JSP 웹 프로그래밍

2 스크립트 태그

쉽게 배우는 JSP 웹 프로그래밍



Contents



- 1 스크립트 태그의 종류
- 2 선언문 태그의 기능과 사용법
- 3 스크립틀릿 태그의 기능과 사용법
- 4 표현문 태그의 기능과 사용법
- 5 [웹 쇼핑몰] 시작 페이지 만들기

학습목표

- 스크립트 태그의 개념과 특징을 이해합니다.
- 스크립트 태그 구성 요소의 사용법을 익힙니다.
- 스크립트 태그를 이용하여 웹 쇼핑몰의 시작 페이지를 만듭니다.
- 부트스트랩 CSS를 이용하여 웹 쇼핑몰의 시작 페이지를 변경합니다.

1. 스크립트 태그의 종류



❖ 스크립트 태그

- <% ... %>를 사용
- JSP 페이지가 서블릿 프로그램에서 서블릿 클래스로 변환할 때
 - JSP 컨테이너가 자바 코드가 삽입되어 있는 스크립트 태그를 처리하고 나머지는 HTML 코드나 일반 텍스트로 간주

스크립트 태그	형식	설명
선언문(declaration)	⟨%! … %⟩	자바 변수나 메소드를 정의하는 데 사용합니다.
스크립틀릿(scriptlet)	⟨% … %⟩	자바 로직 코드를 작성하는 데 사용합니다.
표현문(expression)	⟨%= ··· %⟩	변수, 계산식, 메소드 호출 결과를 문자열 형태로 출력하는 데 사용합니다.

1. 스크립트 태그의 종류



```
<html>
<head>
                                                                    Scripting Tag
<title>Scripting Tag</title>
                                                                    Java Server Pages 1.
                                                                    Java Server Pages 2.
</head>
                                                                    Java Server Pages 3.
<body>
                                                                    hello world
    <h2>Scripting Tag</h2>
    <%! int count = 3;</pre>
    String makeItLower(String data) {
                                                            1 선언문 태그를 사용하여 자바
      return data_toLowerCase();
                                                              변수와 메소드 정의
    } %>
    <%
      for (int i = 1; i \le count; i ++) {
                                                                  2 스크립틀릿 태그로
          out.println("Java Server Pages " + i + ".⟨br⟩");
                                                                    자바 로직 코드 작성
    %>
    ⟨%=makeItLower("Hello World")%⟩
                                                         ④ 표현문 태그로 선언문의 메소드를
</body>
                                                           호출하여 문자열 형태로 출력
</html>
```

1. 스크립트 태그의 종류



- ・ '톰캣설치 ROOT₩work₩Catalina₩localhost₩ROOT₩org₩apache₩jsp₩'
 - scripting_jsp.java와 scripting_jsp.class로 보관

```
sprinting_isp.java
public final class scripting_jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
   implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent,
      org.apache.jasper.runtime.JspSourceImports {
   int count = 5;
   String makeItLower(String data){
      return data.toLowerCase();
public void _jspService(final javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
final javax.servlet.http.HttpServletResponse response) throws java.
io.IOException, javax.servlet.ServletException {
   for(int i=0; i<= count; i++) {-
                                                                       2 처리부
      out.println("Java Server Pages "+ i + "⟨br⟩");
   out.write("\r\n");
   out.write("\r\n");
   out.print(makeItLower("Hello World"));-
```



❖ 선언문 태그

- 변수나 메소드를 선언
 - 변수 전역변수로 사용
 - 메소드 전역 메소드로 사용

경: 자바 코드;

