

jsp 속성 사용하기		
메서드	리턴 타입	설명
setAttribute(String name,Object value)	void	이름이 name인 속성의 값을 value로 지정. 키,값 쌍으로 저장
getAttribute(String name)	Object	이름이 name인 속성의 값을 구함.
removeAttribute(String name)	void	이름이 name인 속성을 삭제한다.
getAttributeNames()	java.util의 Enumeration<String>	속성이 이름목록을 구함.
<p>1. setAttribute() ,getAttribute()를 가장 많이 사용하는 jsp내장객체는 request,session이다. 주로 request객체는 속성이름,값 즉 키,값 쌍으로 값을 저장해서 가져올 때 많이 사용하고,session객체에서는 로그인,로그아웃 즉 로그인 인증 프로그램 개발할 때 많이 사용한다.</p>		
HTTP 프로토콜 응답 상태 코드		
<p>1. 200 : 정상상태 코드</p> <p>2. 400 : 사용자 요청이 잘못된 구문</p> <p>3. 401 : 접근을 허용하지 않음.</p> <p>4. 404 : 해당 파일이 없음.</p> <p>5. 405: GET, POST 등 요청한 메서드를 허용하지 않음.</p> <p>6. 500: 서버 내부 에러</p> <p>7. 503: 서버가 일시적으로 서비스를 제공할 수 없음.</p>		
jsp:include 액션 태그를 이용한 공통 영역 작성		
<p>1. 하나의 웹사이트를 구성하는 페이지들은 동일한 상단,좌측,하단 메뉴를 갖는다. 이러한 공통 구성 요소를 위한 코드를 모든 jsp 페이지마다 작성한다면 코드 중복이 발생한다.게다가 공통 구성 요소의 일부를 수정하려면 모든 jsp 페이지를 수정해야 하는 부담도 있다. 즉 유지 보수의 어려움이 발생한다.</p> <p>2.이런 화면 구성의 코드 중복 문제를 없앨 때 사용할 수 있는 것이 바로 jsp:include 액션 태그이다.</p> <p>3. <jsp:include page="포함되어질 파일명" flush="true or false"> <jsp:param name="피라미터이름" value="값" /> </jsp:include></p> <p>가. flush 속성값이 true이면 출력버퍼를 비우고,false이면 비우지 않는다.</p> <p>나. 이미 동일한 피라미터 이름이 존재하면 기본 피라미터값을 유지한 채 새로운 값을 추가한다.</p>		