자동으로 생성 시키는 서블릿 멤버 변수

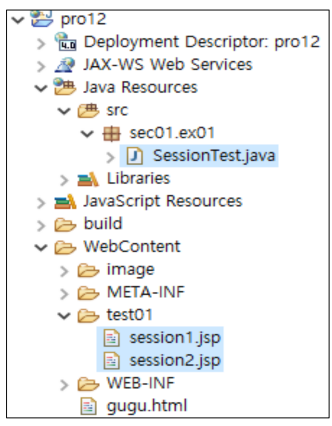
#### JSP에서 제공하는 내장 객체들

내장객체	서블릿	설명	
request	javax.servlet.http.HttpServletRequest	클라이언트의 요청 정보를 저장	
response	javax.servlet.http.HttpServletResponse	응답 정보를 저장	
out	javax.servlet.jsp.JspWriter	JSP 페이지에서 결과를 출력	
session	javax.servlet.http.HttpSession	세션 정보를 저장	
application	javax.servlet.ServletContext	컨텍스트 정보를 저장	
pageContext	javax.servlet.jsp.PageContext	JSP 페이지에 대한 정보를 저장	
page	java.lang.Object JSP 페이지의 서블릿 인스턴스를 저장		
config	javax.servlet.ServletConfig	JSP 페이지에 대한 설정 정보를 저장	
exception	java.lang.Exception	예외 발생 시 예외를 처리	

#### 내장 객체들의 스코프

내장객체	서블릿	스코프
page	this	한 번의 요청에 대해 하나의 JSP 페이지를 공유.
request	HttpServletRequest	한 번의 요청에 대해 같은 요청을 공유하는 JSP 페이지를 공유
session	HttpSession	같은 브라우저에서 공유
application	ServletContext	같은 애플리케이션에서 공유

- 7.1 session 내장 객체에 데이터 바인딩 실습
  - 1. JSP 파일이 많아지므로 test01 폴더를 만든 후 session1.jsp, session2.jsp 등 실습 파일들을 생성



2. SessionTest 클래스를 다음과 같이 작성

```
코드 12-15 pro12/src/sec01/ex01/SessionTest.java
package sec01.ex01;
@WebServlet("/sess")
public class SessionTest extends HttpServlet {
  protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
  throws ServletException, IOException {
    response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
    PrintWriter pw = response.getWriter();
    HttpSession session = request.getSession(); • session 객체를 가져옵니다.
    session.setAttribute("name", "이순신"); •——
                                                        session 객체에 name을 바인딩합니다.
    pw.println("<html><body>");
    pw.println("<h1>세션에 이름을 바인딩합니다.</h1>");
    pw.println("<a href='/pro12/test01/session1.jsp'>첫 번째 페이지로 이동하기 </a>");
    pw.println("</body></html>");
  }
```

3. session1.jsp 파일을 다음과 같이 작성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
                                                            session 객체에 바인딩된 name
<%
                                                            값을 가져옵니다.
 String name=(String)session.getAttribute("name");
  session.setAttribute("address","서울시 강남구");
                                                            session 객체에 address를
                                                            바인딩합니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>session 내장 객체 테스트2</title>
</head>
<body>
  이름은 <%=name %>입니다. <br>
  <a href=session3.isp>세 번째 페이지로 이동</a>
</body>
</html>
```

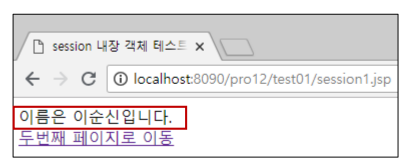
**4.** session2.jsp에서는 getAttribute()를 이용해 서블릿과 JSP에서 session에 바인딩된 name과 address 값을 가져 옴.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%
                                                                    session 객체에 바인딩된
 String name=(String)session.getAttribute("name");
                                                                   name 값과 address 값을
 String address = (String)session.getAttribute("address");
                                                                   가져옵니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>session 내장 객체 테스트3</title>
</head>
<body>
 이름은 <%=name %>입니다.<br>
 주소는 <%=address %)입니다. <br>
</body>
</html>
```

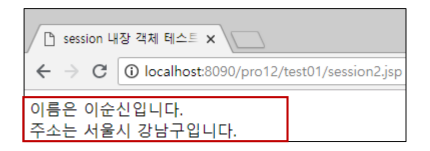
5. 다음은 최초 서블릿에 요청한 결과. 서블릿 요청 시 session 객체에 name을 바인딩.



