

서블릿 메소드

사용자 데이터 전송방식



get방식

URL창에 "?" 뒤에 데이터를 입력하는 방법(쿼리스트링)으로 보냄데이터가 여러 개일 경우 &로 묶어서 보냄데이터 검색에 많이 사용, 데이터 크기 한계가 있으며, 보안에 취약함

post방식

HTTP해더의 내용으로 보내는 방식으로 데이터 크기에 제한이 없고, 헤더에 포함되어 보안이 뛰어남

☞ Servlet이 두 방식 중 하나로 전달받으면 해당하는 매소드를 호출함 html <form>에서 method속성을 이용해서 방식결정, default : get

서블릿 매소드



doGet

client에서 데이터를 전송 방식을 get방식으로 전송하게 되면 호출되는 메소드

doPost

client에서 데이터를 전송 방식을 Post방식으로 전송하게 되면 호출되는 메소드

☞ 반드시 ServletException 처리해야 함.

서블릿 매개변수 객체



HttpServletRequest (interface)

HTTP Servlets을 위한 요청정보(request information)를 제공 메소드 지정

** 인터페이스 구현은 컨테이너가 알아서 설정 / 메소드만 이용 **

상속: javax.servlet.ServletRequest (interface)

메소드명	내 용	
getParameter(String)	client가 보내준 값이 저장된 명칭이 매개 변수와 같은 명칭에 저장된 값을 불러오 는 매소드	
getParameterNames()	client가 보내준 값을 저장한 명칭을 불러 오는 매소드	
getParameterValues(String)	String) client가 보내준 값이 여러개일 경우 그 집을 배열로 불러오는 메소드	
getParameterMap()	client가 보내준 값이 전체를 Map방식으로 불러오는 매소드	

서블릿 매개변수 객체



HttpServletRequest (interface)

메소드명	내 용
setAttribute(String, object)	request객체에 전달하고 싶은 값을 String 이름으로 Object저장하는 메소드
getAttribute(String)	매개변수와 동일한 객체 속성값 불어오는 메소드
removeAttribute(String)	request객체에 저장되어 매개변수와 동일 한 속성값 삭제하는 매소드
setCharacterEncoding(String)	전송받은 reques객체의 값들의 CharaterSet을 설정해주는 매소드
getRequestDispatcher(String)	컨테이너내에서 request, response객체를 전송하여 처리할 컨포넌트(jsp파일 등)를 불러오는 매소드로 forward()메소드와 같 이 사용

서블릿 매개변수 객체



HttpServletResponse (interface)

요청에 대한 처리결과를 작성하기 위해 사용하는 객체

** 인터페이스 구현은 컨테이너가 알아서 설정 / 메소드만 이용 **

상속: javax.servlet.ServletResponse (interface)

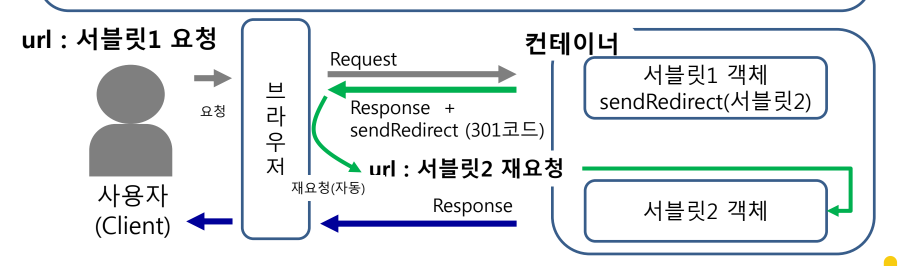
메소드명	내 용
setContentType(String)	응답으로 작성하는 페이지의 MIME type을 정하는 매소드
setCharacterEncoding(String)	응답하는 데이터의 CharacterSet을 지정해주 는 매소드
getWriter()	문자를 페이지에 전송을 위한 Stream을 가 져오는 매소드
getOutputStream()	byte단위로 페이지에 전송을 위한 Stream을 가져오는 매소드
sendResdirect(String)	client가 매개변수의 페이지를 다시 서버에 요청하게 하는 매소드

sendRedirect VS RequestDispatcher @ KHਲਖ਼ਸ਼ਕੁਮੁ sendRedirect / encodeRedirectURL

client의 브라우저에게 매개변수로 등록한 페이지를 재요청하라고 응답해주는 것(301/302코드 전송)

encodeRedirectURL은 매개변수(URL)에 세션ID정보를 추가 재요청 처리 client가 별도로 다른 페이지 요청을 안해도 url주소(페이지)가 변경됨.

** 브라우저가 알아서 서버에 해당 페이지를 요청 / 쿼리스트링으로 별도의 데이터를 전송하지 않으면 요청데이터가 없음

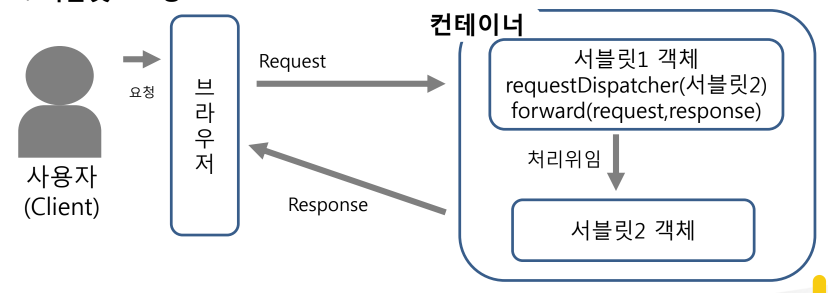


sendRedirect VS RequestDispatcher @ KH स्रध्यक्ष

RequestDispatcher() ~ forward()

컨테이너 내에서 처음 요청 받은 페이지가 요청 데이터 (HttpServletRequest, HttpServletResponse)를 다른 페이지에 전송하여 처리를 요청을 하고 자신이 처리한 것처럼 하는 것. url주소(페이지)가 변경되지 않음.

url: 서블릿1 요청



서블릿 데이터 공유



객체별 공유 데이터 설정

객 체	사용 메소드	내용
ServletContext ge ServletRequest HttpSession	setAttribute(String,Object)	공유값을 저장
	getAttribute(String)	공유값을 불러옴
	getAttributeName()	공유값 전체를 불러옴
	removeAttribute(String)	공유값 자체를 지움

^{**} 공유값은 Map형식으로 저장됨.