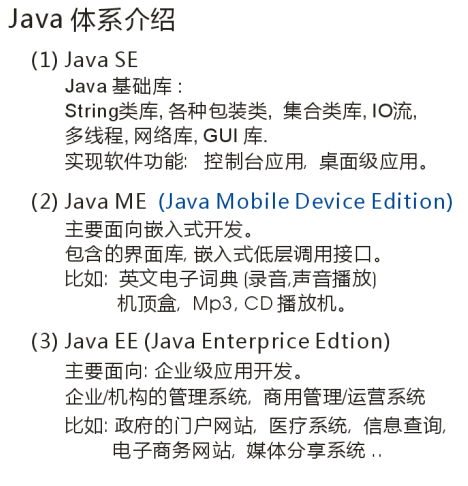
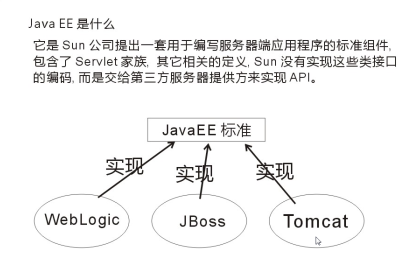


泛型是java的标准语法 不是库



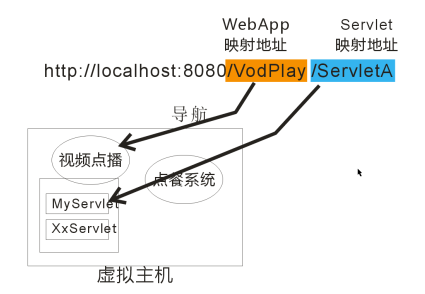






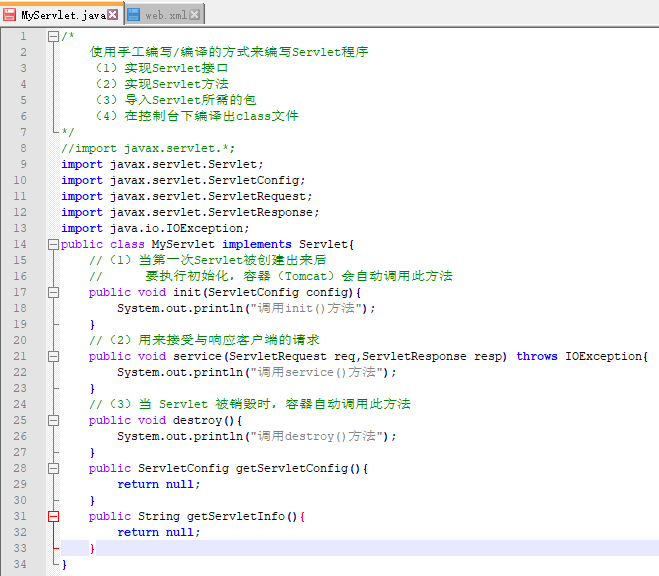
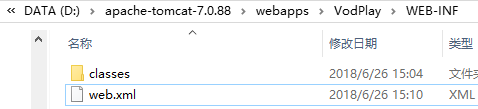






D:\apache-tomcat-7.0.88\webapps\VodPlay\WEB-INF\classes

复制 D:\apache-tomcat-7.0.88\webapps\examples\WEB-INF\ web.xml 进行修改



在.java目录下

编译：javac -cp .;......jar xxx.java ??

运行：

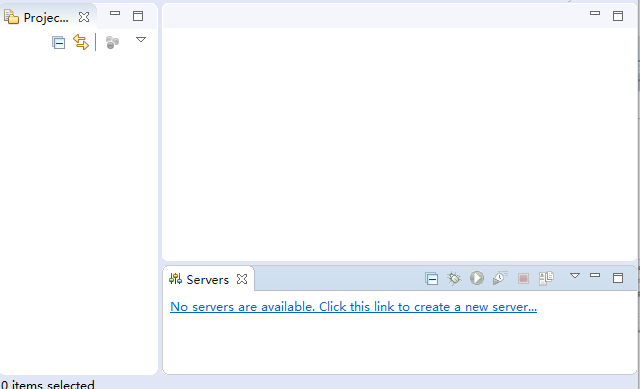
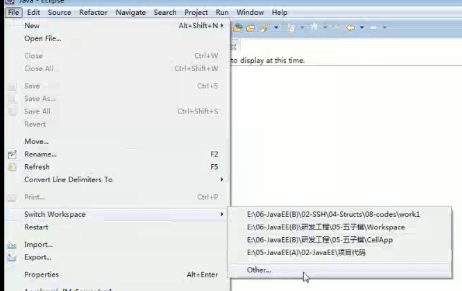




