

# request

## 学习目标

- 1.能够使用工具查看HTTP协议内容
- 2.能够理解HTTP协议请求内容
- 3.能够使用Request对象获取HTTP协议请求内容
- 4.能够处理HTTP请求参数的乱码问题
- 5.能够使用Request域对象
- 6.能够使用Request对象做请求转发
- 7.能够完成登录案例

## 第1章 http协议

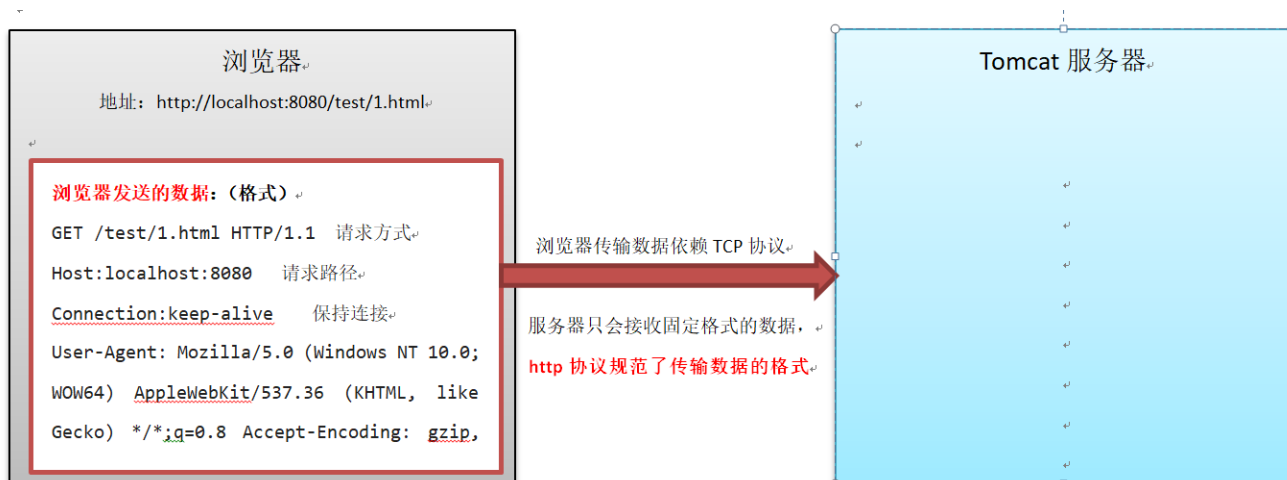
### 1.1 http协议的基本概念

#### 1.1.1 http协议的简介

超文本传输协议（HTTP，HyperText Transfer Protocol）是互联网上应用最为广泛的一种网络协议。所有的WWW文件都必须遵守这个标准。设计HTTP最初的目的是为了提供一种发布和接收HTML页面的方法。1960年美国人Ted Nelson构思了一种通过计算机处理文本信息的方法，并称之为超文本（hypertext），这成为了HTTP超文本传输协议标准架构的发展根基。Ted Nelson组织协调万维网协会（World Wide Web Consortium）和互联网工程工作小组（Internet Engineering Task Force）共同合作研究，最终发布了一系列的RFC，其中著名的RFC 2616定义了HTTP 1.1。

#### 1.1.2 http协议的作用

互联网的数据传输底层依赖tcp协议，http协议架构在tcp协议之上，它规范了传输数据的内容和格式。



## 1.1.3 HTTP协议的应用场景

### 刷屏软件

<b>yy刷屏器 v1.0 绿色版</b> ★★★★★ 杂类工具   12.7M  下载	<b>Candy刷屏器 2016 免费版</b> ★★★★☆ 杂类工具   904KB  下载	<b>花锦万能刷屏器 v1.6 绿色版</b> ★★★★☆ 杂类工具   475KB  下载
---	--	---

刷屏软件的原理其实通过观察12306查询剩余票数需要发出的参数，然后自己编程拼接服务器所需要的参数发给服务器，然后接受服务器的数据。如果需要查看12306发出的请求参数格式，那么就必须学习http协议。

### 智能家居



**SUPOR 终身保修**

# WIFI智能电饭煲

智能云操控  
4L大容量

到手价  
**¥289**

极速物流 正品保证 全国联保

**¥349.00 包邮** 5人付款

SUPOR/苏泊尔 CFXB40FC8533-75智能  
WIFI手机遥控家用自动新电饭煲

苏泊尔文耀专卖店 浙江 台州

智能家居在我们的生活中的地位越来越重了，手机是如何操作我们的家庭设备的呢？其实也是手机软件通过拼接参数，然后然后发送给电话煲的，这个过程也是需要使用到http协议的。不管是刷屏软件还是智能家居都需要知道服务器要何种格式的数据，那么我们怎么才能知道呢？我们可以查看浏览器与服务器的通讯过程。

## 1.2 浏览器查看浏览器与服务器通讯过程

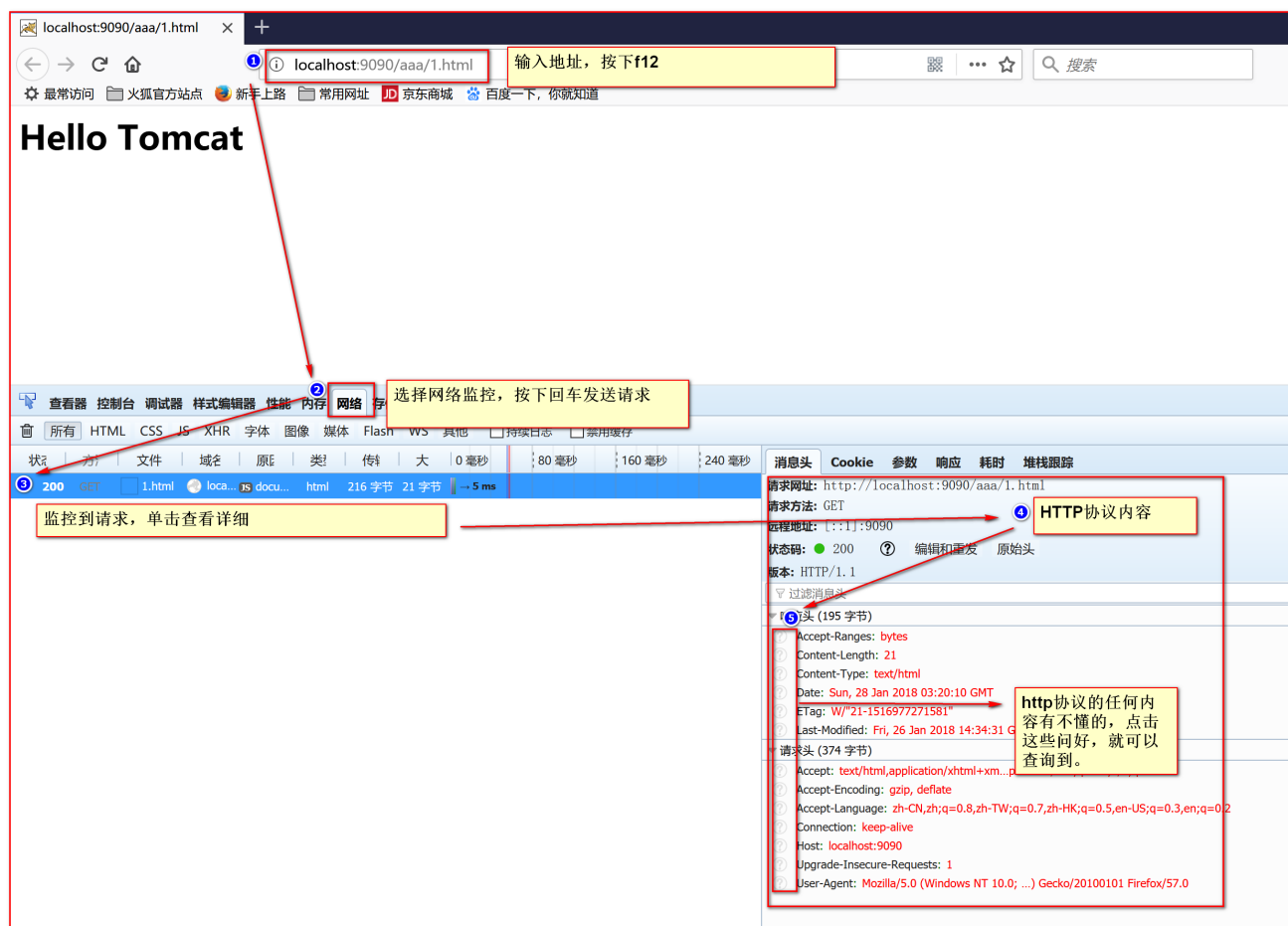
接下来我们准备开始学习HTTP协议的具体内容，既然要学习内容，必然要先能看的具体的内容，这就需要借助查看http协议内容的工具了，工具一般有两个：