각 행이 세미콜론으로 끝나야 함



❖ 전역 변수

```
Page Count is: 1
<html>
<head>
<title>Scripting Tag</title>
</head>
%-- 선언문 태그 [메소드] --%>
⟨%! int count = 0; %⟩
                                                      ① 전역변수 count를 0으로 초기화
<body>
   Page Count is:
   ⟨%-- 스크립틀릿 태그 --%⟩
   ⟨%
                                                        ② 전역변수 count를 1 증가시킴
      out.println(++count);
   %>
</body>
</html>
```



hello_jsp.java

```
public class hello_jsp extends HttpServlet {
   int count=0;
   public void _jspService(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws IOException, ServletException {
      PrintWriter out = response.getWriter();
      response.setContenType("text/html");
      out.write("<html>body>");
      out.write("Page count is:");
      out.print(++count);
      out.write("</body\times/html>");
```



❖ 전역 메소드

```
<html>
<head>
<title>Scripting Tag</title>
</head>
<body>
   Page Count is:
   ⟨%-- 스크립틀릿 태그 --%⟩
   <%
                                                         전역 메소드 myMethod() 호출
      out.print(myMethod(0));
   %>
   ⟨%── 선언문 태그 [메소드] ──%⟩
   %! public int myMethod(int count)
                                                         전역 메소드 myMethod() 설정
          return ++count;
    } %>
</body>
</html>
```



예제 2-1 선언문 태그에 전역변수 사용하기

- 1. 프로젝트 생성하기
- 2. JSP 페이지 작성하기
 - [JSPBook/WebContent]를 확인하고 폴더 이름에 'ch02'를 생성.

JSPBook/WebContent/ch02/declaration01.jsp

```
01 <html>
                                                          Scripting Tag 
02 (head)

⟨⇒ ⇒ ■ 

    http://localhost:8080/JSPBook/ch02/declaration01.jsp

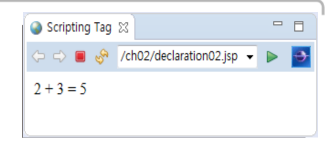
03 <title>Scripting Tag</title>
                                                          Value of the variable is:50
04 </head>
   <body>
05
06
         ⟨%! int data = 50; %⟩
07
         <%
98
              out.println("Value of the variable is:" + data);
09
         %>
    </body>
    </html>
11
```



예제 2-2 선언문 태그에 전역 메소드 사용하기 1

JSPBook/WebContent/ch02/declaration02.jsp

```
<html>
01
  <head>
02
03 <title>Scripting Tag</title>
04
   </head>
05
   <body>
06
      07
          return a + b;
80
      } %>
09
      ⟨%
          out.println("2 + 3 = " + sum(2, 3));
10
11
      %>
   </body>
12
13 </html>
```

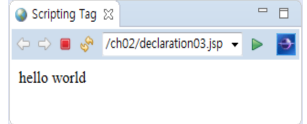




예제 2-3 선언문 태그에 전역 메소드 사용하기 2

JSPBook/WebContent/ch02/declaration03.jsp

```
<html>
01
02
   <head>
   <title>Scripting Tag</title>
04
   </head>
    <body>
05
06
        <%! String makeItLower(String data) {</pre>
07
            return data_toLowerCase();
08
        } %>
09
        ⟨%
10
            out.println(makeItLower("Hello World"));
11
        %>
12
    </body>
13
   </html>
```





❖ 스크립틀릿 태그

- 자바 코드로 이루어진 로직 부분을 표현
- out 객체를 사용하지 않고도 쉽게 HTML 응답을 만들어냄

```
∜ 자바 코드; %
                                                             각 행이 세미콜론으로 끝나야 함
\langle html \rangle
<head>
                                                                            Page Count is 1
<title>Scripting Tag</title>
</head>
<%
    int count = 0;
                                                            지역변수 count를 0으로 초기화
%>
<body>
    Page Count is
    <%
    out.println(++count);
                                                               지역변수 count를 1 증가시킴
%>
</body>
</html>
```



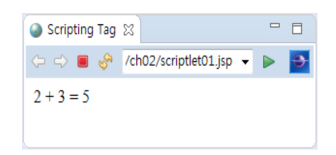
선언문 태그	스크립 틀 릿 태그
변수뿐만 아니라 메소드를 선언할 수 있습니다.	스크립틀릿 태그는 메소드 없이 변수만을 선언할 수 있습니다.
서블릿 프로그램으로 변환될 때 _jspService() 메소드 외부 에 배치됩니다.	서블릿 프로그램으로 변환될 때 _jspService() 메소드 내부에 배치됩니다.



