서블릿의 기초

서블릿

- ❖서블릿은 JSP 표준이 나오기 전에 만들어 진 표준으로 자바에서 웹 애플리케이션을 개발할 수 있도록 하기 위해 만들어 졌으며 자바 클래스를 웹에서 호출 및 실행 할 수 있도록 한 표준
- ❖javax.servlet.http.HttpServlet 클래스로부터 상속받아서 작성
- ❖위의 클래스는 톰캣의 servlet-api.jar 에 포함되어 있습니다.
- ❖작성과정
 - 1. 서블릿 규칙에 따라 자바 코드 생성
 - 2. 작성한 코드를 컴파일해서 웹 프로젝트의 WEB-INF의 classes 폴더에 복사
 - 3. 경우에 따라서 web.xml 파일에서 서블릿을 주소와 매핑
 - 4. 웹 컨테이너 재실행
- ❖ 서블릿 요청 처리
 - ❖ 요청 방식에 따라 doGet이나 doPost 메서드를 재정의해서 처리
 - ❖ service 메서드를 재정의해서 사용할 수 있는데 이 메서드는 get 방식이나 post 방식 상관 없이 호출되며 이 메서드가 호출되면 doGet이나 doPost 메서드는 호출되지 않습니다.

- ❖서블릿에서 요청을 처리하기 위해 오버라이딩 한 메서드는 request 객체를 이용해서 웹 브라우저의 요청 정보를 읽어 오던가 아니면 response를 이용해서 응답을 전송할 수 있습니다.
- ❖응답을 전송하고자 하는 경우는 response 객체의 setContentType()메서드를 이용해서 타입과 인코딩 방식을 지정해 주어야 합니다.
- ❖웹 브라우저에 데이터를 전송하려면 getWriter()를 호출해서 문자열 데이터를 출력할수 있는 PrintWriter를 가져오고 print()나 println()을 이용해서 전송하면 됩니다.

실습

1. 새로운 Dynamic Web Project를 생성해서 src에 패키지를 생성하고 TimePrint라는 서블릿을 생성하고 실행

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

```
@WebServlet("/TimePrint")
public class TimePrint extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   protected void doGet(HttpServletRequest request,
                HttpServletResponse response) throws
   ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<head><title>현재시간</title></head>");
        out.println("<body>");
        out.println("현재 시간은");
        out.println(new Date());
        out.println("입니다.");
        out.println("</body></html>");
```

- ❖이클립스 5.0이전 버전에서는 web.xml 파일을 이용해서 매핑을 했지만 지금은 annotation의 등장으로 주소와의 매핑을 코드 안에서 가능한데 클래스 정의 상단에 @WebServlet(주소 또는 urlPatterns="패턴")의 형태로 가능
- ❖web.xml(웹 프로젝트의 설정 파일)에서의 매핑

```
<servlet>
<servlet-name>서블릿이름</servlet-name>
<servlet-class>클래스이름</servlet-class>
</servlet>
```

<servlet-mapping> <servlet-name>서블릿이름</servlet-name> <url-pattern>/호출url</url-pattern> </servlet-mapping>

❖<servlet-mapping> 엘리먼트 안에는 전체 URL이 아니라, 웹 서버의 도메인 이름, 포트 번호, 웹 어플리케이션 디렉터리 이름을 제외한 나머지 부분만 기재해야 합니다.