## 1.2.1 chrome(谷歌)——按键f12：

The screenshot shows the Google Chrome browser with the address bar containing `localhost:9090/aaa/1.html`. The page displays "Hello Tomcat". The Developer Tools (F12) are open, and the Network tab is selected. A list of network requests is shown, with the first request named "1.html" selected. The "Headers" pane is open, showing the "General" tab. The "Request Headers" section is expanded, showing details like "Request URL: http://localhost:9090/aaa/1.html", "Request Method: GET", "Status Code: 200", and various headers. Annotations with red boxes and arrows point to specific parts of the interface:

- An arrow points to the address bar with the text: "输入访问路径，按下f12(注意不要按回车，发送请求)" (Enter the access path, press F12 (note: do not press Enter, send request)).
- An arrow points to the "Network" tab in the Developer Tools with the text: "按下f12之后，打开谷歌开发者工具，选择network监控网络，然后，回到位置1，按下回车发送请求。" (After pressing F12, open Google Developer Tools, select network to monitor the network, then return to location 1, press Enter to send the request).
- An arrow points to the "1.html" request in the list with the text: "发送请求后，可以查看这一次请求和响应的内容。" (After sending the request, you can view the content of this request and response).
- An arrow points to the "General" tab in the Headers pane with the text: "这里是http协议的内容" (This is the content of the HTTP protocol).
- An arrow points to the "view parsed" link in the "Response Headers" section with the text: "谷歌浏览器，默认，对http协议做了修饰，为了看到http协议原来的模样，将4、5两处位置单击，单击后效果如图所示，就http协议内容原来的样子。" (Google Chrome, by default, decorates the HTTP protocol. To see the original look of the HTTP protocol, click in two places (4 and 5). After clicking, the effect is as shown in the figure, which is the original look of the HTTP protocol content).

## 1.2.2 firefox(火狐)——按键f12：



了解了如何使用工具查看http协议，那么接下来，我正式开始学习里面的内容：

## 1.3 请求信息的组成部分

学习http请求信息的组成，我们的目的是，了解浏览器将那些数据，按照什么样的格式发送给服务器。http请求一共分为三个部分：请求行，请求头，请求体。接下来我们要看看具体的内容。

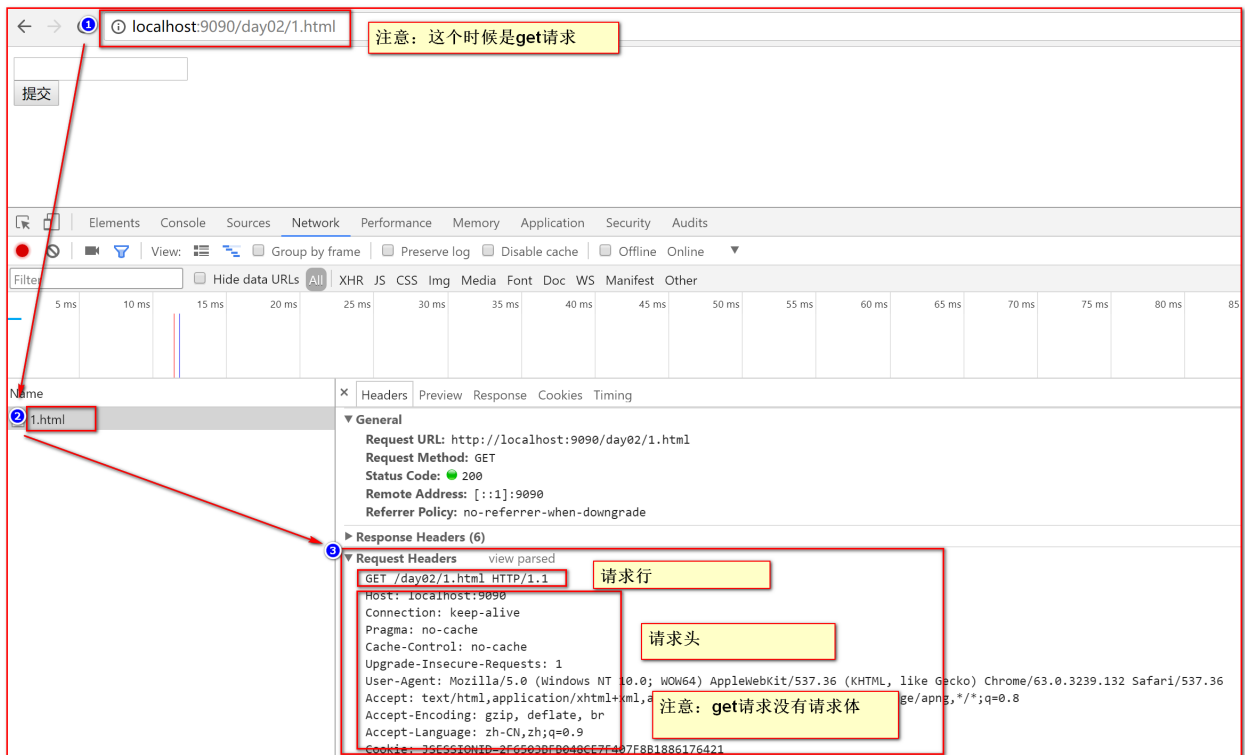
注：演示的时候，我们以谷歌浏览器为例。

### 1.3.1 http协议get请求方式：

1. 创建一个工程day02，在web文件夹中准备一个1.html，内容为：

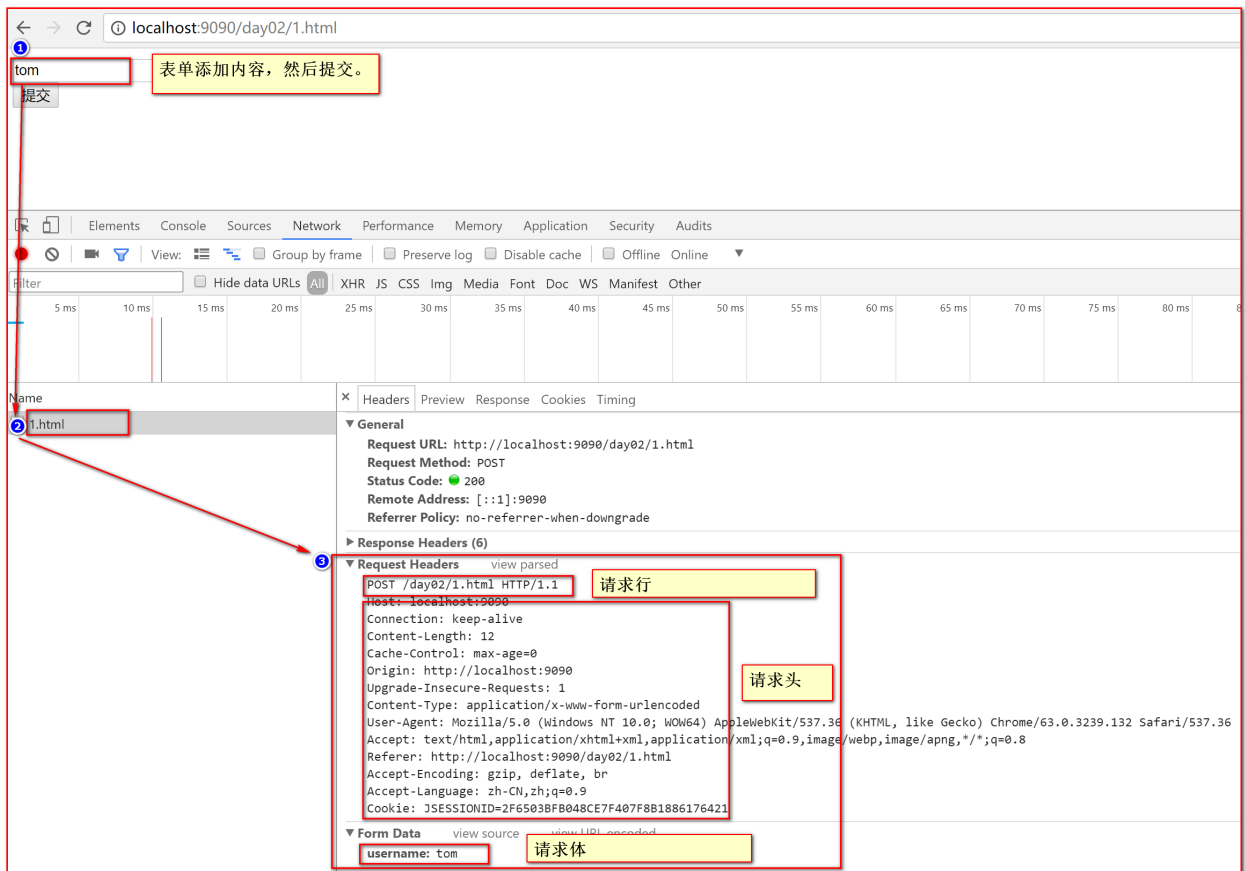
```
<form action="http://localhost:9090/day02/1.html" method="post">
<input type="text" name="username"><br>
<input type="submit" value="提交">
</form>
```