예제 2-4 스크립틀릿 태그에 지역변수 사용하기

JSPBook/WebContent/ch02/scriptlet01.jsp

```
<html>
01
02 (head)
   <title>Scripting Tag</title>
04 (/head)
   <body>
05
06
       <%
07
           int a = 2;
           int b = 3;
80
09
           int sum = a + b;
10
           out.println("2 + 3 = " + sum);
11
       %>
12 </body>
13 </html>
```

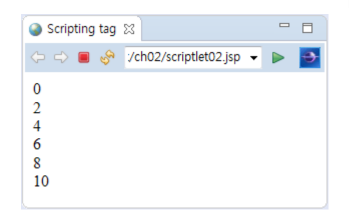




예제 2-5 스크립틀릿 태그에 0부터 10까지의 짝수 출력하기

JSPBook/WebContent/ch02/scriptlet02.jsp

```
01
    <html>
02
    <head>
    <title>Scripting tag</title>
   </head>
04
05
    <body>
        <%
06
07
            for (int i = 0; i <= 10; i++) {
                  if (i \% 2 == 0)
08
                       out.println(i + "\dr\");
09
10
        %>
11
   </body>
   </html>
```



4. 표현문 태그의 기능과 사용법



❖ 표현문 태그

- 웹 브라우저에 출력할 부분을 표현
- 표현문 태그에 숫자, 문자, 불(Boolean) 등의 기본 데이터 타입과 자바 객체 타입도 사용 가능

```
  가바 코드

  >

  가바 코드

  가바 코ー

  가바 코드

  가바 코드

  가바 코ー

  가나 카드

  가나 카드
 </t
```

4. 표현문 태그의 기능과 사용법

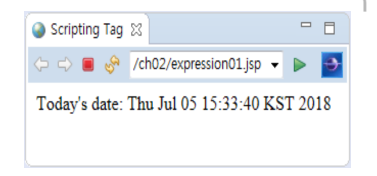


예제 2-6 표현문 태그로 현재 날짜 출력하기

JSPBook/WebContent/ch02/expression01.jsp

```
<html>
02 (head)
  <title>Scripting Tag</title>
  </head>
   <body>
06
       >
           Today's date:
07
98
           %= new java.util.Date() %

   </body>
09
10
   </html>
```



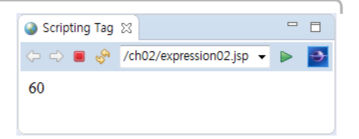
4. 표현문 태그의 기능과 사용법



예제 2-7 표현문 태그로 연산 결과 출력하기

JSPBook/WebContent/ch02/expression02.jsp

```
<html>
01
02 (head)
03 <title>Scripting Tag</title>
04 </head>
05 \( \body \)
06
        ⟨%
07
             int a = 10;
08
            int b = 20;
09
            int c = 30;
10
        %>
11
        \langle *= a + b + c * \rangle
12 </body>
13 </html>
```







