## 1.先假设我们的界面

1.login登录界面

2.验证用户

3.welcome欢迎界面

# 2.简单制作登录界面并且解决中文乱码的问题

package com.zhang;

import javax.servlet.http.\*;

import java.io.\*;

public class Login extends HttpServlet{

public void doGet(ServletRequest req,ServletRespons res){

//解决中文乱码

res.setContentType("text/html;charset=GBK");

PrintWriter pw = res.getWrinter();

//返回一个静态的登录界面

pw.println("<html>");

pw.println("<body>");

pw.println("<h1>登录界面<h1>");

pw.println("<form action=?? method= post>");

pw.println("用户名：<input type=text name=username><br/>");

pw.println("密码：<input type=password name=password><br/>");

pw.println("<input type=submit value = loging><br/>");

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

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

}

public void doPost(ServletRequest req,ServletRespons res){

this.doGet(req,res);

}

}

### 3.上面个的界面代码中不需要有“”了

4.然后我们就是讲用户输入的信息进行验证，然后看情况跳转界面了

import javax.servlet.http.\*;

import java.io.\*;

public class Yanzhengextends extends HttpServlet {

public void doGet(ServletRequest req,ServletRespons res){

String u = req.getParameter("username");

String p = req.getPatameter("password");

if(u.equals("zhangyujin")&&p.equals("147090")){

//合法跳转到welcome

}

else{

//不合法

//跳转

res.sendRedirect("login");//选择你要跳转的xml中的登录路径

}

}

public void doPost(ServletRequest req,ServletRespons res){

this.doGet(req,res);

}

}

5.然后就是制作登录界面，对于怎么样实现java文件和跳转看6.中解释

public class Welcom extends HttpServlet{

public void doGet(ServletRequest req,ServletRespons res){

PrintWriter pw = res.getWriter();

pw.println("welcome");

}

public void doPost(ServletRequest req,ServletRespons res){

this.doGet(req,res);

}

}

# 6.为了实现我们的跳转，我们需要到了web.xml（有几个java就有几个路径）中进行部署多个路径了(一定要写对)

<servlet>

<servlet-name>login</servlet-name>

<servlet-class>com.zhangyujin.login</servlet-class>

</servlet>

<servlet-mapping>

<servlet-name>HelloServlet</servlet-name>

<url-pattern>/yujin</url-pattern>

</servlet-mapping>

3.