include 디렉티브를 이용한 중복된 코드 삽입

- 1. include 디렉티브도 <jsp:include> 액션 태그처럼 지정한 페이지를 현재 위치에 포함 시키는 기능을 제공한다.
- 2. 하지만, <jsp:include> 액션 태그와 include 디렉티브는 포함하는 방식에 차이가 있다. <jsp:include> 액션 태그는 다른 jsp로 실행 흐름을 이동시켜 실행 결과를 현재 위치에 포함하는 방식인 반면에 include 디렉티브는 다른 파일의 내용을 현재 위치에 삽입한 후에 jsp파일을 자바 파일로 변환하고 컴파일하는 방식이다.
- 3. include 디렉티브 방식 <%@ include file="포함되어질 파일경로" %>
- 4. jsp:include 액션태그는 레이아웃의 한 구성 요소를 모듈화하기 위해서 사용된다.
- 5. include 디렉티브는 다음과 목적으로 사용된다.
 - 가. 모든 isp 페이지에서 사용하는 변수 지정
 - 나. 저작권 표시와 같이 모든 페이지에서 중복되는 간단한 문장

<isp:useBean> 액션태그와 자바빈 클래스 활용

- 1. 사용자 폼 입력박스의 네임피라미터 이름과 자바빈 클래스 멤버변수명을 같게 주는 것이 좋다. 이유는 코드라인을 줄이는 방법이다.
- 2. jsp:useBean 액션태그를 사용하여 자바빈 클래스 객체 생성하기 <jsp:useBean id="객체명" scope="자바빈객체를 저장할 영역" class="풀패키지경로" />
- 3. <jsp:setProperty> 액션태그를 사용하여 값을 저장할 수 있다. <jsp:setProperty name="자바빈클래스 객체명" property="빈클래스변수명" value="저장될 값" /> 여기서 property속성값을 *로 처리하면 한꺼번에 값을 저장할 수 있다. 이런 경우는 네임피라미터 이름과 자바빈 클래스의 변수명이 같은 경우이다. 그리고 위의 액션태그를 자바코드로 변경하면 객체명.setter(); 메서드를 호출한 것과 같은 효과가 난다.
- 4. <jsp:getProperty> 액션태그를 사용하여 저장된 값을 가져올 수 있다. 형식) <jsp:getProperty name="자바빈클래스 객체명" property="빈클래스변수명" /> 위의 액션태그를 자바코드로 객체명.getter(); 메서드를 사용한 것과 같은 효과가 난다.