

一、选择题

(所有题目均为不定项选择题, 每题 3 分, 共 30 分, 将选中的选项用红色标注)

1. 一下关于 Tomcat 端口配置的说法错误的是 ()

- A. 不同的服务器会有一个默认的端口号, 一旦这个端口号被占用, 我们将无法再继续访问应用程序
- B. 修改 Tomcat 服务器的配置文件, 就可以实现端口号的更换
- C. 查找 Tomcat 目录结构下 conf/web.xml 的<Connector>节点, 修改其 port 属性就可以修改端口号
- D. 端口修改后, 在浏览器输入 http://127.0.0.1:端口号/就可以测试端口号是否修改成功

2. 一下关于手动部署 Web 应用的步骤正确的是 ()

- (1) 将创建的页面复制到应用目录下
- (2) 创建应用页面
- (3) 在 tomcat 目录的 webapps 目录下创建应用文件夹, 遵循 Web 应用目录的机构
- (4) 启动 tomcat 服务, 在 IE 地址栏中进行访问

- A. 4 3 2 1
- B. 2 3 1 4
- C. 2 3 4 1
- D. 1 3 2 4

3. Index.jsp 中代码如下, 可以正确填写到横线处的代码为 ()

```
<%@ page language= "java" pageEncoding=" ISO-8859-1" _____%>
<%
    Date date = new Date();
%>
```

- A. import= "java.util.* "
- B. import = "java.util.Date"
- C. package= "java.util.Date"
- D. package= "java.util.* "

4. 以下关于 URL 的说法错误的是 ()

- A. URL, 是 Uniform Resource Locator 的缩写, 意思是统一资源定位符
- B. URL 是标准的互联网上资源的地址, 是用于完整描述 Internet 上网页和其他资源的地址的一种标识方法
- C. 在 Internet 上所有资源都有一个独一无二的 URL 地址, 我们可以在地址栏上输入 URL 实现对网页的访问
- D. URL 由三部分组成: 协议、主机 ip 地址 (有时包括端口号)、路径, 其中, 第一部分和第二部分可以省略, 第三部分不可缺少

5. 以下 JSP 代码片段中, 横线处填写 () 可以在页面上显示 “您喜欢吃的食物是: 面包”

```
<body>
```

```
_____
<%=eat(“面包”)%>
```

</body>

A. <%!

```
String eat(String str){
    return “您喜欢吃的食物是：” + str;
}
```

%>

B. <%

```
String eat(String str){
    return “您喜欢吃的食物是：” + str;
}
```

%>

C. <%!

```
void eat(String str){
    return “您喜欢吃的食物是：” + str;
}
```

%>

D. <%

```
void eat(String str){
    return “您喜欢吃的食物是：” + str;
}
```

%>

6. <%

```
for(int i = 0; i < 5;i++){
    out.println( “*” );
}
```

%>

以上 jsp 代码输出的结果正确的是 ()

A. * * * * *

B. *

*

*

*

*

C. 没有输出

D. 语法错误

7. 以下哪种 URL 是正确的格式 ()

A. http://localhost:8080/news/index.jsp

B. http://localhost/8080/news/index.jsp

C. http:localhost//8080/news/index.jsp

D. http://localhost:8080/news:index.jsp

8. 以下关于 JSP 注释标记正确的是 ()

- A. <!--这里是 JSP 注释 -->
- B. <%--这里是 JSP 注释 --%>
- C. <%//这里是 JSP 注释 --%>
- D. <%/*这里是 JSP 注释*/ --%>

9. 在 Web 项目的目录结构中, web.xml 文件位于 () 中

- A. META-INF 目录
- B. WEB-INF 目录
- C. 文档根目录
- D. src 目录

10. 下面代码在页面输出的内容是 ()

..... 省略

```
<html>
  <head>
    <title></title>
  </head>
  <body>
    <%double[] score = {85.6,88};%>
    最高成绩为: <% Math.max(score[0],score[1])%></br>
    最低成绩为: <% out.print(Math.min(score[0],score[1]));%></br>

  </body>
</html>
```

- A. 85.6
88
- B. 85.6
88.0
- C. 88.0
85.6
- D. 编译错误

二、简答题

(每题 4 分, 共 16 分, 答案用红色文字直接填写在标题下方)

1. 请描述 B/S 技术的特点
2. 请描述手动部署和发布 web 应用的步骤
3. 在某个 JSP 页面中使用了如下的 page 指令

```
<%page import=" java.util.*;java.sql.*" contentType=" text/html, charset=GBK" %>
```

请指出在这个 page 指令中存在几处错误, 并对这些错误做出修改
4. 请描述出 myeclips 创建 web 项目的步骤, (提示: 如何关联 tomcat, 创建后如何部署, 遇到端

口号冲突怎么办?)

三、编程题

1. 请创建一个 JSP，主要功能是：分别为两个整数变量赋值，然后取出其中的较大值
2. 在 jsp 中编写一个对整型数组降序排列的方法，并使用此方法获得排序后的数组，在 jsp 中通过换行打印出来
- 3、使用 java 读取以下的 xml 文件

```
<students>
  <stu id="s01">
    <name>张三</name>
    <age>15</age>
  </stu>

  <stu id="s02">
    <name>李四</name>
    <age>15</age>
  </stu>

  <stu id="s03">
    <name>王五</name>
    <age>15</age>
  </stu>

  <stu id="s04">
    <name>赵六</name>
    <age>15</age>
  </stu>
</student>
```

要求将读取出来的数据，以表格显示出来，并让表格的数据隔行变色

补充作业（有时间就写）：

在 3 的基础上，添加一个数据操作界面，实现数据的增加、修改、删除等操作