1. 地址栏输入<http://localhost:9090/day02/1.html>测试效果（get请求）
2. 启动服务器测试，访问1.html



## 1.3.2 http协议post请求方式：

### 1. http协议post请求方式，请求内容：



在观察到请求的三个部分之后，对于每一个部分我们再来详细的介绍。

### 1.3.3 请求行

#### 1. 请求行介绍

请求行：POST /day02/1.html HTTP/1.1

POST：请求方式

/day02/1.html：访问路径

HTTP/1.1：http协议的版本

#### 2. 问：get和post请求方式的区别？

答：

	get请求方式	post请求方式
数据长度是否有限制	是	否
是否包含请求体	否	是
数据是否暴露再地址栏	是	否

对于请求行的学习，同学们可以读懂请求行内容，和了解get和post请求方式的区别即可。

接下来我们再来学习第二个部分请求头的内容。

### 1.3.4 请求头

#### 1. 请求头内容：(了解)

```
Host: localhost:9090 (服务器的域名)
Connection: keep-alive (网络连接是持久的)
Content-Length: 12 (发送数据的大小,单位字节)
Cache-Control: max-age=0 (设置缓存数据的存活时间,单位秒)
Origin: http://localhost:9090 (指示了请求来自于哪个站点—服务器名称)
Upgrade-Insecure-Requests: 1 (如果存在更安全的响应,客户端优先选择加密及带有身份验证的响应)
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded (发送数据的媒体类型—发挥作用类似后缀名:.mp3
.avi)
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/63.0.3239.132 Safari/537.36 (当前系统和浏览器版本)
Accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Referer: http://localhost:9090/day01/1.html
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9
Cookie: JSESSIONID=98006861B5044ACC8D5C7840C93C17DA
```

想要知道这些请求头是干什么的，可以使用火狐浏览器的功能，详细可以回看——浏览器查看浏览器与服务  
器通讯过程。

在这所有的请求头中，比较重要的有两个，这两个需要记住：

```
Referer: http://localhost:9090/day01/1.html
上一次请求的地址
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/63.0.3239.132 Safari/537.36
当前用户的系统和浏览器版本。
```

请求头中，同学们熟悉这两个即可。接下来最后就是请求体了。

### 1.3.5 请求体

#### 1. 请求体内容：

注意：get请求没有请求体，post请求有请求体

The screenshot displays the 'Headers' tab in a web browser's developer tools. The 'Request Headers' section is expanded, showing the following details:

- Request URL:** http://localhost:9090/day01/1.html
- Request Method:** POST
- Status Code:** 200
- Remote Address:** [::1]:9090
- Referrer Policy:** no-referrer-when-downgrade

The 'Response Headers' section is also expanded, showing details like 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded', 'User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)', 'Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/\*;q=0.8', 'Referer: http://localhost:9090/day01/1.html', 'Accept-Encoding: gzip, deflate, br', 'Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9', and 'Cookie: JSESSIONID=98006861B5044ACC8D5C7840C93C17DA'.

The 'Form Data' section is expanded, showing a single entry: 'username: tom'. A yellow callout box points to this section with the text: '请求体中的内容就是用户设置在表单中的内容'.

好到此为止，虽然我们了解了http协议请求相关的内容，但是，光了解不够，我们还需要可以在服务器获取这些数据，才能处理用户的请求，因此，接下来，我们需要学习和使用一个新的对象——Request。

## 第2章 request对象获取请求信息

### 2.1 request对象的基本概念

#### 1. 什么是HttpServletRequest？

HttpServletRequest对象代表客户端的请求，当客户端通过HTTP协议访问服务器时，HTTP请求中的所有信息都封装在这个对象中，开发人员通过这个对象的方法，可以获得客户这些信息。

以下是API文档中的介绍：





javax.servlet.http

## Interface HttpServletRequest

All Superinterfaces:

[ServletRequest](#)

All Known Implementing Classes:

[HttpServletRequestWrapper](#)

```
public interface HttpServletRequest
extends ServletRequest
```

Implements: [ServletRequest](#)

Implemented by: [HttpServletRequestWrapper](#)

扩展 [javax.servlet.ServletRequest](#) 接口，为 HTTP servlet 提供请求信息。

servlet 容器创建 `HttpServletRequest` 对象，并将该对象作为参数传递给 servlet 的 service 方法（doGet、doPost，等等）。

通过文档阅读可以注意到一个细节 `HttpServletRequest` 不是相关请求的顶级接口，它继承自父接口——`ServletRequest`：

javax.servlet

## Interface ServletRequest

All Known Subinterfaces:

[HttpServletRequest](#)

All Known Implementing Classes:

[HttpServletRequestWrapper](#), [ServletRequestWrapper](#)

```
public interface ServletRequest
```

Implemented by: [HttpServletRequest](#), [ServletRequestWrapper](#)

定义将客户端请求信息提供给某个 servlet 的对象。servlet 容器创建 `ServletRequest` 对象，并将该对象作为参数传递给该 servlet 的 service 方法。

通过Request对象进行的常用操作:

获取客户机信息

获取请求头信息

获取请求参数

利用请求域传递对象

2. `HttpServletRequest` 有许多的API我们从何学起？

答：我们按照学习http请求组成部分，按——请求行、请求头、请求体顺序学习。

## 2.2 request获取请求行信息

### 2.2.1 请求行的组成元素（通过request获取请求行数据）



在http协议中我已经看到了http协议中请求行的内容——分为请求方式、请求路径、协议版本。在HttpServletRequest概述中我们知道浏览器与请求相关的数据封装在request中，因此，接下来我们学习如何使用request对象获取请求行的数据。

## 2.2.2 API介绍

1. `String getMethod()` 获取请求方式的类型

2. `String getRequestURI()` 获取请求行中的资源名部分

3. `StringBuffer getRequestURL()` 获取客户端发出请求完整URL

注：

uri：统一资源标识符，用来标识一个资源，资源路径。（相当于身份证）

url：统一资源定位符，是一种具体的URI，可以用来标识一个资源，并且指明了如何定位一个资源。（相当于身份证中的地址）

4. `String getProtocol()` 获取当前协议的名称和版本

5. `String getRemoteAddr()` 获取IP地址

6. `int getLocalPort()` 获取端口

## 2.2.3 使用步骤

1. 创建DemoServlet
2. 在DemoServlet中的doGet或者doPost方法的参数列表，已经包含了request对象，调用方法即可。
3. 将数据打印在控制台

## 2.2.4 演示代码

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "DemoServlet", urlPatterns = "/demo")
public class DemoServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {

        doGet(request, response);
    }
}
```



```
}

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

    /**
     * 1.   String getMethod()
           获取请求方式的类型
     */
    String method = request.getMethod();
    System.out.println("获取请求方式的类型:"+method);

    /**
     * 2.   String getRequestURI()
           获取请求行中的资源名部分
     */
    String requestURI = request.getRequestURI();
    System.out.println("获取请求行中的资源名部分:"+requestURI);

    /**
     * 3.   StringBuffer getRequestURL()
           获取客户端发出请求完整URL
     */
    StringBuffer getRequestURL = request.getRequestURL();
    System.out.println("获取客户端发出请求完整URL:"+getRequestURL());

    /**
     * 4.   String getProtocol()
           获取当前协议的名称和版本
     */
    String getProtocol = request.getProtocol();
    System.out.println("获取当前协议的名称和版本:"+getProtocol);

    /**
     * 5.   String getRemoteAddr()
           获取IP地址
     */
    String getRemoteAddr = request.getRemoteAddr();
    System.out.println("获取IP地址:"+getRemoteAddr);

    /**
     * 6.   int getLocalPort()
           获取端口
     */
    int localPort = request.getLocalPort();
    System.out.println("获取端口:"+localPort);

}
}
```

效果一：测试地址——<http://localhost:9090/day02/demo>

```
获取请求方式的类型:GET
获取请求行中的资源名部分:/day02/demo
获取客户端发出请求完整URL:http://localhost:9090/day02/demo
获取当前协议的名称和版本:HTTP/1.1
获取IP地址:0:0:0:0:0:0:1
获取端口:9090
```

效果二：测试地址——<http://127.0.0.1:9090/day02/demo>