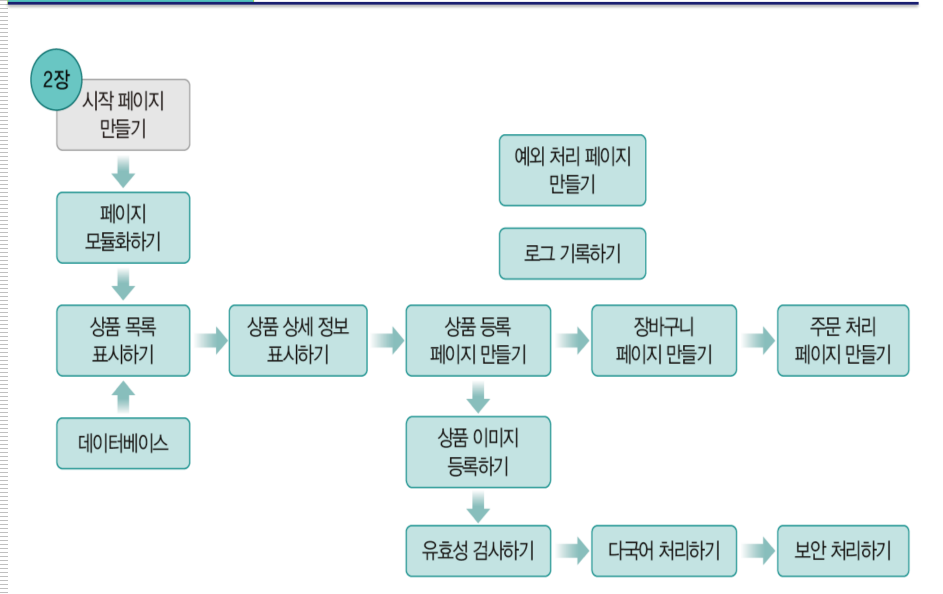
❖ 주석처리

주석 태그 구문

(%--JSP 주석 처리 내용 --%)

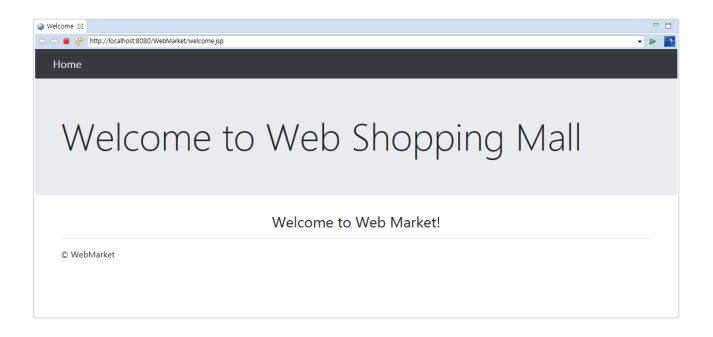
A Test of Comments







❖ 결과화면





예제 2-8 웹 쇼핑몰 시작 페이지 만들기

• 1. 시작 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/welcome.jsp

```
01
   <html>
                                               02 (head)
                                               Welcome to Web Shopping Mall
03 <title>Welcome</title>
                                               Welcome to Web Market!
04 </head>
   <body>
05
       %! String greeting = "Welcome to Web Shopping Mall";
06
       String tagline = "Welcome to Web Market!"; %
07
08
       <h1>
09
          ⟨%= greeting %⟩
10
      </h1>
11
       <h3>
12
          %= tagline %>
       </h3>
13
14 </body>
15 </html>
```



• 2. 부트스트랩 CSS 적용하기

WebMarket/WebContent/welcome.jsp

```
<html>
01
02 (head)
   link rel = "stylesheet"
04
       href = "https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css">
   <title>Welcome</title>
06
   </head>
07
   <body>
80
       <nav class = "navbar navbar-expand navbar-dark bg-dark">
09
10
           <div class = "container">
                 <div class = "navbar-header">
11
12
                      <a class = "navbar-brand" href="./welcome.jsp">Home</a>
13
                 </div>
           </div>
14
15
        </nav>
```



```
<%! String greeting = "Welcome to Web Shopping Mall";</pre>
16
        String tagline = "Welcome to Web Market!";%>
17
        <div class = "jumbotron">
18
            <div class = "container">
19
20
                  <h1 class = "display-3">
21
                       ⟨%= greeting %⟩
                  </h1>
22
23
            </div>
24
        </div>
25
        <main role = "main">
26
        <div class = "container">
            <div class = "text-center">
27
28
                  <h3>
29
                        ⟨%= tagline %⟩
30
                  </h3>
31
            </div>
                                                     Welcome to Web Shopping Mall
32
            <hr>>
33
        </div>
                                                                  Welcome to Web Market!
                                                     © WebMarket
34
        </main>
```



Thank You