6. 첫번째 페이지로 이동하기 클릭 시 서블릿에서 바인딩한 name을 출력. 두번째 페이지로 이동을 클릭.

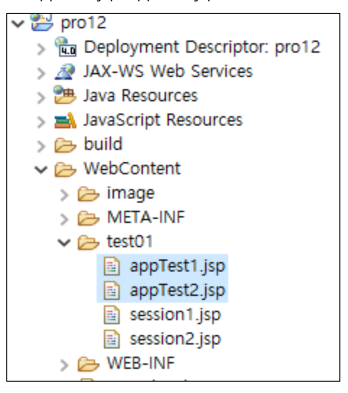


6. 서블릿과 첫 번째 JSP에서 바인딩한 이름(name)과 주소(address)를 출력.



#### 7.2 application 내장 객체에 데이터 바인딩 실습

1. 다음과 같이 appTest1.jsp, appTest2.jsp 실습 파일을 준비.



2. appTest1.jsp를 다음과 같이 작성. session과 application 내장 객체에 name과 address 값을 바인딩.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
                                                            이름과 주소를 session과
  session.setAttribute("name","이순신");
                                                            application 내장 객체에 바인
                                                            딩합니다.
  application.setAttribute("address","서울시 성동구");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <title>내장 객체 스코프 테스트1</title>
</head>
<body>
  <h1>이름과 주소를 저장합니다.</h1>
  <a href=appTest2.jsp>두 번째 웹 페이지로 이동</a>
</body>
</html>
```

3. appTest2.jsp를 다음과 같이 작성. 첫 번째 JSP에서 session과application 내장 객체에 바인딩한 값을 가져 옴

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  String name=(String)session.getAttribute("name");
  String address=(String )application.getAttribute("address");
%>
                                                                첫 번째 웹 페이지에서 저장한
                                                                데이터를 session과 application
                                                                내장 객체에서 가져옵니다.
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>내장 객체 스코프 테스트2</title>
</head>
<body>
  <h1>이름은 <%=name %>입니다.</h1>
  <h1>주소는 <%=address %>입니다.</h1>
</body>
</html>
```

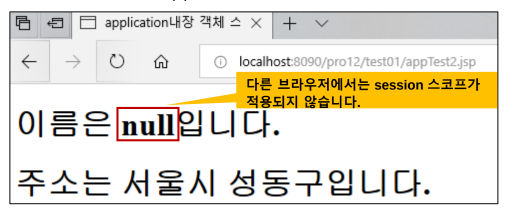
**4.** http://localhost:8090/pro12/appTest1.jsp로 요청. 첫 번째 JSP에서 name과 address를 session과 application에 바인딩



5. 같은 브라우저에서 요청할 경우 두 번째 JSP에서 session과 application에 접근할 수 있다.

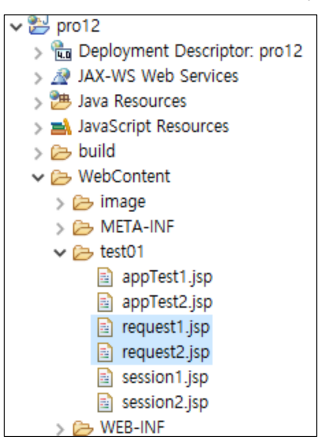


하지만 익스플로러에서는 application의 값에만 접근할 수 있다.