```
获取请求方式的类型:GET
获取请求行中的资源名部分:/day02/demo
获取客户端发出请求完整URL:http://127.0.0.1:9090/day02/demo
获取当前协议的名称和版本:HTTP/1.1
获取IP地址:127.0.0.1
获取端口:9090
```

问：为什么要测试两次？

答：同学们观察下两次打印的IP地址会发现不一样，因此，注意，Localhost和127.0.0.1效果一致，但是localhost默认使用ipv6本机地址——0:0:0:0:0:0:1，而127.0.0.1是ipv4的本机地址。

## 2.3 request获取请求头信息

### 2.3.1 获取请求头信息常用的方法

#### 2.3.1.1 API介绍

1. `String getHeader(String name)` 以String 的形式返回指定请求头的值
2. `Enumeration getHeaderNames()` 返回此请求包含的所有头名称的枚举

#### 2.3.1.2 使用步骤

1. 创建DemoServlet2
2. 在DemoServlet2中的doGet或者doPost方法的参数列表，已经包含了request对象。因此，调用方法即可。
3. 将结果打印在控制台

#### 2.3.1.3 演示代码

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```



```
import java.io.IOException;
import java.util.Enumeration;

@WebServlet(name = "DemoServlet2",urlPatterns = "/demo2")
public class DemoServlet2 extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        doGet(request,response);
    }

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

        /**
         * 1. String getHeader(String name)
            以 String 的形式返回指定请求头的值
         */
        String header = request.getHeader("User-Agent");
        System.out.println("getHeader:"+header);
        System.out.println();
        /**
         * 2. Enumeration getHeaderNames()
            返回此请求包含的所有头名称的枚举
         */
        Enumeration<String> headerNames = request.getHeaderNames();
        while (headerNames.hasMoreElements()){
            System.out.println("getHeaderNames:"+headerNames.nextElement());
        }
    }
}
```

效果：

```
getHeader:Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/63.0.3239.132 Safari/537.36

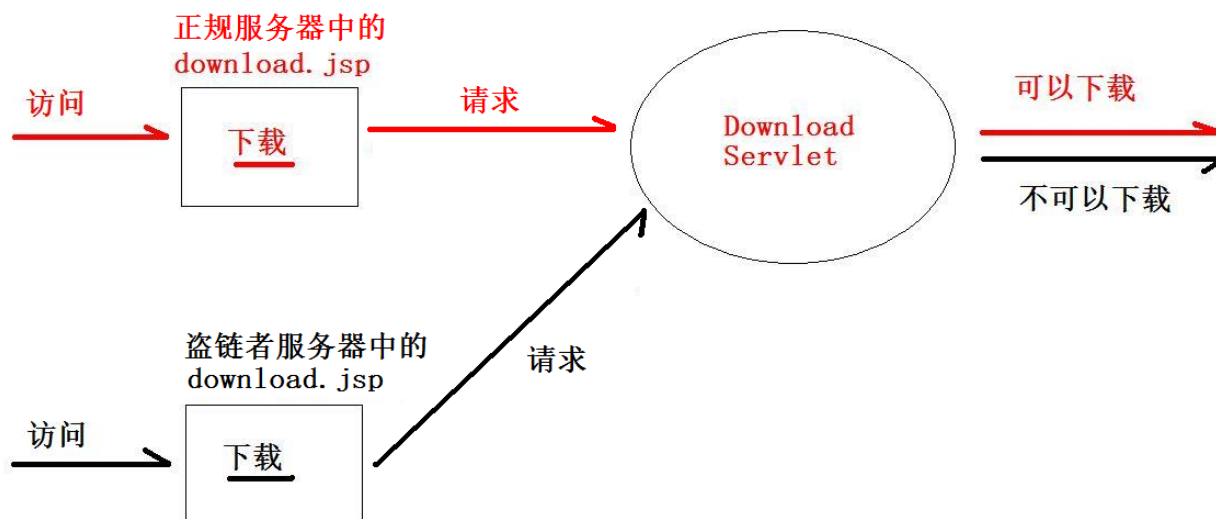
getHeaderNames:host
getHeaderNames:connection
getHeaderNames:cache-control
getHeaderNames:user-agent
getHeaderNames:upgrade-insecure-requests
getHeaderNames:accept
getHeaderNames:accept-encoding
getHeaderNames:accept-language
getHeaderNames:cookie
```

## 2.3.2 案例：使用referer实现防盗链

### 2.3.2.1 案例需求

1. 问：什么是盗链？

答：如下图所示。



2. 问：如何防止盗链？

答：在上图中用户一共发送两次请求，第一次访问正规服务器中的`download.jsp`页面，第二次访问盗链者服务器中的`download.jsp`页面，二个`download.jsp`页面虽然内容相同，但来源不相同。

如果`download.jsp`中的请求，来源于盗链者服务器，我们就显示不可以下载；

如果`download.jsp`中的请求，来源于正规服务器，我们就显示可以下载；

### 2.3.2.2 案例效果

两次请求同一个域名，显示可以下载

两次请求同不同域名，显示无法下载

### 2.3.2.3 案例分析

1. 创建一个`DownloadServlet`。
2. 使用`request`对象的`getHeader`方法获取`referer`请求头信息。
3. 通过`referer`判断请求的来源地址，判断是否与当前项目统一。

### 2.3.2.4 实现步骤

1. servlet演示代码：

```
/**
 * 使用referer实现防盗链
 * 用户->download.jsp->DownloadServlet
 */
@WebServlet(name = "DownloadServlet",urlPatterns = "/DownloadServlet")
public class DownloadServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
```

```
ServletException, IOException {
    this.doGet(request,response);
}

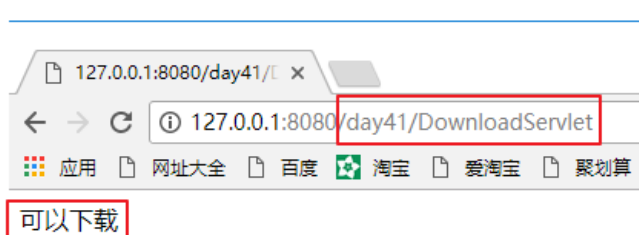
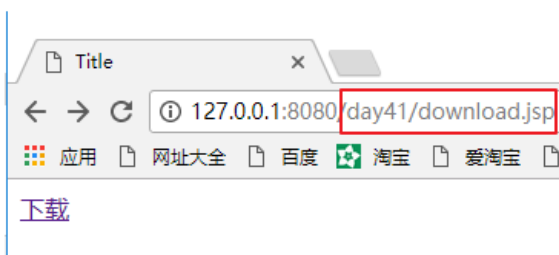
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
    //处理响应中文乱码-明天讲解
    response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
    //获取输出流 往页面上写内容-明天讲解
    PrintWriter writer = response.getWriter();

    //获取请求头referer
    String referer = request.getHeader("referer");
    //如果请求头referer存在,且请求来源于正规服务器的download.jsp页面的话
    if(referer != null && referer.equals("http://127.0.0.1:8080/day41/download.jsp")){
        //没有盗链,在浏览器中显示可以下载
        writer.write("可以下载");
    }else{
        //请求来源于盗链者服务器的download.jsp页面的话
        writer.write("这是盗链,不可以下载");
    }

    writer.flush();
    writer.close();
}
}
```

## 2. 测试：

第一次访问正规服务器中的download.jsp页面，并发出下载请求，正规服务器中的DownloadServlet通过验证referer的来源是否合理，这次下载请求来源合理，所以显示“可以下载”。

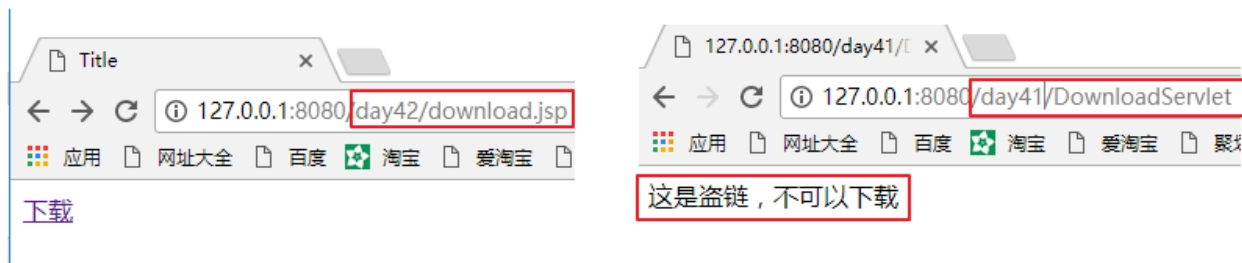


## 测试：

第二次访问盗链者服务器中的download.jsp页面，并发出下载请求，

正规服务器中的DownloadServlet通过验证referer的来源是否合理，这次下载请求来源不合理，

所以显示“这是盗链，不可以下载”。



## 2.3.3 案例：获取用户当前使用的浏览器版本

### 2.3.3.1 案例需求

获取用户当前使用的浏览器版本

### 2.3.3.2 案例效果

当前用户浏览器相关信息: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/63.0.3239.132 Safari/537.36

### 2.3.3.3 案例分析

1. 创建UserAgentServlet
2. 调用request的getHeader方法，获取消息头User-Agent
3. 打印在控制台上

### 2.3.3.4 实现步骤

1. servlet演示代码：

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "UserAgentServlet", urlPatterns = {"/userAgent"})
public class UserAgentServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        String header = request.getHeader("User-Agent");
        System.out.println("当前用户浏览器相关信息：" + header);
    }
}
```



