## jsp 내장객체 중 request

- 1. request 객체는 jsp 페이지에서 가장 많이 사용되는 기본 객체이다. <u>이 객체는 사용</u>자 입력폼에서 입력한 자료를 서버로 가져올 때 사용한다.
- 2. request 객체의 사용자 및 서버 정보 관련 메서드

메서드	반환타입	설명
getRemoteAddr()	String	웹서버에 연결한 사용자 컴의 ip주소를 구한다.
getProtocol()	String	사용자 요청한 프로토콜 즉 통신규약을 구한다.
getMethod()	String	웹브라우저가 정보를 전송할 때 전송한 방식을 구
		한다.(get or post)
getRequestURI()	String	웹브라우저가 요청한 URL에서 경로를 구한다.
getContextPath()	String	웹애플리케이션의 컨텍스트 경로를 구한다.
getServerName()	String	서버이름을 구한다.
getServerPort()	int	서버가 실행중인 포트번호를 구한다.

## 3. request 객체의 피라미터 읽기 메서드

메서드	리턴타입	설명	
getParameter(String name):	문자열	name 피라미터 이름의 값	
가장 많이 사용됨.	<b>군</b> 사설	을 구한다.	
	lg 문자열	name 피라미터의 모든 값	
		을 문자열 배열로 구한다.	
getParameterValues(String		해당값이 없을 경우 null을	
name)	군사일 	반환한다. 주로 checkbox	
		의 복수개의 선택된 value	
		속성값을 구한다.	

4. get or post 전송방식 차이점.

가.get방식: 웹주소창에 자료가 노출되고 보내는 자료 제한도 있다. 보안성이 좋지 않다. 웹주소창에 다음과 같이 복수개의 피라미터 값이 노출된다. \*.jsp?피라미터이름= 값&피라미터이름=값 ..중략 => 이런 방식을 쿼리스트링 방식이라 한다.

나. post방식: 웹주소창에 자료가 노출되지 않는다. 보내는 자료길이 제한도 없다. 보안성도 우수하다.

다. method=post방식으로 자료가 전달될 때 서버에서 한글자료를 받으면 깨진다. 이런 경우를 방지하기 위해서 request.setCharacterEncoding("UTF-8");을 추가 코드 하면서버로 전송된 한글 자료가 안깨진다. 위 코드로 GET으로 전송된 한글 자료가 깨지는 현상은 막지 못한다.

라. FORM태그의 METHOD속성을 생락하면 기본값은 GET방식이다.

## isp 내장객체 중 response 객체

- 1. response 객체는 사용자 정보 요청을 받아서 서버에서 원하는 정보를 찾아서 다시 사용자 웹브라우저에 응답할 때 사용한다.
- 2. response객체에서 가장 많이 사용되는 메서드는 sendRedirect(url) 이다. 이 메서드는 인자값으로 주어진 url 주소 또는 파일로 이동시켜준다. 완전히 새로운 페이지로 이동하기 때문에 데이터베이스에 레코드가 저장,수정,삭제후 변경된 자료를 정확히 확인하고자 할 때 이 메서드를 사용하면 변경된 정확한 자료를 확인할 수 있다.

## jsp 내장객체 중 out 객체와 application 객체

- 1. out 객체는 jsp 페이지에서 생성하는 결과를 출력할 때 사용한다.
- 2. <%= 표현식과 같은 역할을 한다. 즉 출력용도로 주로 사용된다. out.println();을 사용한다. 이때 줄바꿈은 일어나지 않는다.
- 3. application 내장객체는 서버에 대한 정보 추출과 웹 애플리케이션 단위로 상태 정보를 유지하기 위해 사용한다.
- 3. application 기본 객체가 제공하는 자원접근 메서드

메서드	리턴타입	설명
getRealPath(String path)	String	웹 애플리케이션 내에서
		지정한 경로에 해당하는
		자원의 시스템상의 경로를
		반환한다.