❖/* -> 무조건 수행❖/aaa/* -> aaa 이면 무조건 수행

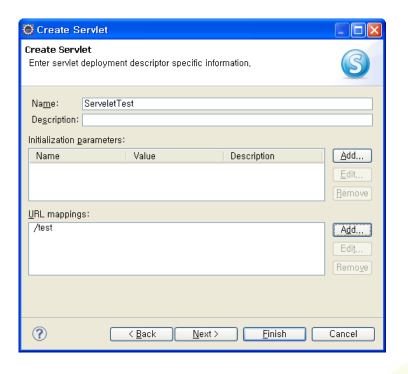
❖*.jsp -> jsp 확장자인 경우 무조건 수행

- ❖매개변수(parameter- 폼 안에서 name을 가진 객체, 또는 URL의 ? 다음의 데이터) 처리 방법
 - ❖단일 항목인 경우: request 객체의 getParameter("매개변수이름")으로 처리
 - ❖배열인 경우: request 객체의 getParameterValues("매개변수이름")으로 처리
- ❖요청 시 응답
 - ❖요청 시 응답은 response 객체를 이용
 - ❖출력을 하고자 하는 경우라면 response객체의 getWriter()를 호출해서 PriterWriter 객체를 받은 후 print 또는 println 메서드를 이용해서 html 코드를 리턴(print는 이어지는 문장을 계속 작성하고자 하는 경우 사용하고 println은 하나의 문장을 작성하기 위해서 사용)
- ❖특정 페이지로 이동
 - ❖request 공유

RequestDispatcher 변수 = request.getRequestDispatcher("이동할 페이지"); 변수.forward(request, response);

❖request 공유하지 않고 이동 response.sendRedirect("이동할 페이지")

⇔annotation



```
🛭 First,java 📓 First,jsp 🗓 ServeltTest,java 🛭
  1 package ex1;
  3⊕ import java.io.IOException; ...
  11 * Servlet implementation class ServeltTest
  14 public class ServeltTest extends HttpServlet {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
         * @see HttpServlet#HttpServlet()
 19
       public ServeltTest() {
             super();
             // TODO Auto-generated constructor stub
          * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException (
             // TODO Auto-generated method stub
 32⊖
          * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException
             // TODO Auto-generated method stub
```