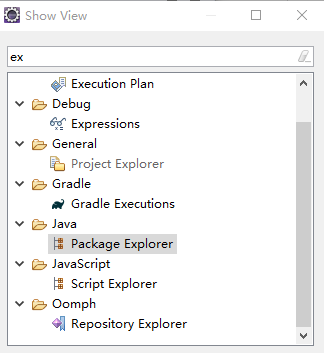




新建工作空间：

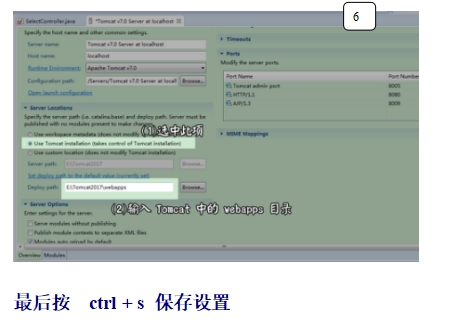
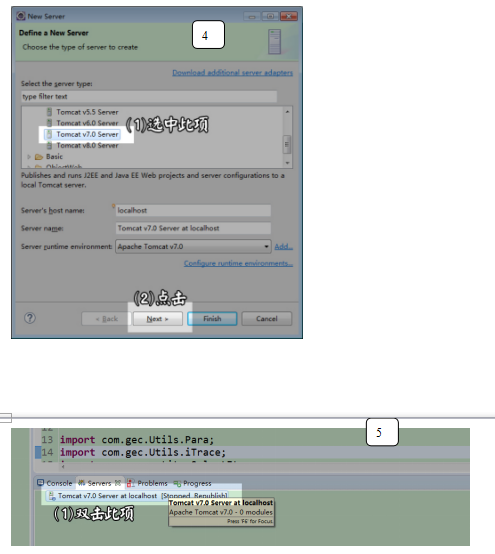
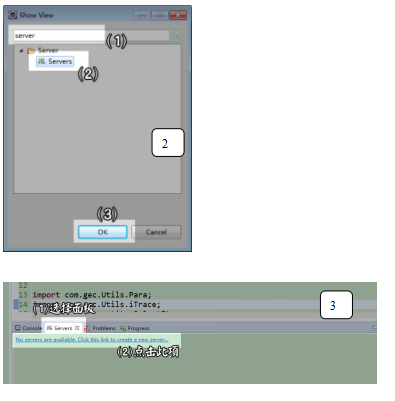
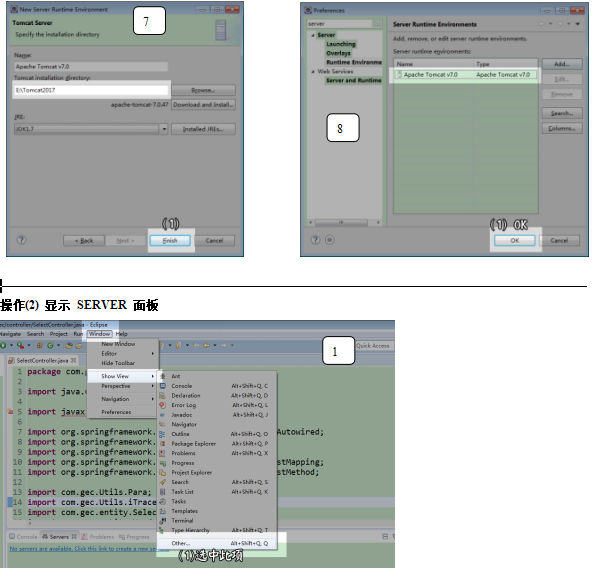
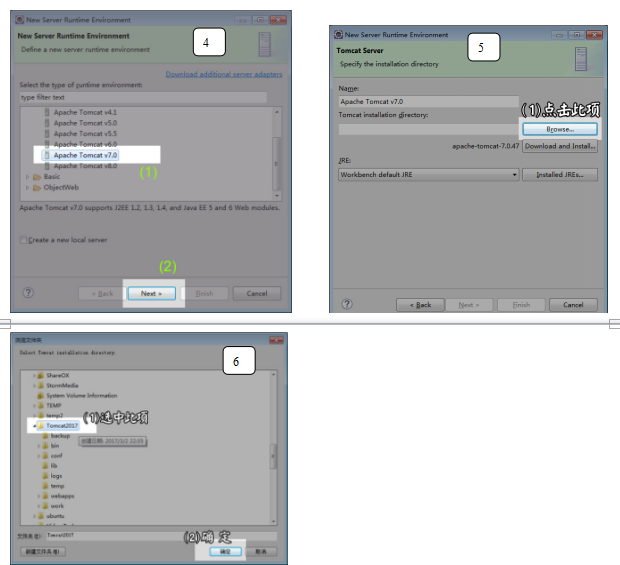
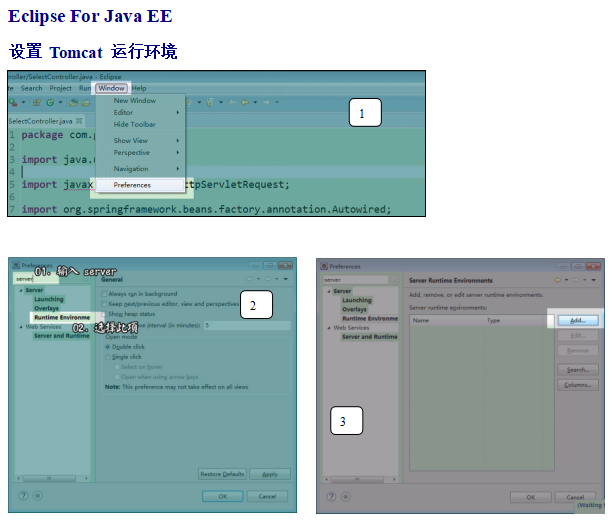


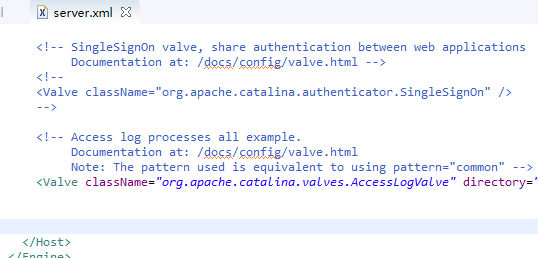
Window -show view-others-



Tomcat环境设置：





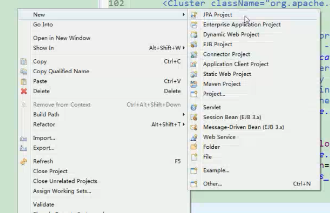


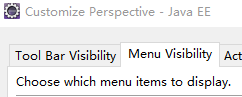
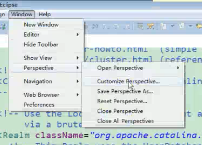
在这里设置：

简单 但操作性不强

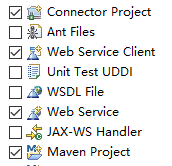
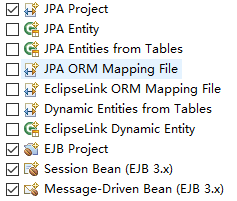
配置菜单：

右键 new

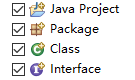
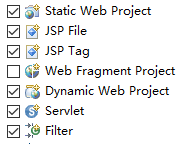


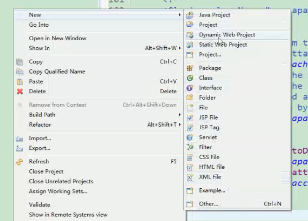




这里的勾去掉

以下勾上：





在eclipse环境下创建web工程：

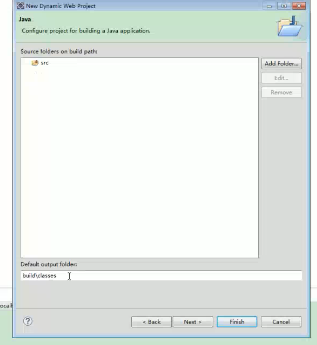
右键-New - dynamic web



以后按需要下载下供应的运行时版本

默认动态web模块版本

Next



源码的放置目录 Servlet类 工具类 或者其他的类

默认：



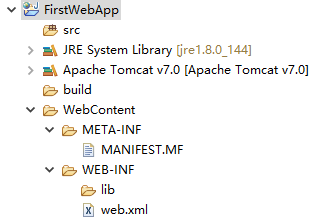
Next



应用程序的根映射

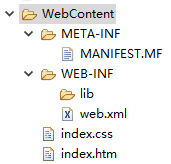
工程中显示的目录 静态页 Servlet的目录包?