## 2.4 获取请求参数

学习完了对请求行和请求头的内容，最后一部分就是请求体了，在请求体中，包含的是用户通过浏览器发送的请求参数，因此，我们主要学习的就是获取请求参数的方法。

### 2.4.1 获取请求参数使用方法

#### 2.4.1.1 API介绍

1. `String getParameter(String name)` 根据表单的name属性 获取对应的值
2. `String[] getParameterValues(String name)` 获取name相同的所有value 例如复选框。
3. `Map getParameterMap()` 参数名作为key，参数值作为value，封装到map中。

#### 2.4.1.2 使用步骤

1. 准备html页面：getParam.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
</head>
<body>
    <form action="/day02/getParam" method="post">
        用户名：<input type="text" name="username"><br>
        爱 好：<input type="checkbox" name="hobby" value="football">足球
        <input type="checkbox" name="hobby" value="basketball">篮球<br>
        <input type="submit" value="提交">
    </form>
</body>
</html>
```

2. 创建GetParameterServlet
3. 再GetParameterServlet中的doGet和doPost方法的参数列表，已经包含了request对象，调用相应方法即可。

#### 2.4.1.3 演示代码

```
package cn.itcast.web;
```



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

@WebServlet(name = "GetParameterServlet",urlPatterns = "/getParam")
public class GetParameterServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        doGet(request,response);
    }

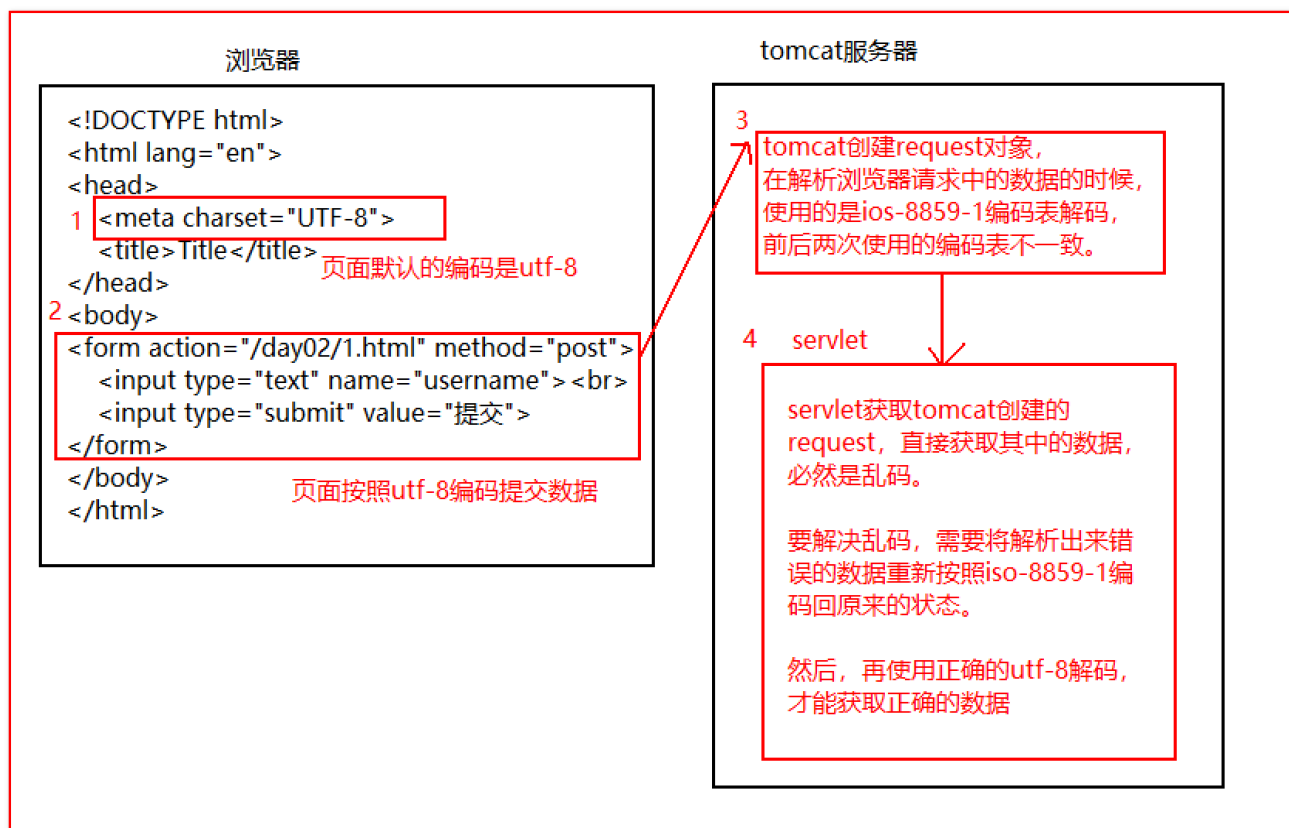
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        /**
         * 1. String getParameter(String name)
            根据表单的name属性 获取对应的值
         */
        String username = request.getParameter("username");
        System.out.println(username);
        /**
         * 2. String[] getParameterValues(String name)
            获取name相同的所有value 例如复选框。
         */
        String[] hobbies = request.getParameterValues("hobby");
        for (String hobby : hobbies) {
            System.out.println(hobby);
        }

        /**
         * 3. Map getParameterMap()
            参数名作为key，参数值作为value，封装到map中。
         */
        Map<String, String[]> map = request.getParameterMap();
        for (String key : map.keySet()) {
            for (String s : map.get(key)) {
                System.out.println(s);
            }
        }
    }
}
```

## 2.4.2 乱码解决

### 2.4.2.1 请求参数乱码的由来

我们在输入一些中文数据提交给服务器的时候，服务器解析显示出来的一堆无意义的字符，就是乱码。那么这个乱码是如何出现的呢？如下图所示：



有乱码那么必须处理乱码，不同的请求方式处理乱码操作不同。

### 2.4.2.2 API介绍

1. `void setCharacterEncoding(String env)`  
设置请求体的编码

### 2.4.2.3 使用步骤

1. 创建EncodingServlet
2. 在EncodingServlet的doPost或者doGet方法中第一行，调用setCharacterEncoding方法设置编码
3. 然后获取请求参数

### 2.4.2.4 注意事项

1. 获取请求参数之后，调用setCharacterEncoding方法无效

### 2.4.2.5 演示代码

```
package cn.itcast.web;
```



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

@WebServlet(name = "EncodingServlet", urlPatterns = "/encoding")
public class EncodingServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        //处理post请求乱码
        request.setCharacterEncoding("utf-8");
        String username = request.getParameter("username");
        System.out.println(username);
    }
}
```

## 2.4.3 案例：使用BeanUtils封装表单提交的数据到javaBean对象中

### 2.4.3.1 案例需求

现在我们已经可以使用request对象来获取请求参数，但是，如果参数过多，我们就需要将数据封装到对象。以前封装数据的时候，实体类有多少个字段，我们就需要手动编码调用多少次setXXX方法，因此，我们需要BeanUtils来解决这个问题。

### 2.4.3.2 案例效果

使用BeanUtils，完成数据的封装到实体类。

### 2.4.3.3 案例分析

1. 设置一个登录页面准备提交表单数据（username、password）
2. 导入BeanUtils相关jar包
3. 创建Servlet获取请求参数
4. 调用BeanUtils.populate方法封装数据

### 2.4.3.4 实现步骤

1. 准备登录页面：

