**Java Web开发**

**实验一**

**作业报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 院 | 计算机 |
| 所在系 班 级 | 2017软件工程系15班 |
| 学 号 姓 名 | 郭娉娉 |
| 指 导 教 师 | 郭晓燕 |
| 完 成 时 间 | 2019年3月- |

# 实验题目

（一）必做。

1. 熟悉MyEclipse环境，在软件下绑定JDK和Tomcat，新建项目并运行；（必做）
2. 在MyEclipse环境下新建一个项目取名为Webtest+学号（必做）
   1. 并在其下创建一个JSP程序，并在IE下运行；
   2. 将test1中的例题input.jsp、receive.jsp内容拷入项目中。并运行访问该JSP页面；

# 分析与设计

Input.jsp为输入 receive.jsp为输出

# 关键源码（部分）

<%@ page language=*"java"* contentType=*"text/html; charset=UTF-8"*

pageEncoding=*"UTF-8"*%>

<HTML><BODY bgcolor=*cyan*><Font size=*8*>

<FORM action=*"receive.jsp"* method=*post* name=*from*>

<p>请输入下列信息：

<BR>输入你的姓名：<INPUT type =*"text"* name=*"name"* value=*"张三"*></BR>

<BR>选择性别:<INPUT type=*"radio"* name=*"R"* value=*"男"* checked=*"do"*>男

<INPUT type =*"radio"* name=*"R"* value=*"女"*>女

</BR>

<BR>选择你喜欢的歌手:

<input type =*"checkbox"* name=*"superstar"* value=*"张歌手"*>张歌手

<input type =*"checkbox"* name=*"superstar"* value=*"李歌手"*>李歌手

<input type =*"checkbox"* name=*"superstar"* value=*"刘歌手"*>刘歌手

<input type =*"checkbox"* name=*"superstar"* value=*"王歌手"*>王歌手

</BR>

<INPUT TYPE=*"hidden"* value=*"这是隐藏信息"* name=*"secret"*>

<INPUT TYPE=*"submit"* value=*"提交 "* name=*"submit"*>

  </FORM></FONT></BODY></HTML>

<%@ page language=*"java"* contentType=*"text/html; charset=UTF-8"*

pageEncoding=*"UTF-8"*%>

<HTML><BODY bgcolor=*cyan*>

<Font size=*8*>

<% request.setCharacterEncoding("utf-8");

String yourName=request.getParameter("name");

String yourSex=request.getParameter("R");

String secretMess=request.getParameter("secret");

String personName[]=request.getParameterValues("superstar");

out.println("<p>你的姓名:"+yourName+"</p >");

out.println("<p>你的性别:"+yourSex+"</p >");

out.println("<p>你喜欢的歌手:");

**if**(personName==**null**) {

out.print("一个都不喜欢");

}

**else** {

**for**(**int** k=0;k<personName.length;k++) {

out.println(" "+personName[k]);