#### 7.3 request 내장 객체에 데이터 바인딩 실습

1. request 내장 객체 실습 파일인 request1.jsp, request2.jsp를 준비



2. 첫 번째 JSP인 request1.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  import="javax.servlet.RequestDispatcher"
  pageEncoding="UTF-8"
    %>
<%
                                                               request 객체에 setAttribute()를 이용해
  request.setAttribute("name","이순신");
                                                               name과 address를 바인딩합니다.
  request.setAttribute("address","서울시 강남구");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>...</head>
<body>
                                                              request 객체를 다른 JSP로 포워딩합니다.
<%
                                                                request2.jsp
  RequestDispatcher dispatch = request.getRequestDispatcher("second.isp");
  dispatch.forward(request, response);
%>
</body>
</html>
```

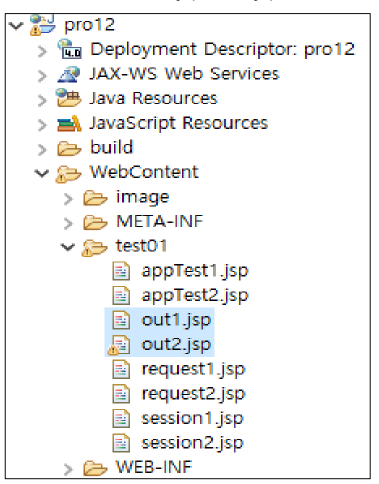
3. 두 번째 JSP인 request2.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  String name=(String)request.getAttribute("name");
  String address=(String )request.getAttribute("address");
%>
                                                     첫 번째 JSP 페이지에서 포워딩된 request
<!DOCTYPE html>
                                                     객체에서 getAttribute()를 이용해 정보를 가
<html>
                                                     져옵니다.
<head>...</head>
<body>
  <h1>이름은 <%=name %>입니다.</h1>
                                                       이전 JSP에서 전송된 정보를 출력합니다.
  <h1>주소는 <%=address %>입니다.</h1>
</body>
</html>
```

**4.** 브라우저에서 request1.jsp로 요청하면 request 객체에 바인딩한 후 request2.jsp로 포워딩하여 이름과 주소를 출력



- 7.4 out 내장 객체 이용해 데이터 출력하기
  - **1.** 다음과 같이 실습 파일 out1.jsp, out2.jsp를 준비.



2. 첫 번째 JSP 페이지인 out1.jsp를 작성. 이름과 나이를 두 번째 JSP로 전송

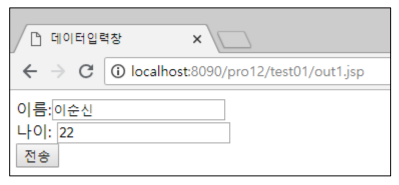
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>...</head>
<body>
  <form method="post" action="out2.jsp">
    이름:<input type="text" name="name"><br>
    나이: <input type="text" name="age"><br>
  <input type ="submit" value="전송">
</form>
</body>
</html>
```

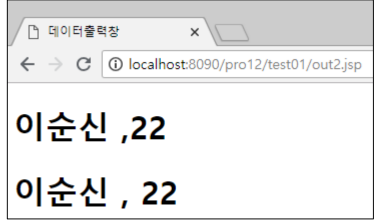
3. 두 번째 JSP 페이지인 out2.jsp를 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  pageEncoding="UTF-8"%>
                                                 <%
<%
 request.setCharacterEncoding( "utf-8");
                                                %>
 String name=request.getParameter("name");
 String age=request.getParameter("age");
                                                 <%
                                                 }else{
%>
                                                 %>
<!DOCTYPE html>
                                                 <%
<html>
<head>
                                                 %>
<meta charset="UTF-8">
                                                 <%
 <title>데이터출력창</title>
                                                %>
</head>
<body>
                                                 <%
```

```
if(name!=null | | name.length()!=0){
  <h1><%=name %> ,<%=age %> </h1>
 <h1>이름을 입력하세요</h1>
if(name!=null | | name.length()!=0){
 <h1><% out.println(name+", "+age); %></h1>
}else{
%>
 <h1>이름을 입력하세요</h1>
<%
%>
</body>
</html>
```

- 4. 브라우저에서 요청하여 이름과 나이를 입력한 후 전송합니다.
- 5. 전달받은 정보를 표현식과 out 내장 객체로 출력합니다.





- 사용자 입장에선 예외 발생 시 웹 페이지에 코드 출력 시 사이트에 큰 문제가 발생한 것으로 인식함
- 예외 처리 전용 페이지로 예외 처리 시 신뢰 있고 친화적인 웹 페이지가 가능