必须勾 不然不会主动创建web.xml

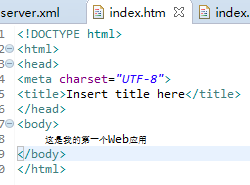


静态页放到

比如右键new创建HTML/css





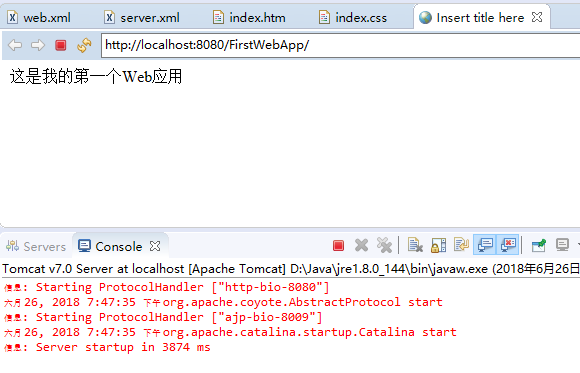


这里的lib放置第三方库

但少了classes目录 因为可以看到的目录是管理开发用的

对FirstWebApp右键run on server运行-finish

自动弹出：



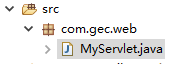
在这里查看编译好的：

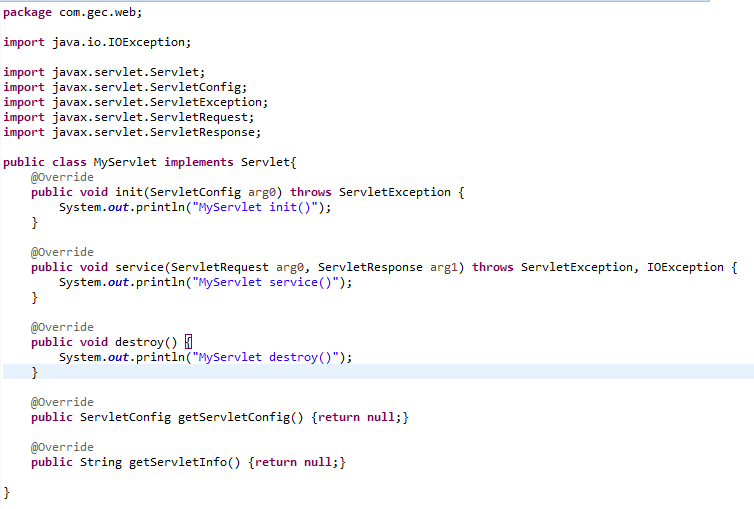


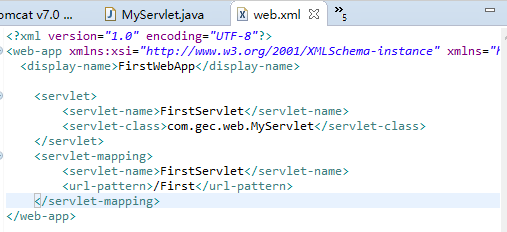


其中classes和lib都是空的 等写了servlet就自动复制到 classes里面

尝试写一个servlet：

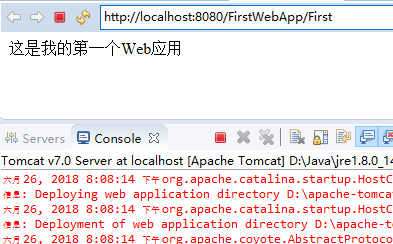




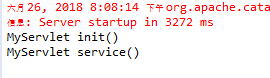
需默写

servlet-name两个地方的要一样 因为用名字来关联两个设置块

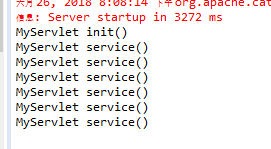
保存 此时服务器已经开了 重新run as运行

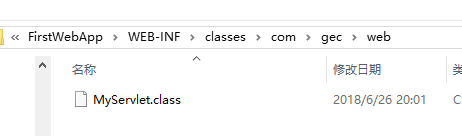


回车



多次回车



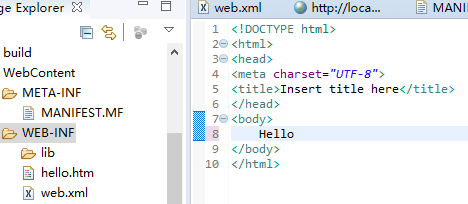


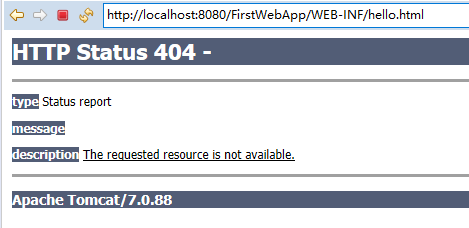
源数据的记录文件 比如网站打包 会有标记信息



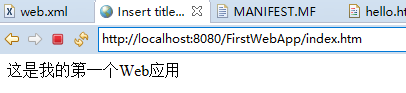
?

