**第一章**

1. 需要安装；
2. 执行Bin目录下startup.bat
3. 不同，JSP区分大小写

4、 上机题

5、D

6、server.xml，能，前提是80没有被占用

**第二章**

1. !的是全局变量，没有！的是局部变量
2. 2次
3. 错误
4. 对
5. 101，201

6、上机题

7、include指令标记在编译阶段就处理所需要的文件，被处理的文件在逻辑与语法上依赖于当前JSP页面，优点是速度快；include动作标记是在JSP页面运行时才处理文件，在逻辑与语法上独立于当前JSP页面，更加灵活

8、上机题

**第三章**

1. C
2. 信息重编、request设置编码，书上有具体如何操作。
3. 上机题
4. 重定向
5. 上机题
6. 不同
7. 相同；**注意:不同用户的的session对象是互不相同**

**第四章**

1. WEB-INF/blue/sky
2. 第3个
3. A
4. 不允许
5. 上机题
6. 上机题

**第五章**

1. 服务器
2. init
3. 正确

**web.xml**

**<servlet>**

**<servlet-name>myservlet</servlet-name>**

**<servlet-class>tom.jiafei.Dalian </servlet-class>**

**</servlet>**

**<servlet-mapping>**

**<servlet-name>myservlet</servlet-name>**

**<url-pattern>/myservlet </url-pattern>**

**</servlet-mapping>**

1. doPost doGet
2. RequestDispatcher对象可以把用户对当前JSP页面或servlet的请求转发给另一个JSP页面或servlet，而且将用户对当前JSP页面或servlet的请求和响应对象传递给所转发的JSP页面或servlet。也就是说，当前页面所要转发的目标页面或servlet对象可以使用request获取用户提交的数据。重定向无法获得原来的请求和响应对象。请求转发地址栏不变，重新向地址栏变。请求转发只能转发的当前Web服务目录的资源，重定向可以是任何资源
3. Request。getSession()

**第六章**

1. Javabean
2. Servlet
3. JSP页面
4. 使程序更具对象化、更容易维护，使得业务逻辑和显示相分离，利于代码复用
5. 上机题

**第七章**

1. Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
2. Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
3. 上机题
4. 提高数据操作的效率
5. 上机题

**第八章**

1. 上机题
2. length()
3. A、D
4. 读写是同一个流，既可以读也可以写，可以通过seek定位指定文件位置
5. 上机题

**第九章**

1. （1）ANSI（2）不可以（3）不合理
2. 不同
3. xml-stylesheet
4. student

{

display:block;

color:red;

font-size:18pt;

}