#### 8.1 JSP 페이지 예외 처리 과정

• JSP 예외 처리 페이지 만드는 과정

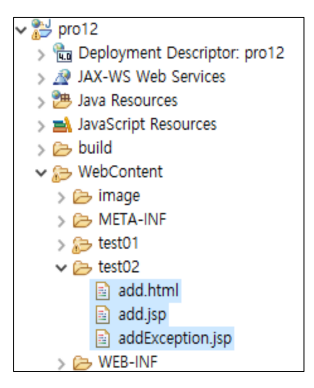


• 실습예제 예외 처리 과정



#### 8.2 JSP 페이지 예외 처리 실습

**1.** 실습을 위해 WebContent 아래 test02 폴더를 만들고 다음과 같이 add.html, add.jsp, addException.jsp 파일들을 준비합니다.



2. add.html을 다음과 같이 작성. 입력창에서 숫자를 입력 받아 action에 지정한 add.jsp로 전송.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>합계</title>
</head>
<body>
 자연수를 입력하세요.
 <form action='add.jsp' ►
                            ----- 입력한 값을 add.jsp로 전송합니다.
   1부터 <input type='text' name='num'>
   <input type='submit' value='계산하기'>
 </form>
</body>
</html>
```

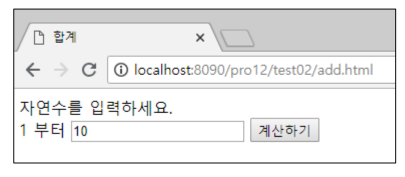
**3.** add.jsp를 다음과 같이 작성.

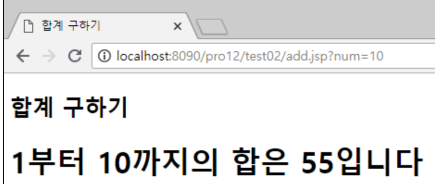
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"
    errorPage="addException.jsp" %>
                                                       예외 발생 시 예외를 처리할 JSP
                                                           페이지를 지정합니다.
<%
   int num = Integer.parseInt(request.getParameter("num"));
   int sum=0;
   for(int i =1; i<= num; i++){
    sum = sum + i;
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>합계 구하기</title>
</head>
<body>
  <h2>합계 구하기</h2>
  <h1>1부터 <%=num %>까지의 합은 <%=sum %>입니다</h1>
</body>
</html>
```

4. addException.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

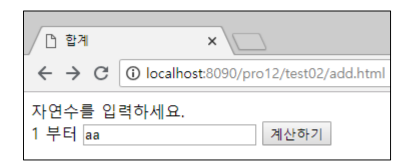
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"
                                      ___ 다른 JSP 페이지에서 예외 발생 시 예외를
   isErrorPage="true" %>
                                         처리하는 예외 페이지로 지정합니다.
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>에러 페이지</title>
</head>
                                    exception 내장 객체를 사용해 예외 처리를 합니다.
<body>
 ===== toString() 내용 ===== <br>
 <h1><%= exception toString() %></h1>
 ====== qetMessage()내용 ======<br>
 <h1><%=exception.getMessage()%></h1>
 ====== printStackTrace() 내용 =====<\br>
 <h1><% exception.printStackTrace(); %></h1>
 <h3>
                                      이클립스 콘솔로 예외 메시지를 출력합니다.
   숫자만 입력 가능합니다. 다시 시도하세요.
   <a href='add.html'>다시 하기</a>
 </h3>
</body>
```

- **5.** http://localhost:8090/pro12/test02/add.html로 요청하여 입력창에 정상적인 숫자를 입력한 후 계산하기를 클릭.
- 6. 정상적인 결과가 출력





- 7. 이번에는 문자를 입력해 볼까요?
- 8. 문자는 처리 시 예외가 발생. 다음과 같이 예외 처리 페이지에서 예외를 처리합니다.



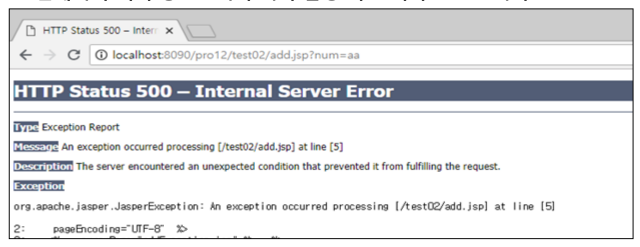


#### 8.3 JSP 페이지의 오류 페이지 종류

• 존재하지 않는 sum.jsp 요청 시 표시되는 404 에러



• 컨테이너 처리 중 JSP에서 에러 발생 시 표시하는 500 에러



#### 8.4 에러 코드에 따른 예외 페이지 지정

• 전체 JSP 페이지에 대해 발생하는 오류에 따라서 화면에 표시되는 각각의 예외 처리 JSP 페이지를 지정함

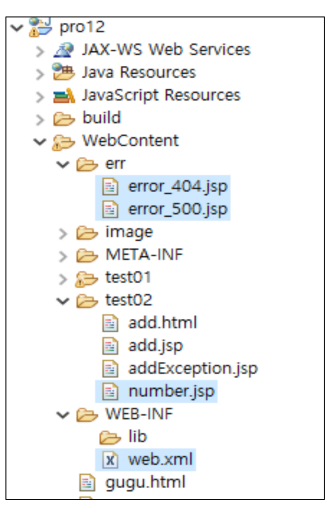
#### web.xml에 지정 방법