```
<!DOCTYPE html>

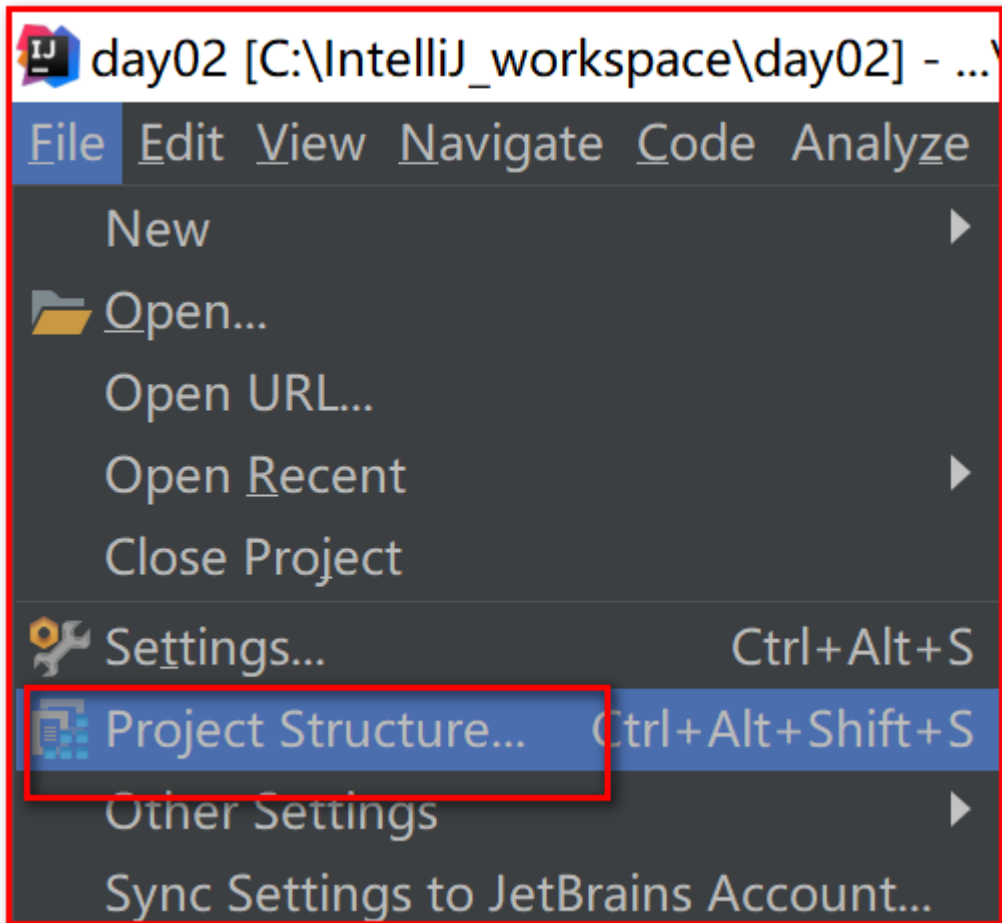
<html lang="en">
```

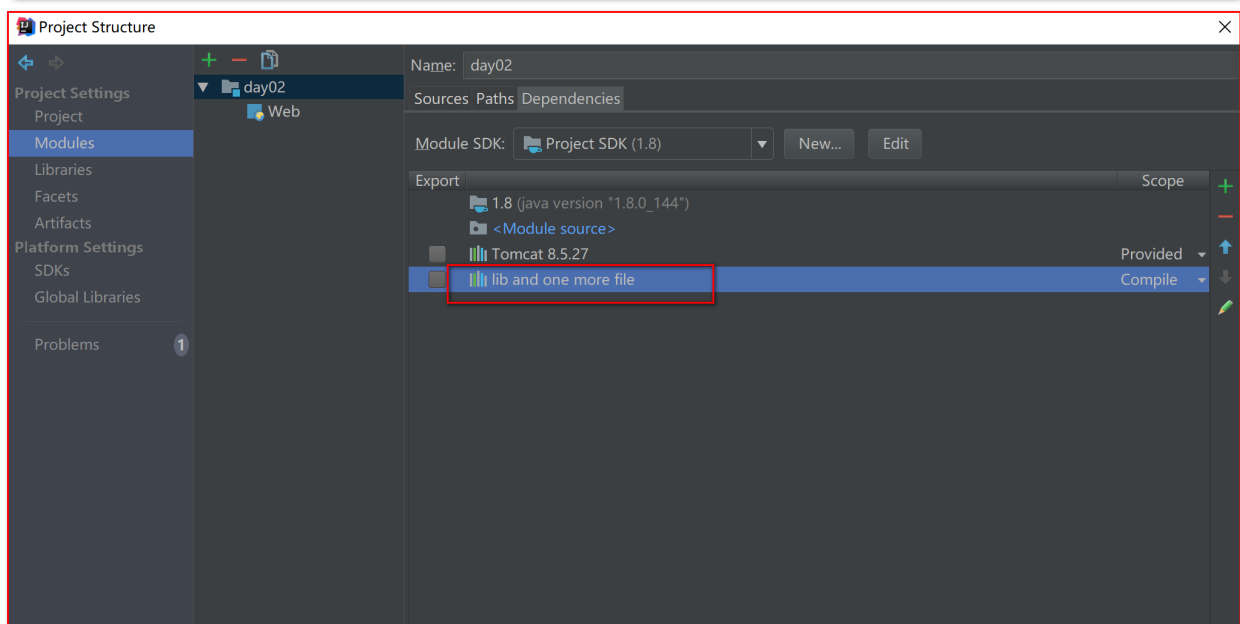
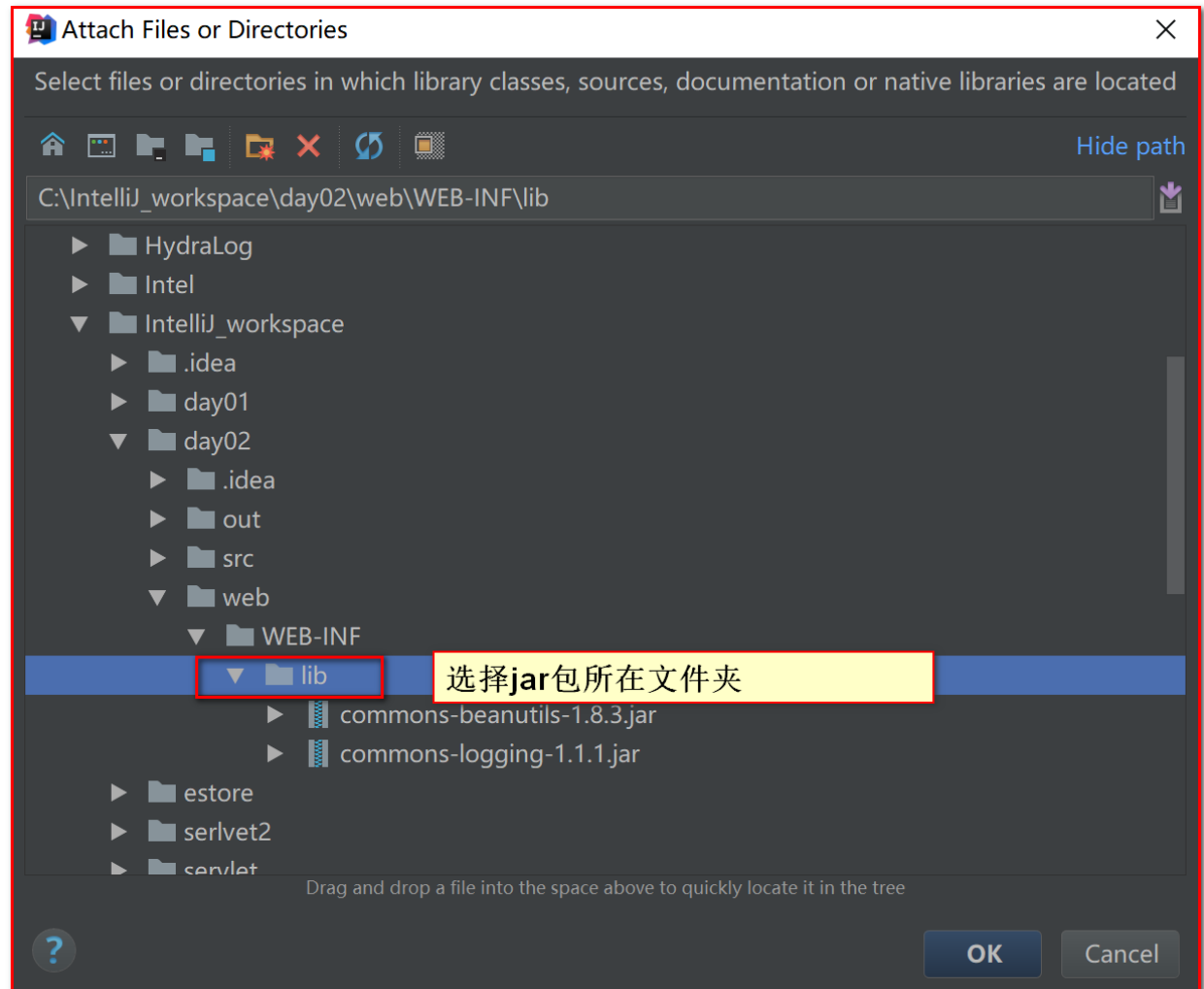
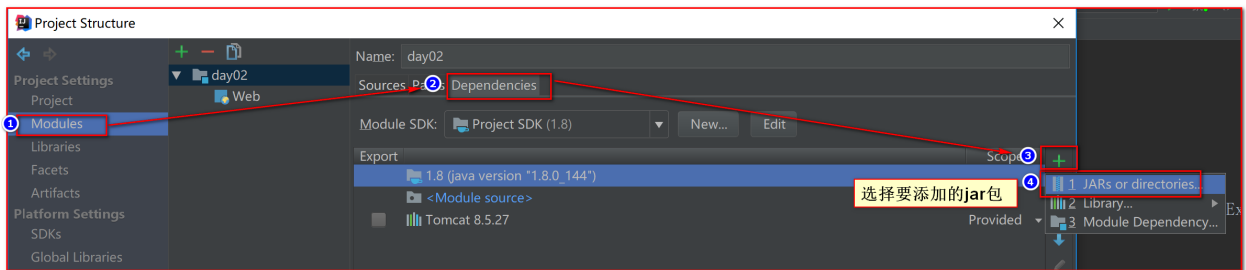
```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</head>
<body>
<form action="/day02/login" method="post">
  <table>
    <tr>
      <td>用户名</td>
      <td><input type="text" name="username"/></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>密码</td>
      <td><input type="password" name="password"/></td>
    </tr>
    <tr>
      <td></td>
      <td><input type="submit" value="登录"/></td>
    </tr>
  </table>
</form>
</body>
</html>
```

## 2. 在web目录下创建WEB-INF\lib文件夹，导入BeanUtils相关jar包

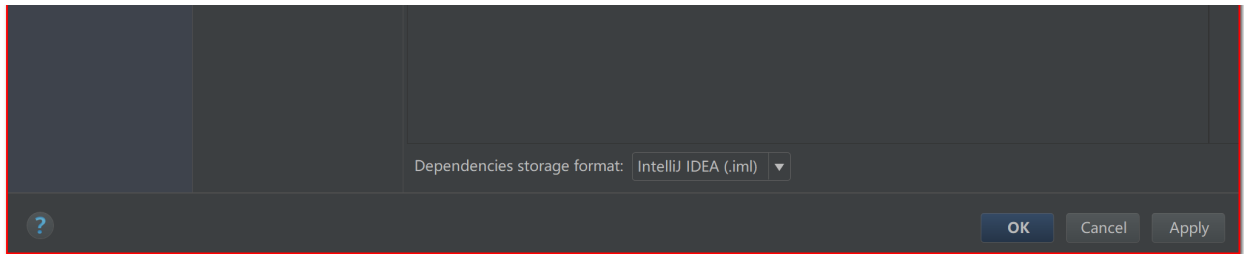
```
commons-beanutils-1.8.3.jar
commons-logging-1.1.1.jar
```

## 3. 注意：导入完成还要关联jar包到项目









点击OK，完成关联。

#### 4. 导入实体类User