不可以直接访问：





可以访问：



lib目录放置第三方的库或包

也可以放到Tomcat目录下的lib

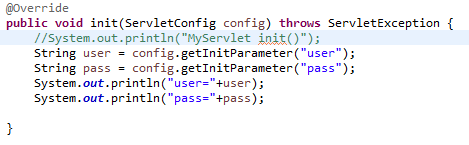
上层目录不同可以重名：





初始化参数只在FirstServlet中能拿到 其他的Servlet拿不到

初始化参数只在init方法中



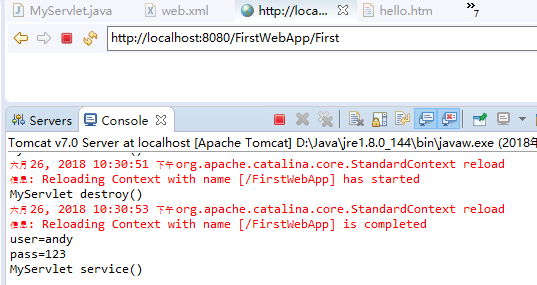
这里的情况是在服务器还没有关闭的时候：

这里一旦保存了Eclipase会自动的帮我们编译

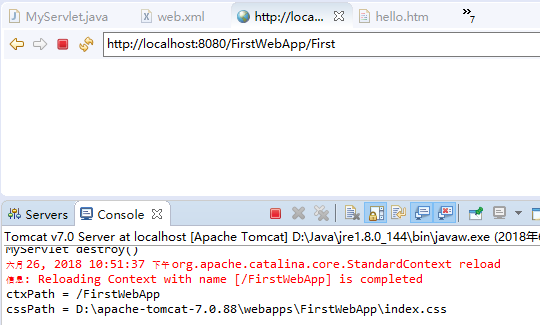


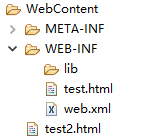
这时候主动调用

浏览器



ServletContext类测试：





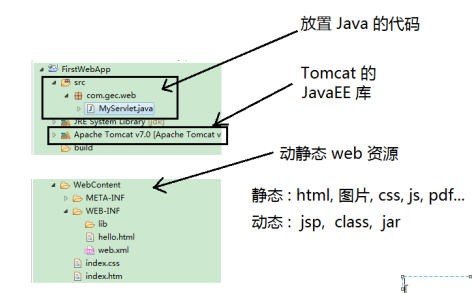




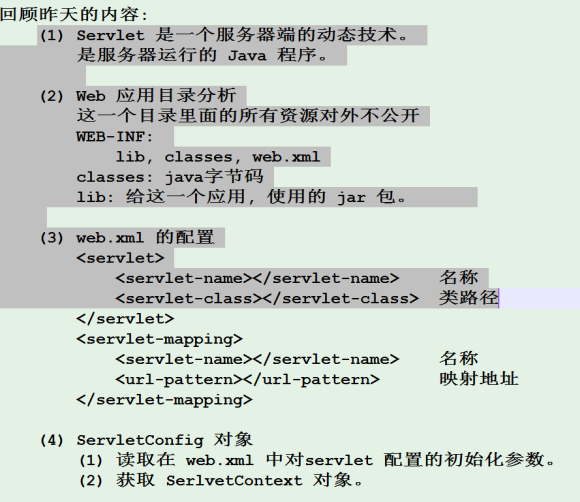


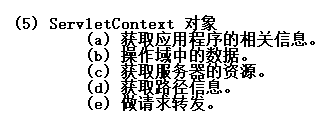


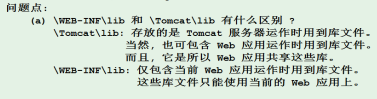
6.27...27

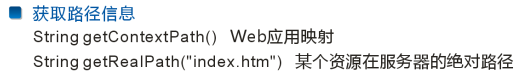


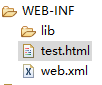
Class?jar?lib?Servlet的目录包？



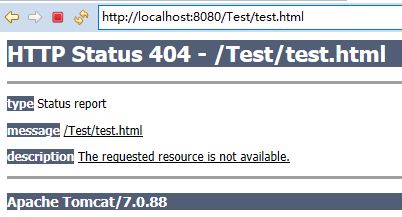






应该用哪一种访问方式？

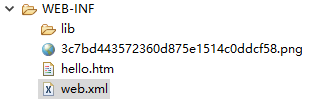




测试：



如果直接访问这个图片会404：



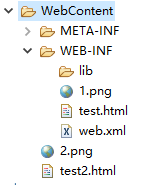












？？？





这里的os需要flush()吗？

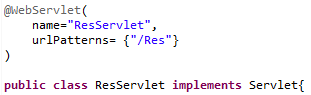


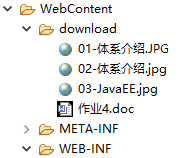
resp.getWriter().write();

测试：



新的配置web.xml的方式：



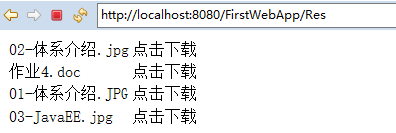
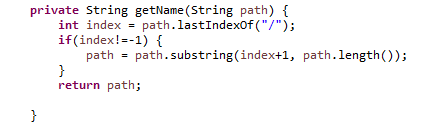




修改文件的内容会实施更新吗？

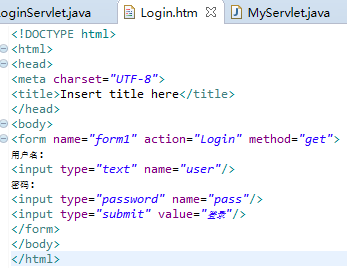
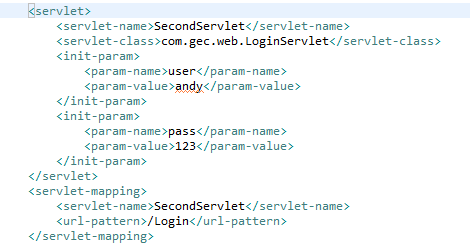
测试方法输出什么？

Resp.println?