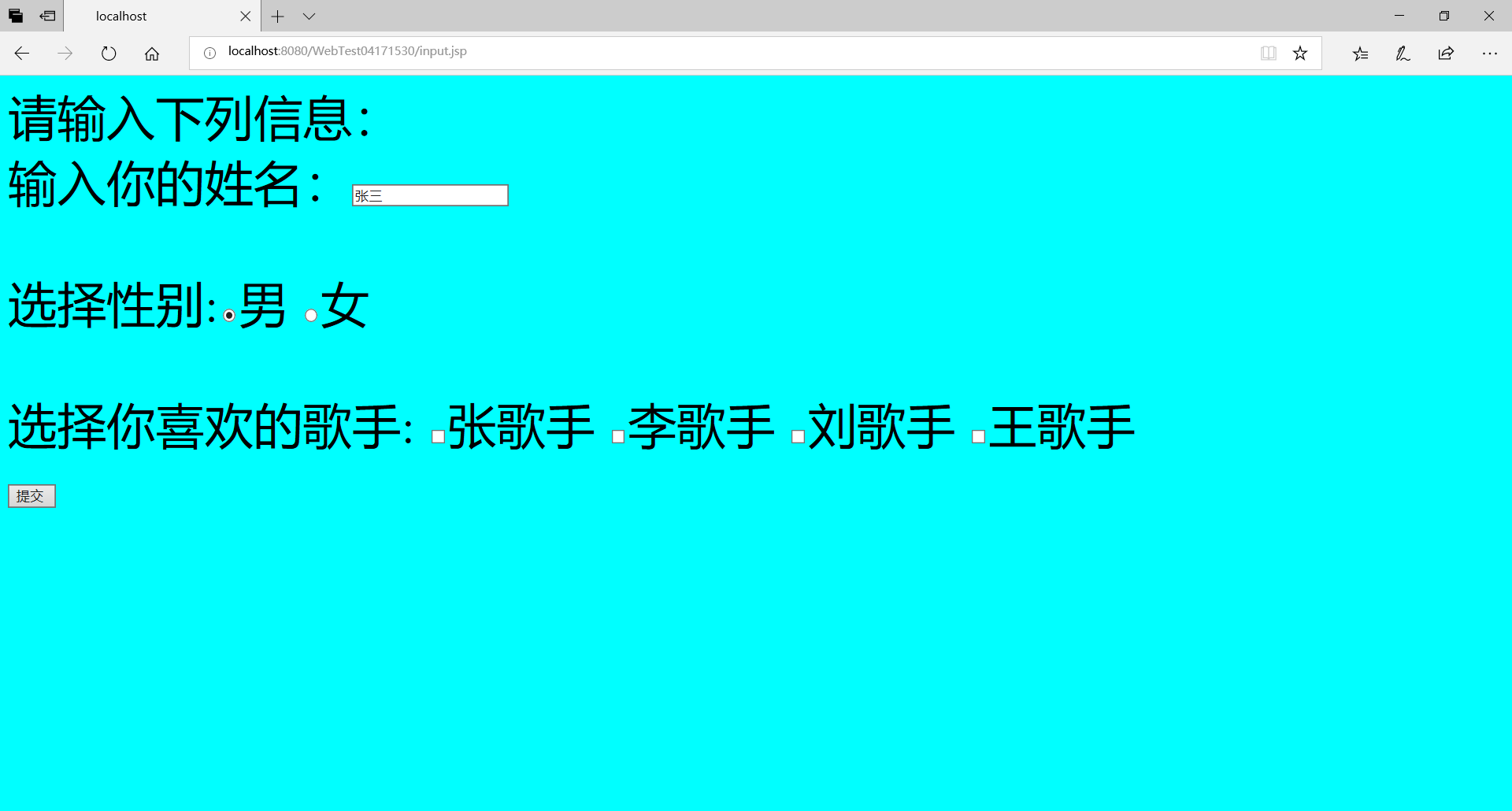
} }

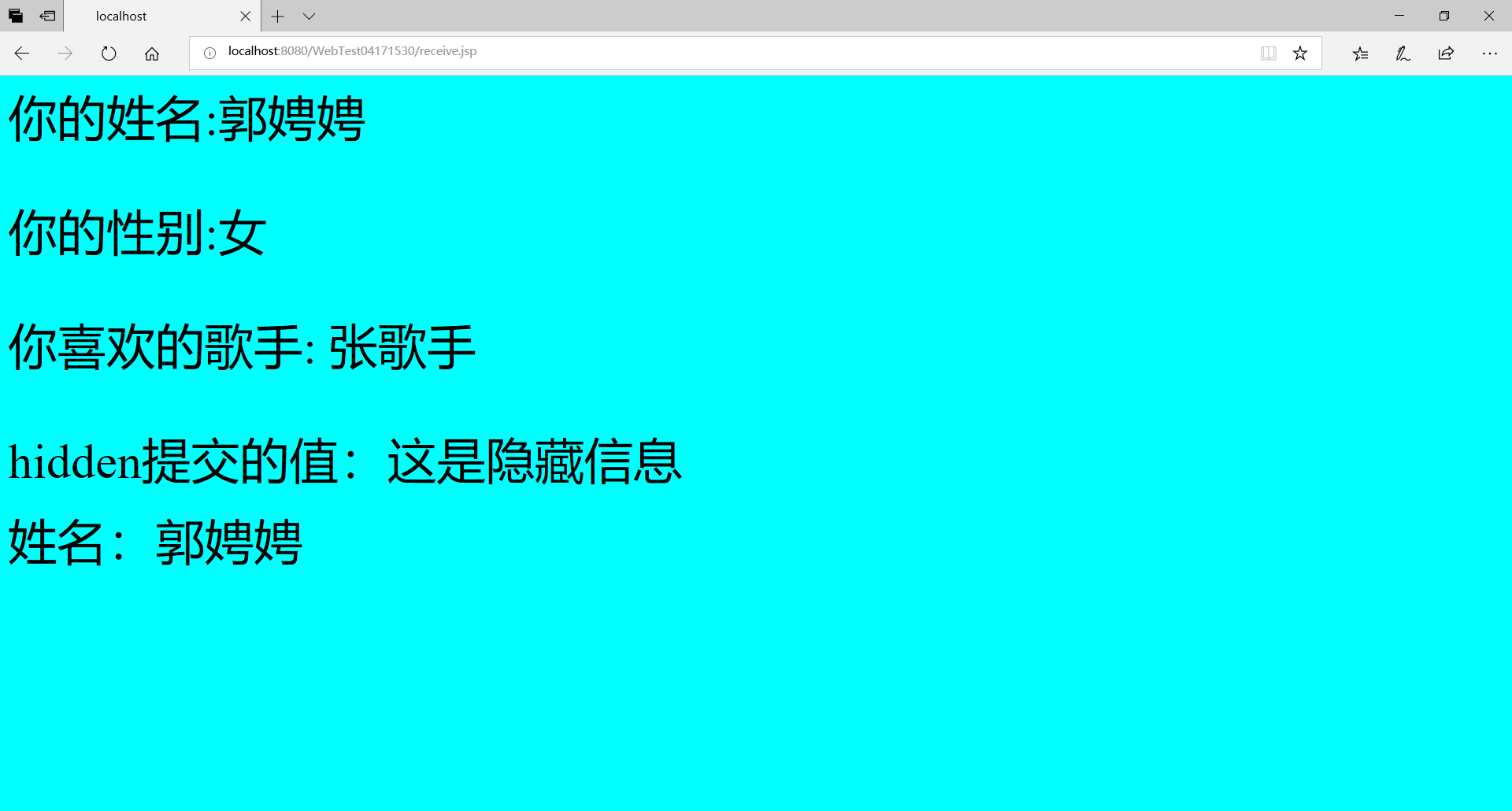
out.println("<p> hidden提交的值："+secretMess); %>

<p>姓名：${param.name}

</Font></BODY></HTML>

# 运行效果图





# 收获与问题

下载和配置真的很麻烦，以后还是要多熟悉。这次代码都是现成的，运行起来比较容易，继续学习吧。