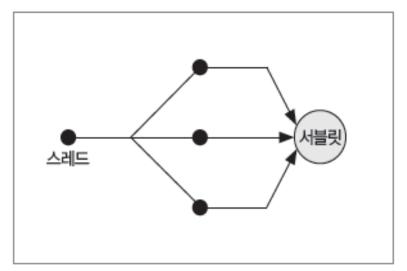
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"</pre>
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
               http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd"
version="3.0">
 <welcome-file-list>
  <welcome-file>index.html</welcome-file>
  <welcome-file>index.htm</welcome-file>
  <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
 </welcome-file-list>
 <servlet>
                  <servlet-name>now</servlet-name>
                  <servlet-class>test.TimePrint</servlet-class>
         </servlet>
         <servlet-mapping>
                  <servlet-name>now</servlet-name>
                  <url-pattern>/aaa/*</url-pattern>
         </servlet-mapping>
</web-app>
```

❖서블릿 호출 방법

- ❖Get 방식 주소에 매개변수를 붙여서 호출하는 방식
 - ❖주소와 매개변수를 붙여서 주소 표시줄에 입력하는 방법(?로 구분)
 - ❖a 태그를 이용해서 페이지를 요청하는 경우
 - ❖자바 스크립트를 이용해서 요청하는 경우
 - ❖몸에서 명시적으로 GET 방식으로 요청하는 경우
 - ❖매개변수의 데이터는 255자 이내이며 보안성이 없음
 - ❖폼에서 사용하면 처리가 지연되는 경우 재요청
- ❖Post 방식 매개변수를 본문에 포함시켜 전송하는 방식
 - ❖폼에서 명시적으로 POST 방식으로 요청
 - ❖데이터의 크기에 제한이 없으며 URL에 표시가 되지 않으므로 보안성이 우수

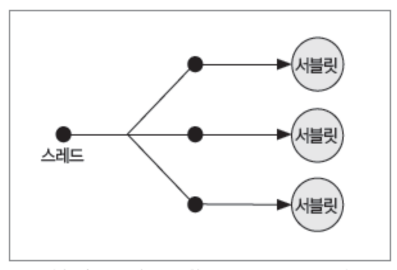
멀티스레드 모델의 장점: 필요한 서블릿의 수가 적기 때문에 서블릿을 만들기 위해 필요한 시스템 자원과 서블릿이 차지하는 메모리를 절약할 수 있다. 단점: 여러 스레드가 동시 에 한 서블릿을 사용하기 때문에 데이터 공유 문제에 신경을 써야 한다.

웹 컨테이너



(a) 멀티-스레드 모델(Multi-Thread Model)

웹 컨테이너



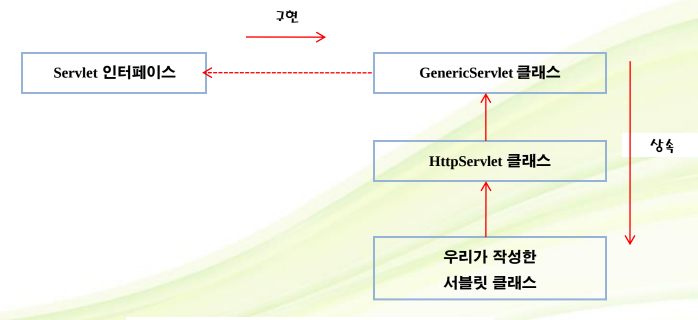
(b) 싱글-스레드 모델(Single-Thread Model)

멀티-스레드 모델과 싱글-스레드 모델

 싱글-스레드 모델에서는 데이터 공유 문제를 걱정할 필요가 없지만 시스템 자원과 메모 리가 더 많이 소모된다.

서블릿 클래스의 작성, 컴파일, 설치, 등록

- ❖ 서블릿 클래스의 작성을 위한 준비
 - 서블릿 클래스를 작성할 때 지켜야 할 규칙 세 가지
 - 서블릿 클래스는 javax.servlet.http.HttpServlet 클래스를 상속하도록 만들어야 한다
 - doGet 또는 doPost 메서드 안에 웹 브라우저로부터 요청이 왔을 때 해야 할 일을 기 술해야 한다
 - HTML 문서는 doGet, doPost 메서드의 두 번째 파라미터를 이용해서 출력해야 한다



서블릿 클래스의 상속/구현 관계

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class HelloServlet extends HttpServlet {
   public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
                throws ServletException, IOException{
       res.setContentType("text/html;charset=euc-kr");
       try {
          PrintWriter out = res.getWriter();
          out.println("<HTML>");
          out.println("<HEAD><TITLE> Hello Servlet </Title></Head>");
           out.println("<BODY> Hello Servlet </BODY>");
          out.println("</HTML>");
          out.close();
        }catch(Exception e){
          getServletContext().log("Error in HelloServlet:",e);
```

```
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
@WebServlet("/AdderServlet") // servlet와 serlet-mapping 대체
public class AdderServlet extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                   throws ServletException, IOException {
         String str1 = request.getParameter("num1");
         String str2 = request.getParameter("num2");
         int num1 = Integer.parseInt(str1);
         int num2 = Integer.parseInt(str2);
         int total = num1 + num2;
         response.setContentType("text/html;charset=euc-kr");
         PrintWriter out = response.getWriter();
         out.println("<html><body> <h1>두수의 합</h1>");
         out.println(num1 + " + " + num2 + " = " + total);
         out.println("</body></html>");
         out.close();
```

■ doGet 메서드의 골격을 만든 다음에는 안에 내용을 채워 넣는다.

- 실행 결과를 출력하는 코드는 doGet 메서드의 두 번째 파라<mark>미터를 이용해서 작성한다.</mark>
- 두 번째 파라미터는 javax.serlvet.http.HttpServletResponse 인터페이스 타입이며, 여기에 getWriter라는 메서드를 호출해서 PrintWriter 객체를 구한다.

```
PrintWriter out = response getWriter();

PrintWriter 객체를 리턴하는 매서도
```

- PrintWriter는 본래 자바 프로그램에서 파일로 텍스트를 출력할 때 사용하는 java.io 패키지의 PrintWriter 클래스이다.
- Response.getWriter메서드가 리턴하는 PrintWriter 객체는 파일이 아니라 웹 브라우저로 데이터를 출력한다.

out.print("<HEAD> ");

out.println("<BODY>");

웹 브라우저로 텍스트를 출력하는 메서드

out.printf("TOTAL = %d ", total);

 서블릿 클래스가 완성 되었으면, 코드에서 사용한 여러 가지 클래스와 인터페 이스를 가져오는 import 문을 추가한다.