```
package cn.itcast.domain;

public class User {

    private int id;
    private String username;
    private String password;
    public int getId() {
        return id;
    }
    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }
    public String getUsername() {
        return username;
    }
    public void setUsername(String username) {
        this.username = username;
    }
    public String getPassword() {
        return password;
    }
    public void setPassword(String password) {
        this.password = password;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "User [id=" + id + ", username=" + username + ", password=" + password +
        "];"
    }
}
```

#### 5. servlet代码：封装表单数据到User对象

```
package cn.itcast.web;

import cn.itcast.domain.User;
import org.apache.commons.beanutils.BeanUtils;
import javax.servlet.ServletException;
```



```
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.util.Map;

@WebServlet(name = "LoginServlet",urlPatterns = "/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        doGet(request,response);
    }
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        //获取请求参数
        Map<String, String[]> map = request.getParameterMap();
        //创建要封装数据的对象
        User user = new User();
        //封装前打印一次数据
        System.out.println(user);
        try {
            //封装数据
            BeanUtils.populate(user, map);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }

        //封装后打印一次数据
        System.out.println(user);
    }
}
```

效果：

```
User [id=0, username=null, password=null]
User [id=0, username=tom, password=123]
```

## 2.5 request的其他作用

### 2.5.1 获取工程名字

#### 2.5.1.1 API介绍

1. `String getContextPath()` 获取工程名字

### 2.5.1.2 使用步骤

1. 创建ContextPathServlet
2. 直接通过request对象调用getContextPath方法获取项目路径
3. 打印在控制台上

### 2.5.1.3 演示代码

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "ContextPathServlet", urlPatterns = {"/context"})
public class ContextPathServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        //获取当前项目路径
        String contextPath = request.getContextPath();
        System.out.println(contextPath);
    }
}
```

## 2.5.2 域对象

问：什么是域对象？

答：域对象是一个容器，这种容器主要用于servlet与servlet之间的数据传输使用的。

今天讲解的request域对象，就可以在**一次请求中的多个servlet之间**进行数据共享。

### 2.5.2.1 域对象的API介绍

1. `void setAttribute(String name, Object o)` 设置数据到域中
2. `Object getAttribute(String name)` 从域中获取数据
3. `void removeAttribute(String name)` 从域中移除数据

### 2.5.2.2 request域对象的使用

1. 创建ScopeServlet
2. 调用request对象存 ( setAttribute ) 取 ( getAttribute ) 删 ( removeAttribute ) 方法
3. 在保存和删除方法调用完成之后，都是的获取方法获取数据，打印在控制台上

### 2.5.2.3 注意事项

以上三个方法都是操作request中域对象的数据，与请求参数无关。

### 2.5.2.4 演示代码

```
package cn.itcast.web;

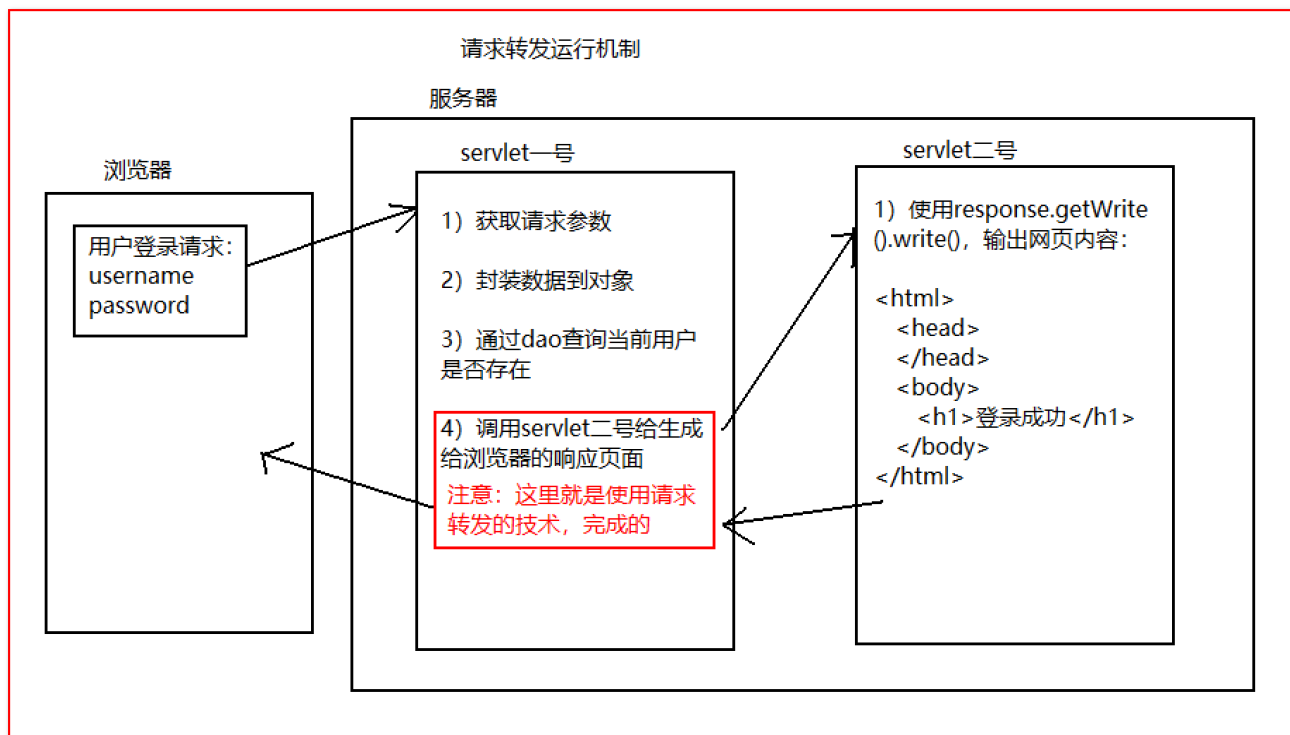
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "ScopeServlet", urlPatterns = "/scope")
public class ScopeServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        //存入数据
        request.setAttribute("name", "张三");
        //获取数据
        String name1 = (String) request.getAttribute("name");
        System.out.println(name1);
        //移除数据
        request.removeAttribute("name");
        String name2 = (String) request.getAttribute("name");
        System.out.println(name2);
    }
}
```

## 2.5.3 请求转发

### 2.5.3.1 什么是请求转发？



### 2.5.3.2 API介绍

1. `RequestDispatcher getRequestDispatcher(String path)` 获取请求转发器 ( request对象方法 )
2. `void forward(ServletRequest request, ServletResponse response)` 将请求转发到另一个资源 ( servlet ) 上 ( RequestDispatcher对象的方法 )

