지난 시간에서 JSP가 무엇이고 어떻게 구동되는지 봤다.

JSP는 한마디로 HTML문서 안에 JSP 코드를 넣고 확장자를 JSP로 하고, 그 JSP가 웹에서 동적으로 동작하고 응답할 때는 HTML로 응답한다. JSP 파일이 컴파일과정에서 java파일로 바뀌고 class파일로 바뀐다. 반면 Servlet은 자바 파일

**[ 3 ] Servlet 맛보기 ; Servlet은 java 파일**

목표 : Servlet 문서 작성하기, 서블릿 맵핑,

1. Servlet 문서 작성하기
   1. Servlet의 특징
      1. 동적 웹어플리케이션 컴포넌트 ; JSP랑 같음
      2. .java 확장자
      3. 클라이언트의 요청에 동적으로 작동하고, 응답은 html을 이용
      4. **java thread**이용하여 동작 ; 서블릿을 이용하는 가장 큰 장점. 웹컴포넌트를 구성하는 다른 언어에 비해, 요청이 많이 들어와도 서버의 부하가 많이 걸리지 않는 장점
      5. MVC패턴에서 Controller 부분에 이용됨

브라

우저

DB

* 1. Servlet 파일 생성 ; 서블릿 생성 위치 확인해 보자(cf. 프로젝트 생성시 context root는 프로젝트명과 동일하게 이클립스가 만들어 준 대로 쓰자)
     1. Java packate : com.tj.ex / Class Name : HelloWorld /
     2. SupperClass : javax.servlet.http.HttpServlet ; 서블릿은 일반 클래스와 다르게 상속받아야 하는 클래스가 있다. 요 글래스를 상속 받아야 서블릿 클래스가 됨
     3. 매핑 단계 : 웹상에서 접근해야 하는 주소 (닉네임을 정함)

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

// **TODO** Auto-generated method stub

System.***out***.println("Hello World~~");

response.getWriter().append("Served at: ").append(request.getContextPath());

}

패키지명 나오고, 클래스명 체크, 상속받은 클래스도 체크, 이 클래스의 닉네임 정하고, 웹브라우저에서 접근할 때 닉네임으로 접근한다. 서블릿은 doGet과 doPost 메소드 존재. doGet과 doPost안에 있는 내용이 실제로 사용자 클라이언트 웹 브라우저에 출력되거나 실행되는 부분.

1. Web.xml에서 서블릿 맵핑

너무 길고, 보안에 노출되어 있는 경로를 간단하게 맵핑하는 것.

기존경로 : **http://localhost:8181/ch03\_semiServlet/servlet/com.ch.ex.HelloWorld**

URL 맵핑 경로 : [**http://localhost:8181/ch03\_semiServlet/HW**](http://localhost:8181/ch03_semiServlet/HW)

web.xml에 아래의 부분 추가

<servlet> 서블릿 이름을 정한다

<servlet-name>helloworld</servlet-name>

<servlet-class>com.ch.ex.HelloWorld</servlet-class>

</servlet>

<servlet-mapping>

<servlet-name>helloworld</servlet-name>

<url-pattern>/hw</url-pattern>

</servlet-mapping>

servlet-name : 임의의 서블릿 이름을 만들어 준다.

servlet-class : 매핑할 클래스 파일명을 패키지명을 포함하여 정확하게 입력

url-pattern : servlet-class의 클래스를 매핑할 임의의 이름을 입력한다. 주위할 점은 ‘/’로 시작해야 함.

1. 어노테이션을 이용한 서블릿 맵핑

@WebServlet("/HW")

@Webservlet(urlPatterns={“/HW”})

@WebServlet(name="helloWorld", urlPatterns= {"/HW"}) 맵핑명(HW)을 java소스에 직접 입력한다

**public** **class** HelloWorld **extends** HttpServlet {

**private** **static** **final** **long** ***serialVersionUID*** = 1L;

**public** HelloWorld() {

**super**();

}

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

// 한글이 포함된 HTML문서를 출력하려면 doGet, doPost메서드에 구현해 주어야 하고, HTML을 출력하는 //print, println, printf, response.getWriter메서드 호출문이 오기전에

//이문서의 내용은 HTML 문법으로 작성된 텍스트이고 utf-8문자셋(한글코드)로 인코딩되어 있다는 뜻의 //코딩을 추가한다 response.setContentType("text/html;charset=utf-8");

System.***out***.println("get방식으로 요청해와서 doGet 호출");

response.setContentType("text/html;charset=utf-8");

PrintWriter out = response.getWriter();

out.println("<html>");

out.println("<head>");

out.println("<style>h1{color:red;text-align:center;}</style>");

out.println("</head>");

out.println("<body><h1>Hello, World</h1>");

out.println("</body>");

out.println("</html>");

out.close();

}

**protected** **void** doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

System.***out***.println("post방식으로 요청해와서 doPost호출");

doGet(request, response);

}

}

첫페이지에서 누적할 숫자를 입력받아 두번째 페이지에서 누적할 합계를 출력하도록 구현하시오.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset=*"UTF-8"*>

<title>Insert title here</title>

<style>**p**{text-align: *center*;}</style>

<script>

window.onload = **function**(){

**var** frm = document.getElementById('frm');

frm.onsubmit = **function**(){

**var** num = document.getElementById('num');

**if**(isNaN(Number(num.value)) || num.value==''){

alert('꼭 숫자를 입력하세요');

id.value = '';

num.focus();

**return** **false**;

}

};

};

</script>

</head>

<body>

<h1>얼마까지 누적할까?</h1>

<form action=*"Sum"* id=*"frm"*>

<p>숫자 <input type=*"text"* name=*"num"* id=*"num"*></p>

<p><input type=*"submit"* value=*"확인"*></p>

</form>

</body>

</html>

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

// **TODO** Auto-generated method stub

/\*response.getWriter().append("Served at: ").append(request.getContextPath());\*/

String no = request.getParameter("num");

**int** num = Integer.parseInt(no);

**int** sum = 0;

**for** (**int** i=1 ; i<=num ; i++)

sum += i;

response.setContentType("text/html;charset=utf-8");

PrintWriter out = response.getWriter();

out.println("<html><body bgColor='red'><h1>누적합계할 수 : "+num+"<br>");

out.println("누적한 합계 : " +sum);

out.print("</h1></body></html>");

out.close();

}

<body>

<h1>2단부터 9단 중 원하는 구구단을 선택</h1>

<form action=*"GuGu"*>

<select name=*"gugu"* size=*"5"*>

<option value=*"2"*>2단</option>

<option value=*"3"*>3단</option>

<option value=*"4"*>4단</option>

<option value=*"5"*>5단</option>

<option value=*"6"*>6단</option>

<option value=*"7"*>7단</option>

<option value=*"8"*>8단</option>

<option value=*"9"*>9단</option>

</select><br><br>

<input type=*"submit"* value=*"확인"*>

</form>

</body>

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

**int** num = Integer.*parseInt*(request.getParameter("gugu"));

response.setContentType("text/html; charset=utf-8");

PrintWriter out = response.getWriter();

out.println("<html><head><style>\*{text-align:center}</style></head>");

out.println("<body><h1>원하는 구구단이 " + num +"단이네요</h1>");

**for**(**int** i=1 ; i<=9 ; i++){

out.printf("<p>%d \* %d = %d</p>", num, i, num\*i);

}

out.println("</body></html>");

out.close();

}