1부터 100까지 더하는 서블릿 클래스

```
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class HundredServlet extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                     throws ServletException, IOException {
      int total = 0;
       for (int cnt = 1; cnt < 101; cnt++)
          total += cnt:
       PrintWriter out = response.getWriter();
       out.println( "<HTML>");
       out.println( "<HEAD><TITLE>Hundred Servlet</TITLE></HEAD> ");
       out.println( "<BODY>");
       out.printf("1 + 2 + 3 + ... + 100 = \%d", total);
       out.println( "</BODY>");
       out.println( "</HTML>");
```

❖ 한글 HTML 문서를 출력하는 서블릿 클래스

• 한글이 포함된 HTML 문서를 출력하려면 doGet, doPost 메서드의 두 번째 파라미터인 HttpServletResponse 타입의 파라미터에 대해 **다음과 같은** 메서드를 호출해야 한다.

response.setContentType("text/html;charset=euc-kr");

이 문서의 내용은 HTML 문법으로 작성된 텍스트이고

euc-kr 문자셋(한글 코드)로 인코딩되어 있음

• 이 명령문은 HTML을 출력하는 print, println, printf 메서드 호출문보다 앞에 와야 할뿐만 아니라, response.getWriter 메서드 호출문보다도 먼저 와야 한다.

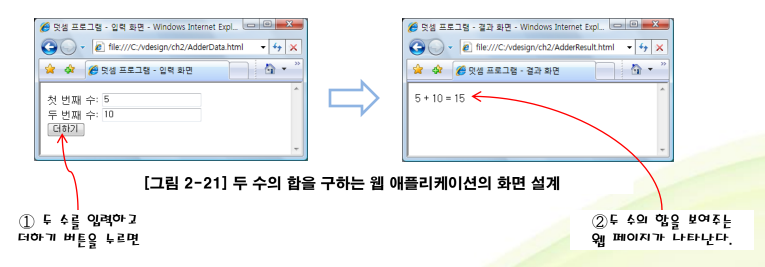
한글을 포함한 HTML 문서를 출력하는 서블릿 클래스는 다음과 같다.

1부터 100까지 더하는 서블릿 클래스

```
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class HundredServlet extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                      throws IOException, ServletException
         int total = 0:
         for (int cnt = 1; cnt < 101; cnt++)
         total += cnt;
    response.setContentType( "text/html;charset=euc-kr ");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    out.println( "<HTML>");
    out.println( "<HEAD><TITLE>1부터 100까지 더하는 서블릿</TITLE></HEAD> ");
    out.println( "<BODY>");
    out.printf("1부터 100까지의 합은 = %d", total);
    out.println( "</BODY>");
    out.println( "</HTML> ");
```

웹 브라우저로부터 데이터 입력받기

- ❖ 웹 브라우저로부터 데이터를 입력받는 서블릿 클래스
 - 왼쪽 웹 페이지를 통해 두 수를 입력받은 후 그 둘을 합한 결과를 오른쪽 웹 페이지를 통해 보여주는 웹 애플리케이션이다.



■ 둘 이상의 웹 페이지로 구성되는 웹 애플리케이션을 개발할 때는 먼저 화면 설계를 하고 다음에 각 화면의 URL을 정하고, 코딩 작업에 들어가는 것이 좋다.

두 개의 수를 입력받는 HTML 문서

```
<script type= "text/javascript">
  function chk() {
    if (!frm.num1.value) {alert("숫자를 입력하세요");
       frm.num1.focus();return false;}
    if (isNaN(frm.num1.value)) {alert("문자입니다 다시");
       frm.num1.focus(); frm.num1.value=""; return false;}
    if (!frm.num2.value) {alert("입력하라니까 ?");
      frm.num2.focus();return false;}
    if (isNaN(frm.num2.value)) {alert("바보아냐 숫자냐!");
        frm.num2.focus(); frm.num2.value=""; return false;}
    return true;
</script></head><body>
<h1>두수 입력</h1>
<form action= "Add" name="frm" onsubmit="return chk()" method="post">
  첫 번째 수: <input type="text" name="num1">
  두 번째 수 : <input type= "text" name="num2"> 
  <input type="submit" value="완료">
</form>
```