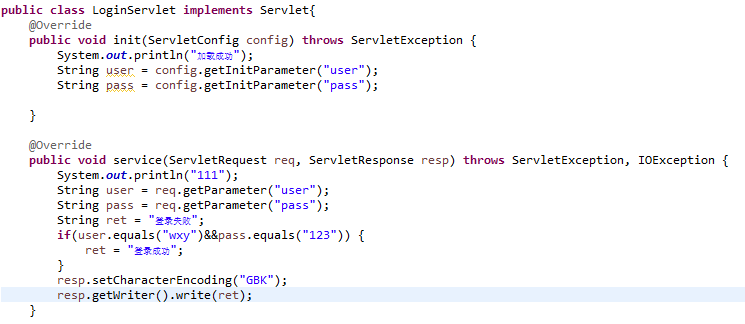


输出什么？



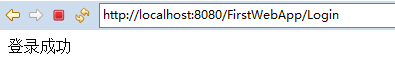


为什么不能有/？？

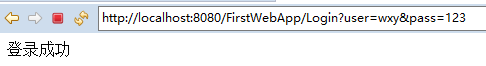


两种校验方式

post方法：



get方法：



如果换成“UTF-8”会乱码

可能是Eclipse 本来是GBK编码 中文字符就是GBK编码 如果放到缓冲区变成UTF-8编码 发送到浏览器就会乱码 即使浏览器是UTF-8解码

如果是GBK编码 放到缓冲区不会乱码 然后浏览器以UTF-8解码 就不会乱码

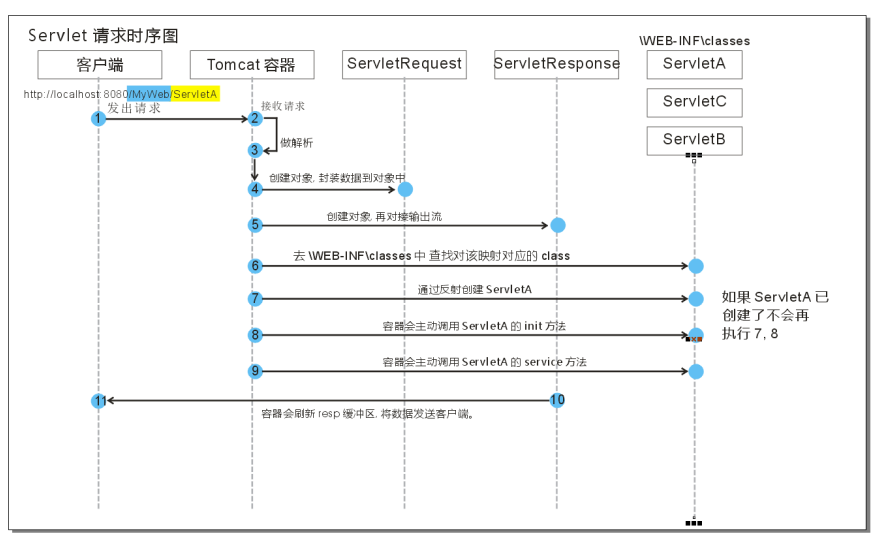
如果是GBK编码 放到缓冲区不会乱码 然后浏览器以GBK解码 也不会乱码

待整理：？

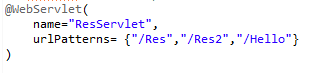


6.27最后：...

找classes中的每个类中的直接配置法



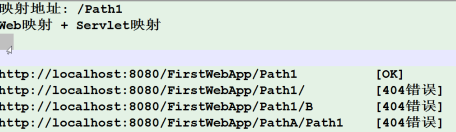




web.xml中设置也可以

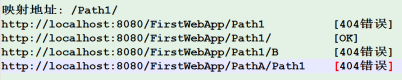


除非6.27.14.30?



改了映射地址要重新run

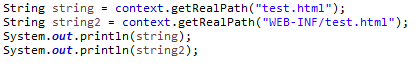
如果改了Servlet和htm文件不需要





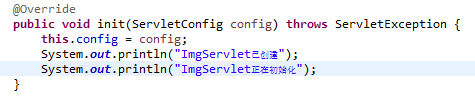


复杂一点还可以加入初始化的配置信息?



如何测试？





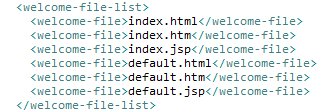
当在浏览器再次回车的时候就是执行

序号是顺序...

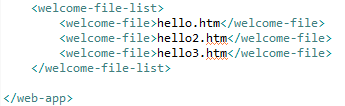


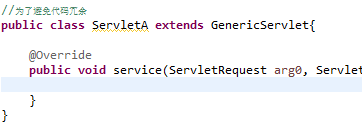
或者Tomcat启动完成

会默认找命名为index.htm的欢迎页，以下是自动生成web.xml的默认欢迎页



如果欢迎页命名为hello.htm

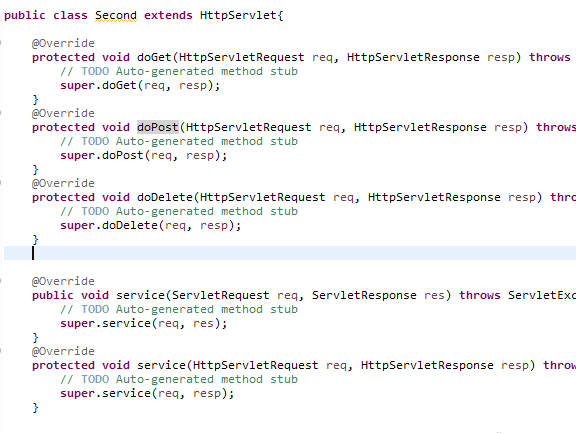
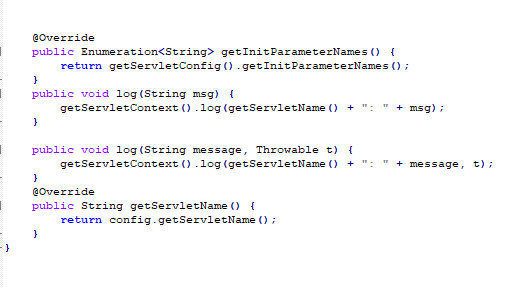
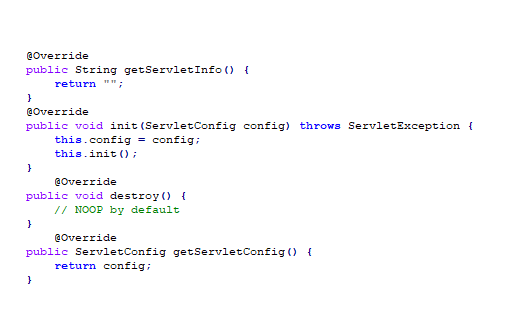
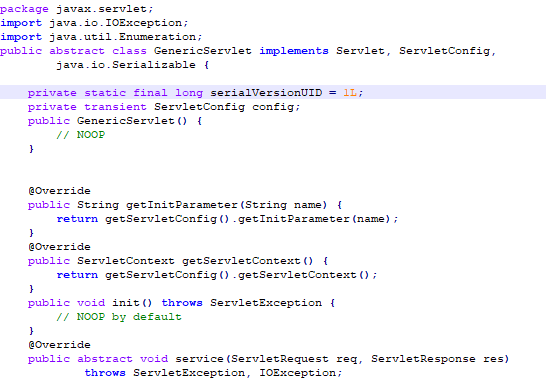
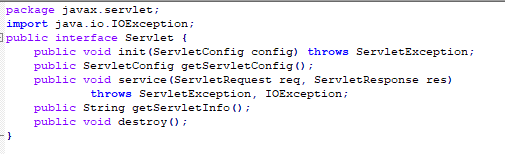