### 2.5.3.3 使用步骤

1. 先通过请求对象获取转发器
2. 再调用转发器转发方法，转发请求

### 2.5.3.4 演示代码

1. DispatcherServlet :

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "DispatcherServlet",urlPatterns = "/dispatcher")
public class DispatcherServlet extends HttpServlet {

    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
```



```
ServletException, IOException {
    doGet(request, response);
}

protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
    System.out.println("对用户请求第一次处理");
    request.setAttribute("result", "test_data");
    request.getRequestDispatcher("/test").forward(request, response);
}
}
```

## 2. TestServlet:

```
package cn.itcast.web;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "TestServlet", urlPatterns = "/test")
public class TestServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
ServletException, IOException {
        System.out.println("对用户请求第二次处理");
        String result = (String) request.getAttribute("result");
        response.getWriter().write(result);
    }
}
```

## 2.5.4 案例：实现登录功能

### 2.5.4.1 案例需求

实现用户登录功能。

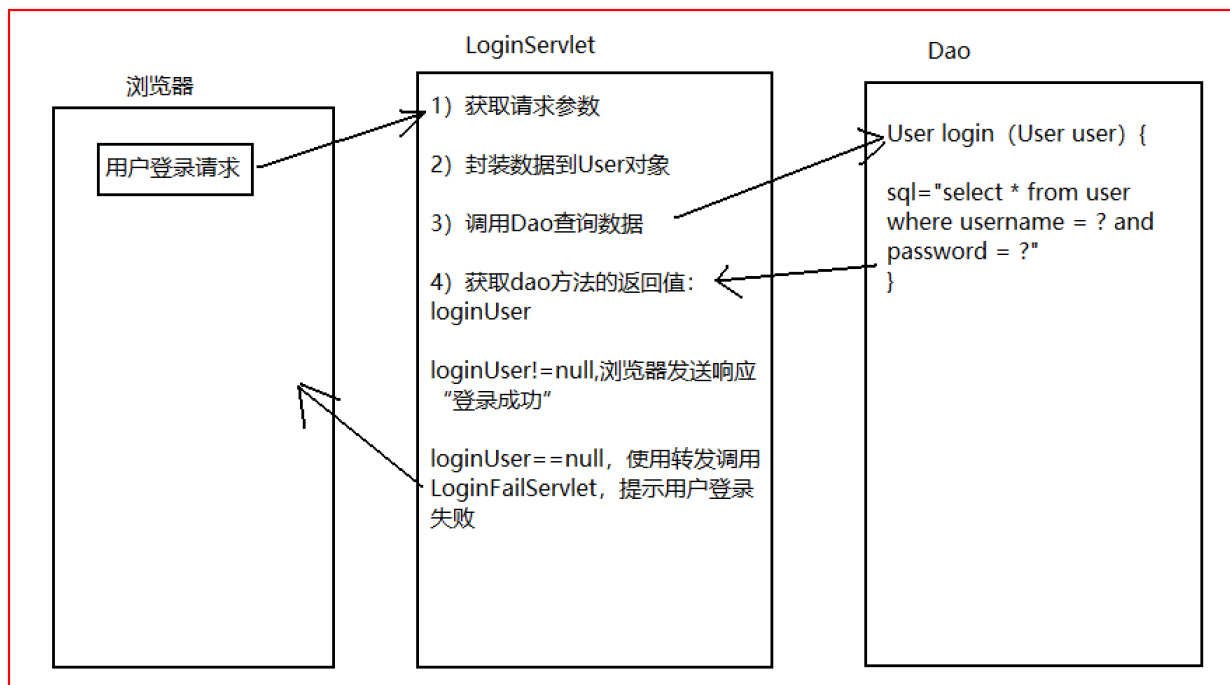
### 2.5.4.2 案例效果

用户名和密码正确，显示登录成功

用户名和密码错误，显示登录失败

### 2.5.4.3 案例分析

1. 设置一个登录页面准备提交表单数据 ( username、 password )
1. 导入相关jar包 ( BeanUtils、 druid、 mysql驱动、 JDBCTemplate )
1. 登录案例流程图：



### 2.5.4.4 实现步骤

1. 准备登录页面：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
</head>
<body>
<form action="/day02/login" method="post">
    <table>
        <tr>
            <td>用户名</td>
            <td><input type="text" name="username"/></td>
        </tr>
        <tr>
            <td>密码</td>
```





```
        <td><input type="password" name="password"/></td>
    </tr>
    <tr>
        <td></td>
        <td><input type="submit" value="登录"/></td>
    </tr>
</table>
</form>
</body>
</html>
```

2. 在web目录下创建WEB-INF\lib文件夹，导入相关jar包（今天资料文件夹中有）

```
commons-beanutils-1.8.3.jar
commons-logging-1.1.1.jar
druid-1.0.9.jar
mysql-connector-java-5.1.18-bin.jar
spring-beans-4.2.4.RELEASE.jar
spring-core-4.2.4.RELEASE.jar
spring-jdbc-4.2.4.RELEASE.jar
spring-tx-4.2.4.RELEASE.jar
```

（注意：导入完成还要关联jar包到项目）

3. 导入实体类User（今天资料文件夹中有）

```
package cn.itcast.domain;

public class User {

    private int id;
    private String username;
    private String password;
    public int getId() {
        return id;
    }
    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }
    public String getUsername() {
        return username;
    }
    public void setUsername(String username) {
        this.username = username;
    }
    public String getPassword() {
        return password;
    }
    public void setPassword(String password) {
        this.password = password;
    }
}
```



```
    }  
    @Override  
    public String toString() {  
        return "User [id=" + id + ", username=" + username + ", password=" + password +  
        " ]";  
    }  
}
```

4. 导入配置文件 ( druid-config.properties ) 和工具类 ( JDBCUtils ) ( 今天资料文件夹中有 ) :

druid-config.properties:

```
driverClass:com.mysql.jdbc.Driver  
jdbcUrl:jdbc:mysql:///day02  
username:root  
password:root
```

5. JDBCUtils:

```
package cn.itcast.utils;  
import com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource;  
import javax.sql.DataSource;  
import java.sql.Connection;  
import java.sql.SQLException;  
import java.util.ResourceBundle;  
  
public class JDBCUtils {  
  
    private static DruidDataSource dc = new DruidDataSource();  
  
    static {  
        ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle("druid-config");  
        String driverClass = bundle.getString("driverClass");  
        String jdbcUrl = bundle.getString("jdbcUrl");  
        String username = bundle.getString("username");  
        String password = bundle.getString("password");  
  
        dc.setDriverClassName(driverClass);  
        dc.setUrl(jdbcUrl);  
        dc.setUsername(username);  
        dc.setPassword(password);  
    }  
  
    public static Connection getConnection() throws SQLException {  
        return dc.getConnection();  
    }  
  
    public static DataSource getDataSource(){  
        return dc;  
    }  
}
```



```
}
```

## 6. servlet代码：

```
package cn.itcast.web;

import cn.itcast.dao.UserDao;
import cn.itcast.domain.User;
import org.apache.commons.beanutils.BeanUtils;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
import java.util.Map;

@WebServlet(name = "LoginServlet", urlPatterns = "/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        //获取请求参数
        Map<String, String[]> map = request.getParameterMap();
        //创建要封装数据的对象
        User user = new User();
        try {
            //封装数据
            BeanUtils.populate(user, map);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        //去数据库中查询用户,可以直接放查询代码;建议使用dao
        UserDao userDao = new UserDao();
        User loginUser = userDao.login(user);
        response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
        if(loginUser != null){
            response.getWriter().write("登录成功!!!");
        }else{
            request.setAttribute("name", request.getParameter("username"));
            request.getRequestDispatcher("/loginFail").forward(request, response);
        }
    }
}
```



```
package cn.itcast.web;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet(name = "LoginFailServlet", urlPatterns = "/loginFail")
public class LoginFailServlet extends HttpServlet {
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        String name = (String) request.getAttribute("name");
        response.getWriter().write("用户: "+name+"登录失败!!!");
    }
}
```

## 7. dao代码

```
package cn.itcast.dao;
import cn.itcast.dao.UserDao;
import cn.itcast.domain.User;
import cn.itcast.utils.JDBCUtils;
import org.springframework.jdbc.core.BeanPropertyRowMapper;
import org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate;

public class UserDao {
    private JdbcTemplate template = new JdbcTemplate(JDBCUtils.getDataSource());
    public User login(User user) {
        String sql = "select * from user where username = ? and password = ?";
        try {
            User query = template.queryForObject(sql, new BeanPropertyRowMapper<User>
(User.class), user.getUsername(), user.getPassword());
            return query;
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
}
```