- 오른쪽 화면을 구현하는 서블릿 클래스는 을 통해 입력된 두 수를 받아서 합을 계산한
 후 HTML 문서로 만들어서 출력해야 한다.
- 〈FORM〉엘리먼트를 통해 입력된 데이터는 doGet, doPost 메서드의 첫 번째 파라미터 인 HttpServletRequest 타입의 파라미터에 대해 getParameter 메서드를 호출해서 가져올 수 있다.
 - 각 〈INPUT〉 서브엘리먼트를 통해 입력된 데이터를 가져오기 위해서는 다음과 같은 메서드를 호출해야 한다.
 - 이 메서드가 리턴하는 값은 수치 타입이 아니라 문자열 타입이다.

String str = request.getParameter("NUM1 ");

<INPUT> 엘리먼트의 NAME 애트리뷰트 값

- 덧셈을 하기 위해서는 문자열 데이터를 수치 타입으로 변환해야 한다.
- 문자열을 int 타입으로 변환하기 위해서는 Integer 클래스의 parseInt 메서드를, double 타입으로 변환하기 위해서는 Double 클래스의 parseDouble 메서드를 이용하면 된다.

int num = Integer.parseInt(str);
String 타입의 데이터를
int 타입으로 변화하는 메서드

두 수의 합을 구하는 서블릿 클래스

```
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class AdderServlet extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                     throws IOException, ServletException {
      String nu1 = request.getParameter("num1");
      String nu2 = request.getParameter("num2");
      int num1 = Integer.parseInt(nu1);
      int num2 = Integer.parseInt(nu2);
      int sum = num1 + num2;
      PrintWriter out = response.getWriter();
      out.println("<html><body>");
      out.printf("%d + %d = %d", num1, num2, sum);
      out.println("</body></html>");
```

- 입력 데이터가 클 경우에는 URL 뒷부분의 데이터가 잘려나갈 수 있으므로 URL이 아닌 별도의 영역을 통해 입력 데이터를 전송해야 한다.
- <FORM> 엘리먼트의 시작 태그에 METHOD라는 애트리뷰트를 추가하고, 애트리뷰트 값으로 POST를 지정하면 된다.

입력 데이터가 URL이 아닌 별도의 영역을 통해 전송되도록 만드는 METHOD 애트리뷰트 값

</FORM>

게시판 글쓰기 기능의 데이터 입력을 위한 HTML 문서

```
<html>
     <head>
<script type= "text/javascript">
 function chk() {
   if (!frm.title.value) { alert("제목");
     frm.title.focus(); return false; }
   if (!frm.name.value) { alert("이름");
     frm.name.focus(); return false; }
   if (!frm.content.value) { alert("내용");
     frm.content.focus(); return false; }
   return true;
 </script></head><body>
 <h1>게시판</h1>
   <form action= "Board" name="frm" method="post" onsubmit="return chk()">
   >제목<input type="text" name="title">
     0|름<input type="text" name="name">
     cols= "30"> </textarea>  
     <input type="submit" value="확인">
         <input type= "reset" value= "취소">
  </form>
</body>
</html>
```

■ 입력 데이터를 처리하는 서블릿 클래스의 작성 방법

- doGet 메서드를 선언하는 대신 doPost 메서드를 선언해야 한다. 웹 컨테이너는 POST라는 단어가 붙은 URL을 받으면 doGet 메서드가 아니라 doPost 메서드를 호출하기 때문이다
- doPost 메서드는 doGet 메서드와 마찬가지로 public 키워드를 붙여서 선언해야 하고, 파라미터 변수, 리턴 타입, 익셉션 타입도 doGet 메서드와 동일하다.

```
public class BBSPostServlet extends HttpServlet {
    public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
    }
    doGet 메서드와 리턴 타이, 파라미터 변수,
    이십년 타이이 동일합니다
```