```
코드 web.xml

<error-page>
<error-code>에러코드</error-code>
<location>오류 페이지 위치</location>
</error-page>
```

#### web.xml에 예외 페이지 지정하기 실습

1. WebContent에 오류 페이지들이 위치할 err 폴더를 만들고 error\_404.jsp, error\_500.jsp 파일을 준비.



2. web.xml에 <error-page> 태그를 이용해 각각의 에러 코드에 대해 처리할 오류 페이지가 있는 경로를 지정

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee" xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd" id="WebApp_ID" version="3.1">
```

```
<error-page>
    <error-code>404</error-code>
    <location>/err/error_404.jsp</location>
</error-page>

<error-page>
    <error-code>500</error-code>
    <location>/err/error_500.jsp</location>
</error-page>
</web-app>
```

404와 500 오류 발생 시 예외 처리를 할 페이지를 지정합니다.

3. 404 오류를 처리하는 JSP 페이지인 error\_404.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>404 예외 처리 페이지</title>
</head>
<body>
  <h1>요청한 페이지는 존재하지 않습니다.</h1>
</body>
</html>
```

## 8. JSP 페이지 예외 처리하기

4. 500 오류를 처리하는 JSP 페이지인 error\_500.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>500 예외 처리 페이지</title>
</head>
                           한 단계 위에 있는 image 폴더의 이미지를 표시합니다.
<body>
 <img src="../image/duke.png" /><br>
 <h1>죄송합니다.서비스 실행 중 오류가 발생했습니다.</h1>
 <h1>잠시 후 다시 시도해 보세요.</h1>
</body>
</html>
```

#### 8. JSP 페이지 예외 처리하기

5. 브라우저 요청 시 예외를 발생시키는 number.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
 int num = Integer.parseInt(request.getParameter("num")); • 예외를 강제로 발생시킵니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <title>테스트 페이지</title>
</head>
<body>
 <h1>쇼핑몰 중심 JSP 입니다!!!!</h1>
</body>
</html>
```

#### 8. JSP 페이지 예외 처리하기

**6. 각**각의 예외를 고의로 발생시킴, 존재하지 않는 http://localhost:8090/pro12/test02/num.jsp를 요청한 결과를 확인



7. 실행 중 예외를 발생시키는 http://localhost:8090/pro12/test02/number.jsp를 요청



❖ 만약 한 개의 JSP 페이지에 페이지 디렉티브의 errorPage 속성과 web.xml이 같이 지정되어 있으면 페이지 디렉티브의 errorPage가 우선적으로 나타남.

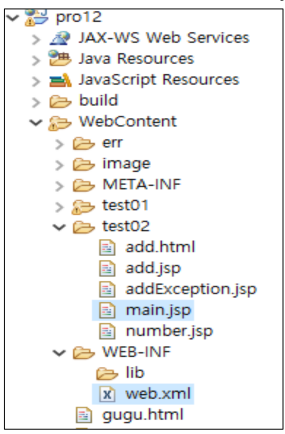
#### welcome 파일 리스트

➤ web.xml에 웹 애플리케이션의 홈페이지 설정 기능

```
코드 web,xml
```

#### welcome 파일 실습

**1.** 다음과 같이 test02 폴더 하위에 main.jsp 파일과 web.xml 파일을 준비



2. web.xml에 <welcome-file-list> 태그 경로를 포함하여 홈페이지에 해당하는 파일들을 나열.

3. 첫 번째 홈페이지인 main.jsp 페이지를 다음과 같이 작성.

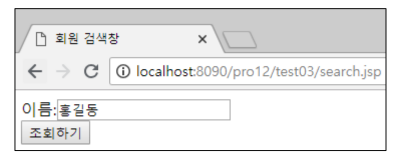
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>홈페이지</title>
</head>
<body>
 <img src="./image/duke.png" /><br>
 <h1>안녕하세요</h1>
 <h1>쇼핑몰 중심 JSP 홈페이지 입니다!!!</h1>
</body>
</html>
```

4. 톰캣을 다시 실행한 후 브라우저에서 컨텍스트 이름(/pro12)으로 요청.