最后只剩下以下三种方法了 那以上的参数怎么取得到？？？





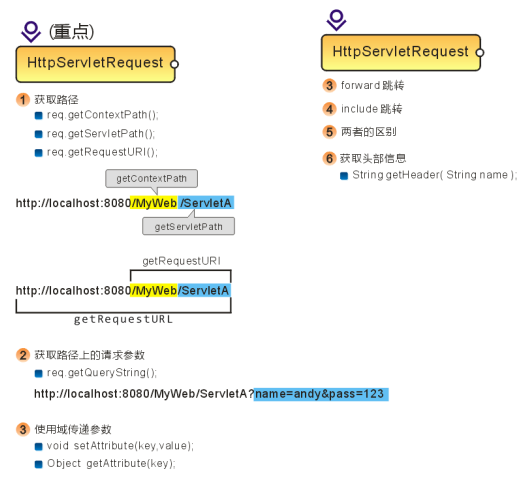


因为重写父类的方法中又调用了父类的方法 在方法中有判断信息

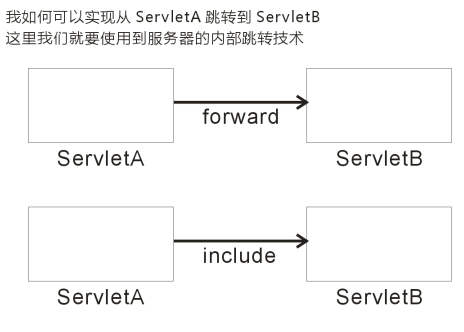


6.27.15.05...