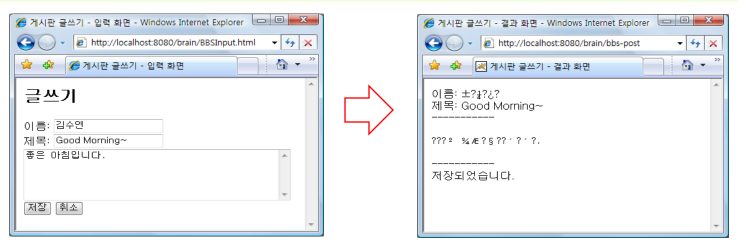
• doPost 메서드 안에서 입력 데이터를 가져오는 방법과 HTML 문서를 출력하는 방법도 doGet 메 서드의 경우와 동일하다.

두 번째 화면을 구현하는 서블릿 클래스

게시판 글쓰기 기능을 처리하는 서블릿 클래스 - 미완성

```
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class BBSPostServlet extends HttpServlet {
   public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                                  throws IOException, ServletException {
       String title = request.getParameter("title");
       String name = request.getParameter("name");
       String content = request.getParameter("content");
       response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
       PrintWriter out = response.getWriter();
       out.println("<html><body>");
       out.println("<h1>게시판</h1>");
       out.println("제목:" + title + "");
       out.println("이름:" + name + "");
       out.println("내용<br>>" + content);
       out.println("</body></html>");
       out.close();
```

위 예제는 다음과 같이 한글 데이터의 입력 처리가 제대로 되지 않는다.



실행 결과

■ 문제 해결: doPost 메서드 안에서 한글 데이터를 올바르게 가져오려면 첫 번째 파라미터 인 HttpServletRequest 파라미터에 대해 setCharacterEncoding 이라는 메서드를 호출해 야 한다.



setCharacterEncoding 메서드는 getParameter 메서드보다 반드시 먼저 호출해야 한다.

```
게시판 글쓰기 기능을 처리하는 서블릿 클래스 - 완성
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class BBSPostServlet extends HttpServlet {
   public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                  throws IOException, ServletException {
      request.setCharacterEncoding("utf-8r");
      String title = request.getParameter("title");
       String name = request.getParameter("name");
       String content = request.getParameter("content");
       response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
       PrintWriter out = response.getWriter();
       out.println("<html><body>");
       out.println("<h1>게시판</h1>");
       out.println("제목:" + title + "");
       out.println("이름 : " + name + "");
       out.println("내용<br>" + content);
       out.println("</body></html>");
       out.close();
```

TodayMenu.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> SELECT & POST </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
 <h3>오늘점심은 무엇을 먹을까?(2개이상 선택)</h3>
 <form method= "post" action="/ch02_web/TodayMenu">
  <select name= "lunch" multiple size=2>
option>떡볶기
<option>버섯덮밥
   <option>칼국수
   <option>치즈김밥
   <option>피자
</select>
<input type="submit">
 </form>
</BODY>
</HTML>
```

```
import java.io.*;
public class HangulConversion {
  public static String toEng (String ko) {
       if (ko == null) { return null;
       try {
               return new String(ko.getBytes("euc-kr"), "8859_1");
        } catch(Exception e) {
               return ko;
   public static String toKor (String en) {
       if (en == null) { return null;
       trv {
           return new String (en.getBytes("8859_1"), "euc-kr");
        } catch(Exception e) {
               return en;
```