❖ 개발을 모두 마치고 실제 서비스를 제공할 때는 웹 사이트에 대한 도메인 이름을 구한 후 웹 호스팅 업체에서 제공하는 방법으로 브라우저에서 도메인 이름으로 요청해야 합니다. 그리고 다시 컨텍스트 이름으로 재요청하도록 설정하면 됩니다.

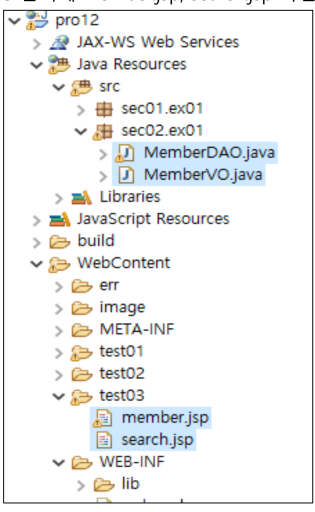
다음과 같이 회원 정보를 조회하면 회원의 정보가 나타나도록 작성, 이름을 입력하지 않으면 전체 회원정보를 출력







**1.** sec02.ex01 패키지를 생성한 후 MemberVO, MeberDAO 클래스를 복사해 붙여 넣습니다. 그리고 test03 폴더에 member.jsp, search.jsp 파일을 추가.



2. 데이터베이스의 회원을 조회하는 JSP 페이지인 search.jsp를 다음과 같이 작성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>회원 검색창</title>
</head>
<body>
  <form method="post" action="member.jsp">>>>
                                              ----- 이름을 member.jsp로 전송합니다.
    이름:<input type="text" name="name"><br>
    <input type ="submit" value="조회하기">
  </form>
</body>
</html>
```

3. member.jsp를 다음과 같이 작성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    import="java.util.*"
   import="sec02.ex01.*"
   pageEncoding="UTF-8"
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <style>
   h1 {
                                                           (hf) 태그의 텍스트를 중앙에 정렬합니다.
     text-align: center;
  </style>
  <meta charset="UTF-8">
 <title>회원 정보 출력창</title>
</head>
<body>
 <h1>회원 정보 출력</h1>
```

```
<%
   request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
   String _name = request.getParameter("name"); • 전송된 이름을 가져옵니다.
   MemberV0 memberV0 = new MemberV0();
   memberV0.setName(_name);
   MemberDAO dao=new MemberDAO();
   List membersList=dao.listMembers(memberV0);
                                               memberVO를 listMembers() 메서드로 전
                                               달하여 조회 조건에 해당되는 회원 정보를
 이이디
   이름
   이메일
   > 가입일자
 <%
 for (int i=0; i < membersList.size(); i++){</pre>
                                              MemberDAO에서 조회한 회원 정보를
                                              for 반복문을 이용해 테이블의 행으로
   MemberV0 vo=(MemberV0) membersList.get(i);
                                              출력합니다.
   String id=vo.getId();
   String pwd=vo.getPwd();
   String name=vo.getName();
   String email=vo.getEmail();
   Date joinDate=vo.getJoinDate();
%>
```

4. MemberDAO 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
public class MemberDAO {
  private Connection con;
  private PreparedStatement pstmt;
  private DataSource dataFactory;
 public List listMembers(MemberV0 memberV0) {
   List membersList = new ArrayList();
   String name=memberV0.getName(); •
                                                   — 조회할 이름을 가져옵니다.
   try {
     con = dataFactory.getConnection();
     String query = "select * from t member ";
    if(( name!=null && name.length()!=0)){ -
                                                 --- _name 값이 존재하면 SQL문에 where절을
                                                       추가하여 해당 이름으로 조회합니다.
      query+=" where name=?";
      pstmt = con.prepareStatement(query);
                                                       첫 번째 '?'에 전달된 이름을 지정합니다.
      pstmt.setString(1, _name);
     }else {
                                                       name 값이 없으면 모든 회원 정보를
       pstmt = con.prepareStatement(query);
                                                       조회합니다.
     System.out.println("prepareStatement: " + query);
     ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
     while (rs.next()) {
       String id = rs.getString("id");
       String pwd = rs.getString("pwd");
       String name = rs.getString("name");
       String email = rs.getString("email");
       Date joinDate = rs.getDate("joinDate");
```

```
MemberV0 vo = new MemberV0();
    vo.setId(id);
    vo.setPwd(pwd);
    vo.setName(name);
    vo.setEmail(email);
    vo.setJoinDate(joinDate);
    membersList.add(vo);
 rs.close();
 pstmt.close();
  con.close();
} catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
return membersList;
```