**完毕**







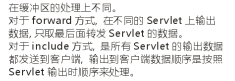












输出编码设置是最后

6.28.9.39

必须是doGet跳到doGet

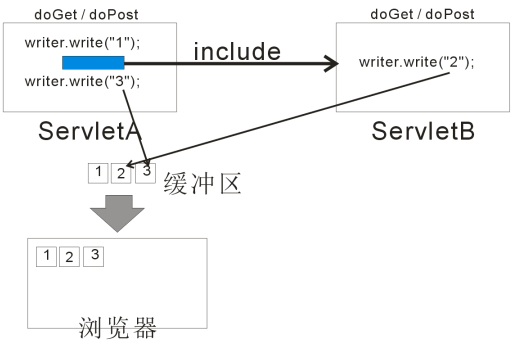
doPost跳到doPost

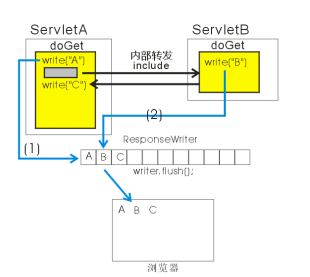
且执行完后会回来当前方法

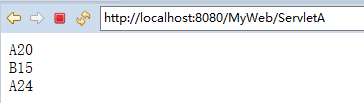
forward方式：



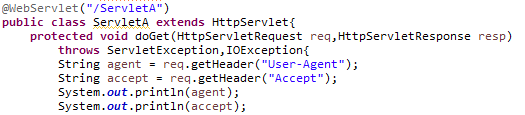
include方式：











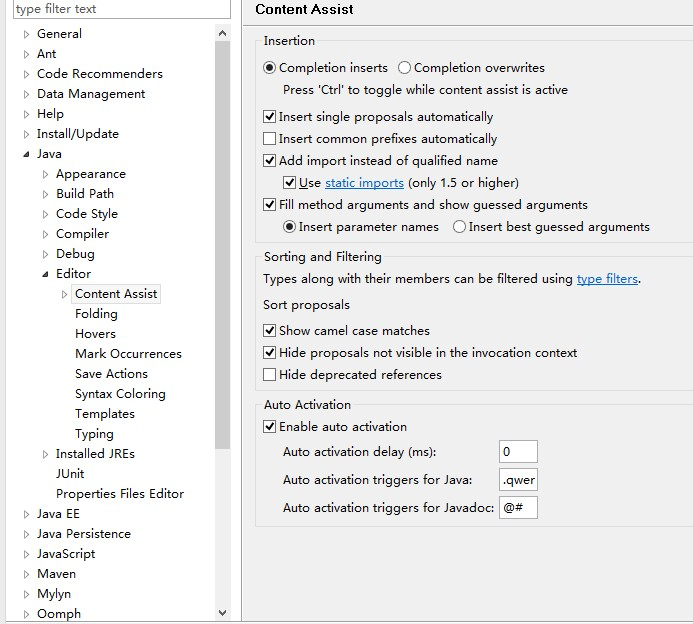






导包

快捷方式



IMG_256

https://www.cnblogs.com/bdqczhl/p/5933504.html

Do

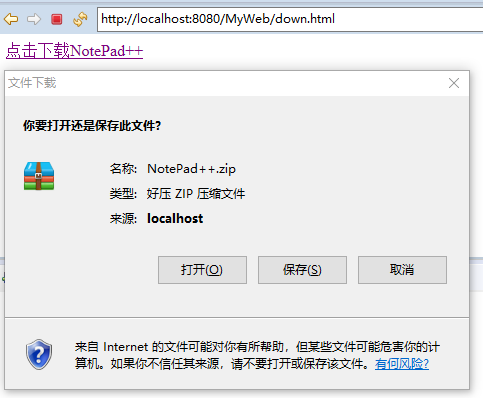


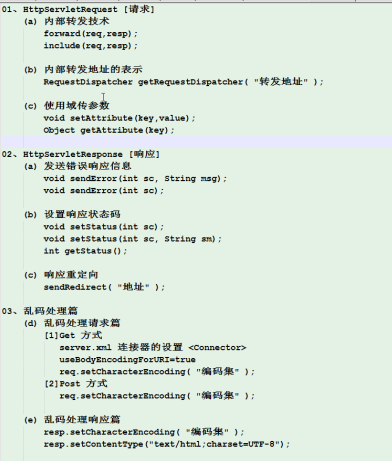




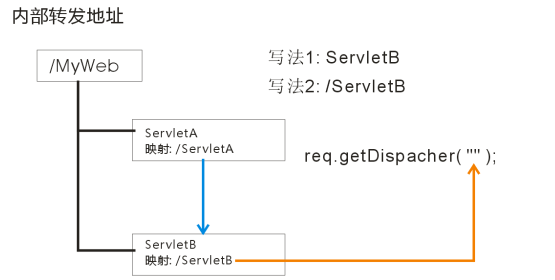


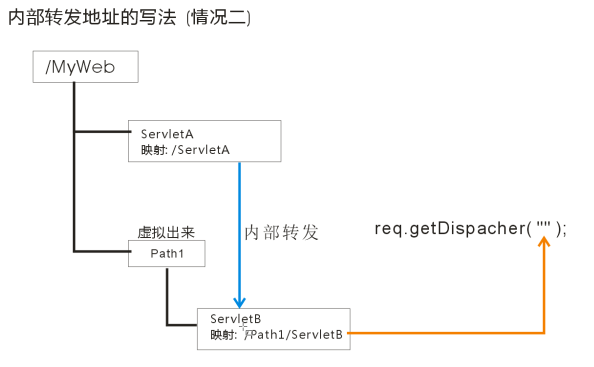






6.28.9.25





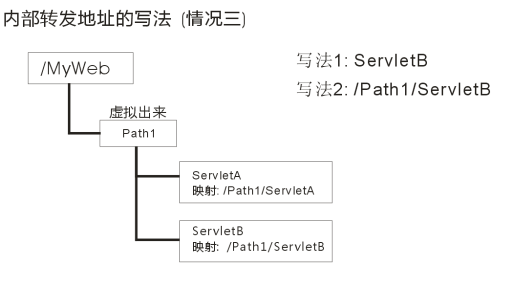




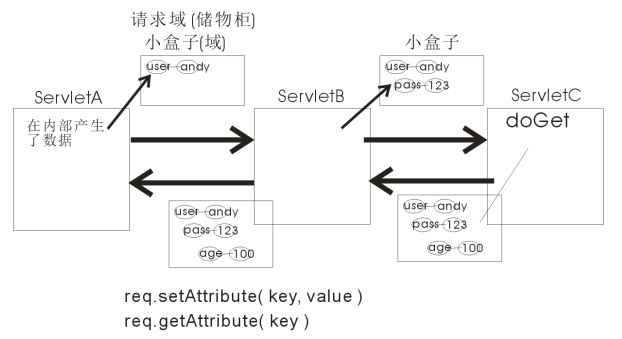


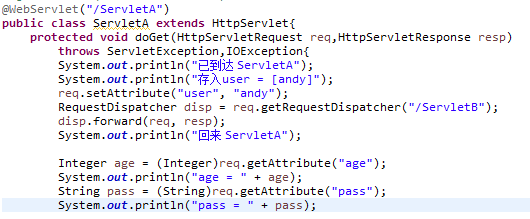


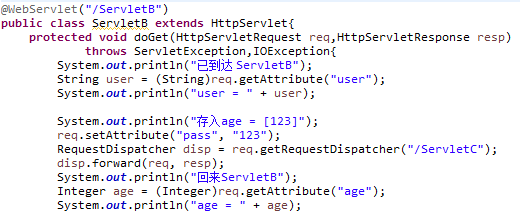
映射地址重新设定了要重启Tomcat

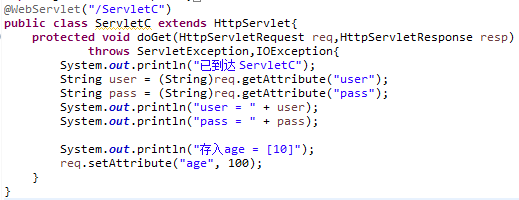




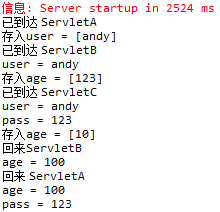


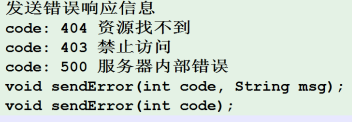


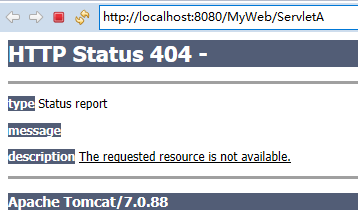








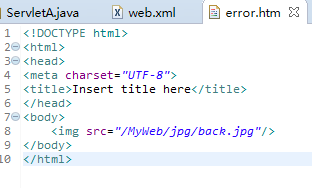
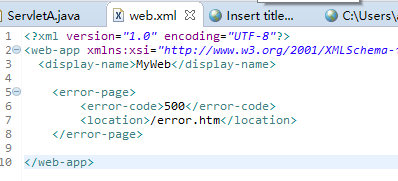
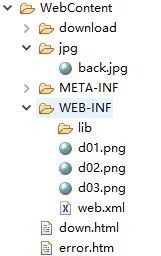






、

用这句也可以





如果显示不出来

打开IE浏览器



Internet选项

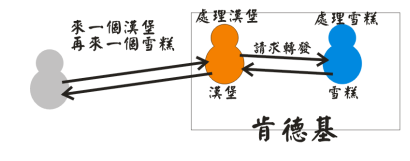




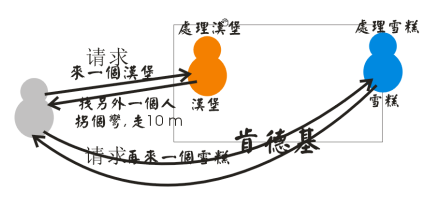
应用

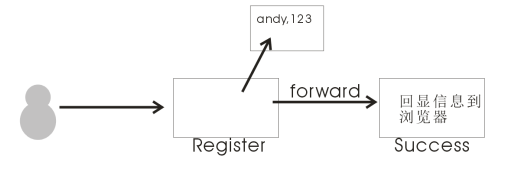
确定

重启Tomcat服务器



两次请求：重定向

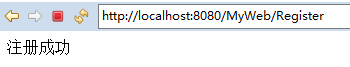






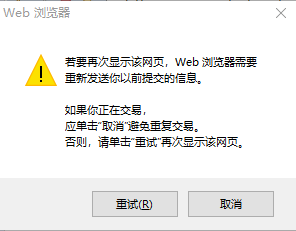
404这里的资源才是访问不到的 不是浏览器上面的地址

跳到注册成功页面之后



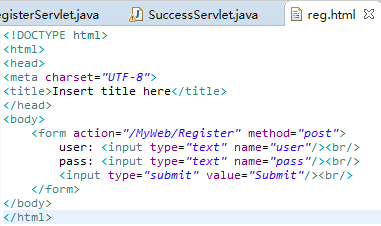
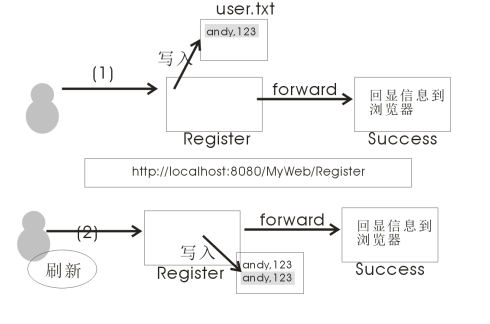
上面的链接地址还是这个