```
import java.io.*; import javax.servlet.*; import javax.servlet.http.*;
 public class TodayMenu extends HttpServlet{
    public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
             throws ServletException, IOException{
       res.setContentType("text/html;charset=euc-kr");
       PrintWriter out = res.getWriter();
       out.println("<HTML>");
       out.println("<HEAD><title>SELECT & POST</title></head>");
       out.println("<body>");
       out.println("<center><h3>오늘점심은</h3></center>");
       String values[] = req.getParameterValues("lunch");
       for(int i=0;i<values.length;i++){
               out.print("<br>");
               out.print(HangulConversion.toKor(values[i]));
       out.println(" 이나 먹어야 겠다");
       out.println("</body></HTML>");
```

• 이름, 아이디 항목은 〈INPUT〉엘리먼트의 TYPE 애트리뷰트 값을 TEXT로 지정해서 만들 수 있다. 패스워드는 〈INPUT〉엘리먼트의 TYPE 애트리뷰트 값을 PASSWORD로 지정해서 만든다.

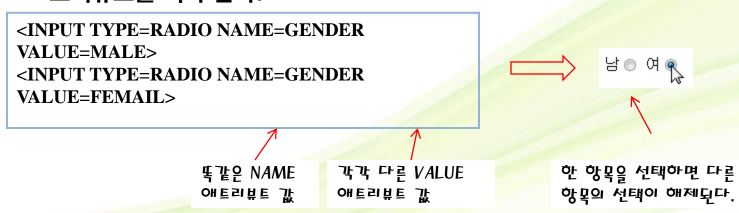
 <INPUT TYPE=TEXT NAME=NAME>

 <INPUT TYPE=TEXT NAME=ID>

 <INPUT TYPE=PASSWORD</td>

 NAME=PASSWORD>

- PASSWORD 타입으로 입력한 문자는 모니터상에 나타나지 않는다.
- 성별 항목은 라디오 버튼으로 만들어야 한다. 라디오 버튼은 〈INPUT〉엘리먼트의 TYPE 애트리뷰트 값을 RADIO로 지정해서 만들 수 있으며, 반드시 NAME, VALUE 애트리뷰트를 써야 한다.

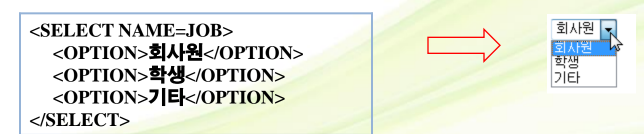


❖ 다양한 형태로 데이터 입력받기

 메일 수신 여부 항목은 체크 박스로 만들어야 한다. 체크 박스는 〈INPUT〉엘리먼트의 애트리뷰트 값을 CHECKBOX로 지정해서 만들 수 있으며, NAME 애트리뷰트를 써야 한다. NAME 애트리뷰트에는 각각 다른 값을 지정해야 한다.



 직업 항목은 선택 상자로 만들어야 한다. 선택 상자는 〈SELECT〉 엘리먼트를 이용해서 만들 수 있고, 이 엘리먼트의 시작 태그와 끝 태그 사이에 선택 항목의 이름을 포함한 〈OPTION〉 서브엘리먼트들을 써야 한다.



```
개인 정보를 입력받는 HTML 문서
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
<script type= "text/javascript">
  function chk() {
     if (!frm.name.value) {alert("이름을 입력하세요");
        frm.name.focus();return false;}
     if (!frm.id.value) {alert("아이디를 입력하세요");
         frm.id.focus();return false;}
     if (!frm.pass.value) {alert("암호를 입력하세요");
         frm.pass.focus();return false;}
     if (!frm.pass2.value) {alert("암호확인을 입력하세요");
         frm.pass2.focus();return false;}
     if (frm.pass.value != frm.pass2.value) { alert("암호가 틀려 !");
       frm.pass.focus(); frm.pass.value = "";
       frm.pass2.value = ""; return false;}
     var chk = false;
     for (i =0; i < frm.gender.length; i++) {</pre>
       if (frm.gender[i].checked == true) {     chk = true; break;
    if (chk==false) { alert("성별 체크 안했어"); return false; }
    return true;
</script></head>
```

```
<body>
<form action="Person" name="frm" method="post" onsubmit="return chk()">
<caption><h1>개인 정보</h1></caption>
0|름<input type="text" name="name">
0\0\C|<input type= "text" name="id">
악호<input type="password" name="pass">
악호확인<input type="password" name="pass2">
남<input type="radio" NAME="gender" VALUE="남자">
       여<input type="radio" NAME="gender" VALUE="여자">
In the state of the st
>공지<input type="checkbox" NAME="inotice" VALUE="공지">
광고<input type="checkbox" NAME="cnotice" VALUE="광고">
배송<input type="checkbox" NAME="dnotice" VALUE="배송">
직업<select NAME= "job">
<option value="회사원">회사원</option><option value="수강생">수강생</option>
<option value= "J/El">J/El</option></select>
<input type="submit" value="확인">
<input type="reset" value="취소">
</form>
</body>
</html>
```

■ 서블릿 클래스의 작성 방법

• 〈INPUT〉엘리먼트의 TYPE 애트리뷰트 값이 TEXT 또는 PASSWORD일 경우 다음과 같은 방법으로 입력 데이터를 가져올 수 있다.