当按F5刷新的时候



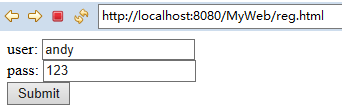
按重试会再次把注册的信息写入数据库

data.txt需要关掉后重新打开才显示更新的信息

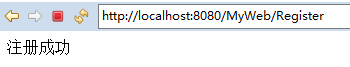


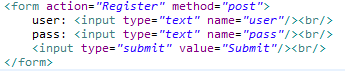




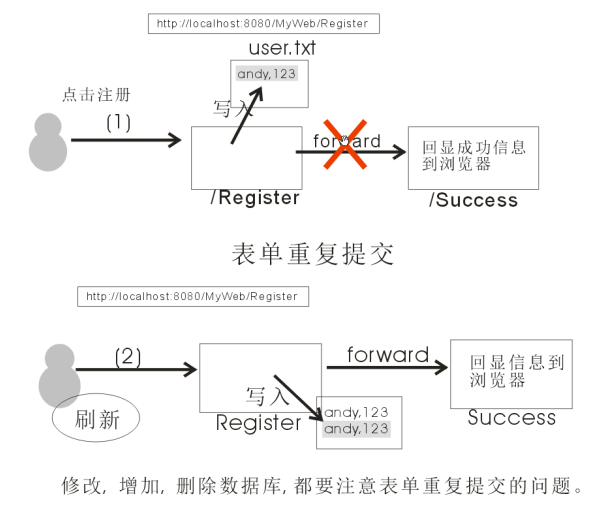






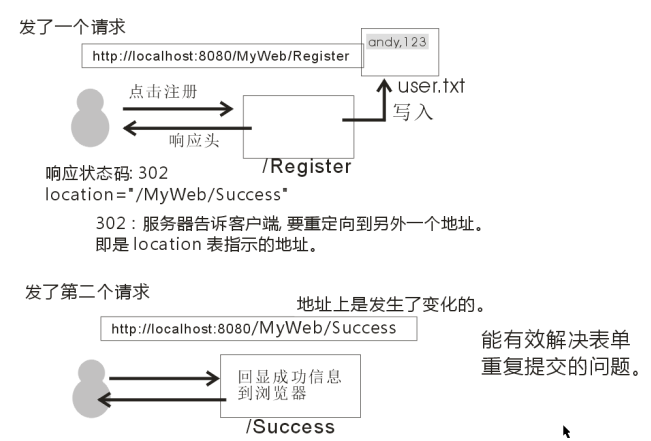
把action属性这样改

也成功



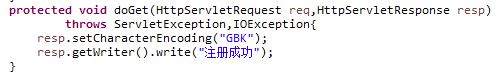
数据库？

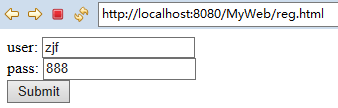
302？





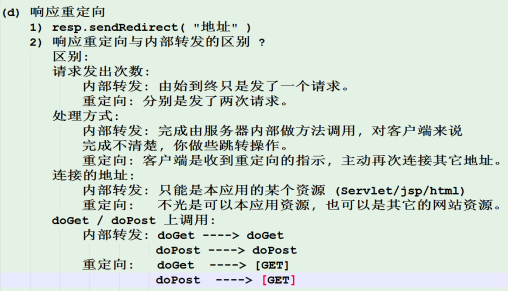


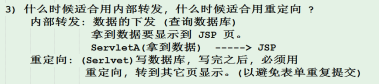




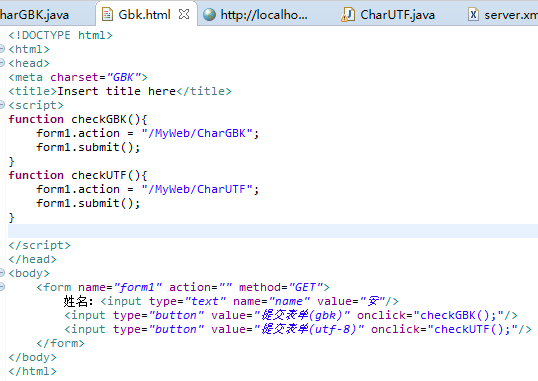


F5刷新的是当前的地址









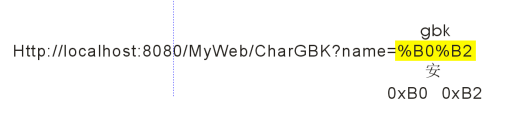
以get形式提交：？





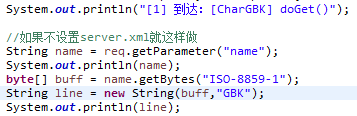




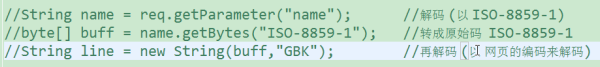


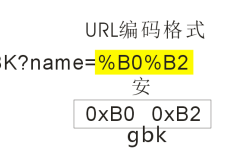
设置server.xml:

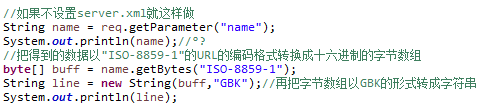
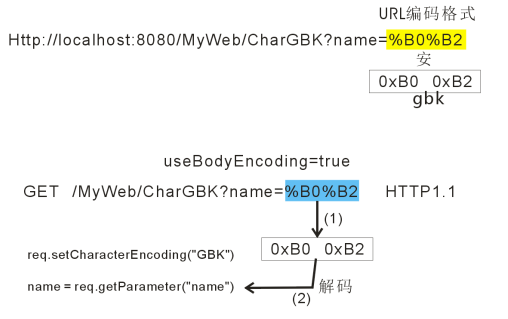






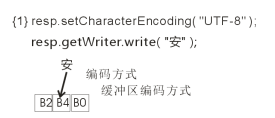


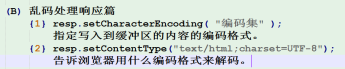




6.28.15.47 0101？

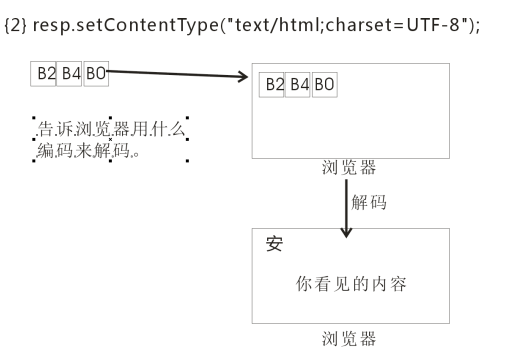






手动方式：





req和resp的编码不相关