```
<INPUT TYPE=TEXT NAME=NAME>
<INPUT TYPE=TEXT NAME=ID>
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=PASSWORD>
```



```
String name = request.getParameter( "NAME ");
String id = request.getParameter( "ID ");
String password = request.getParameter( "PASSWORD ");
```

텍스트 상자에 입력된 값

NAME 애트리뷰트 값

• 라디오 버튼의 경우 동일한 NAME 애트리뷰트 값을 갖는 모든 라디오 버튼에 대해 getParameter 메서드를 한 번만 호출해야 한다.

<INPUT TYPE=RADIO NAME=GENDER VALUE=MALE>
<INPUT TYPE=RADIO NAME=GENDER VALUE=FEMAIL>

String gender = request.getParameter("GENDER ");
선택된 항목의

VALUE 애트리뷰트 값

• 체크 박스의 경우 각각의 체크 박스에 대해 getParameter 메서드를 한 번씩 호출해야 한다.

<INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=INOTICE>
<INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=CNOTICE>
<INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=DNOTICE>

String iNotice = request.getParameter("INOTICE");
String cNotice = request.getParameter("CNOTICE");
String dNotice = request.getParameter("DNOTICE");

'on' 또는 null

NAME 아트리뷰트 값

개인 정보를 입력받는 HTML 문서

```
import javax.servlet.http.*; import javax.servlet.*; import java.io.*;
public class PersonalInfoServlet extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                 throws IOException, ServletException {
   String name = request.getParameter("name");
   String id = request.getParameter("id");
   String pass = request.getParameter("pass");
   String gender = request.getParameter("gender");
   String inotice = request.getParameter("inotice");
   String cnotice = request.getParameter("cnotice");
   String dnotice = request.getParameter("dnotice");
   String job = request.getParameter("job");
   if (inotice==null) inotice = ""; if (cnotice==null) cnotice = "";
   if (dnotice==null) dnotice = "";
   response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
   PrintWriter out = response.getWriter();
   out.println("<html><body><h1>개인 정보 </h1>");
   out.println("이름:" + name + "아이디:" + id + "");
   out.println("암호:" + pass + "성별:" + gender + "");
   out.println("메일수신: "+inotice+" "+cnotice+" "+dnotice+"");
   out.println("직업: " + job + "");
   out.println("</body></html>");
   out.close();
```

톰캣기반에서의 한글처리

- ❖ 서버에서 웹 브라우저에 응답되는 페이지의 화면 출력 시 한글처리
 - <%@ page contentType="text/html;charset=euc-kr"%>
 - ❖ 웹 브라우저에서 서버로 넘어오는 파라미터 값에 한글이 있는 경우 (Post방식) 한글처리
 - <% request.setCharacterEncoding("euc-kr");%>
 - ❖ 웹 브라우저에서 서버로 넘어오는 파라미터 값에 한글이 있는 경우 (Get방식) 한글처리
 - 톰캣홈\conf 폴더와 이클립스의 [프로젝트 탐색기]뷰에서 [Servers]-[Tomcat v5.5 서버]항목 에 있는 server.xml 파일 둘다 〈Connector〉태그의 속성에 URIEncoding="EUC-KR"문장을 추가.

- new String(ko.getBytes("euc-kr"),"8859_1");
- new String (en.getBytes("8859_1"), "euc-kr");
- ※. Server.xml Connector태그에 useBodyEncodingForURI= "true" 추가 서블릿에서 request.setCharacterEncoding("euc-kr");