

填空题

1. MVC 模式中, M 代表(Model(模型)), V 代表(View (视图)), C 代表(Controller (控制器))。
2. Struts2 框架主要有两个核心配置文件:struts.properties 和(struts.xml)。
3. struts2 的框架校验包含字段校验和(非字段校验)。

单项选择题

1. J2EE 中, (D) 类的 () 方法用于创建对话。
A. HttpServletRequest、getSession B. HttpServletResponse、newSession
C. HttpSession、newInstance D. HttpSession、getSession
2. 下列哪个不是 HTML 的常用标记 (D)
A. <html> B. <head> C. <body> D. <Book>
3. 在 Servlet 里, 能正确获取 session 的语句是 (A)
A. HttpSession session = request.getSession(); B. HttpSession session = request.getSession();
C. HttpSession session = response.getSession(); D. HttpSession session = response.getSession();
4. 下列 (A) 实现单击超级链接是弹出确认对话框, 询问用户是否真的删除。
A. 删除
B. 删除
C. 删除
D. 删除
5. 不属于 Action 接口中定义的字符串常量的是 (B)
A. INPUT B. FAILURE C. SUCCESS D. ERROR
6. J2EE 中, JSP EL 表达式: \${user.loginName} 的执行效果等同于 (A)。
A. <%=user.getLoginName()%> B. <%=user.getLoginName();%>
C. <%=user.loginName%> D. <%=user.loginName;%>
7. 在 J2EE 中, 下列 (C) 语句可以获取页面请求中的一个文本框的输入的内容 (文本框的名字为: title)。
A. response.getParameter("title"); B. request.getAttribute("title");
C. request.getParameter("title"); D. request.getParameters("title");
8. 给定 JSP 程序源码如下, 该 JSP 运行后输出的结果是 (B)

```
<html>  
  <% int count = 1;%> Count: <%=++count%>  
</html>
```


A. Count:1 B. Count:2 C. 1:2
D. Count
9. 在 JavaScript 中 window 对象的 (D) 方法用于关闭当前窗口。
A. open() B. confirm() C. alert()
D. close()
10. Tomcat 服务器的默认端口为 (C)
A. 8888 B. 8001 C. 8080 D. 80
11. 资源文件的后缀名为 (D)
A. doc B. txt C. property D. properties
12. 在 Servlet 里, 能正确获取 session 的语句是 (A)
A. HttpSession session = request.getSession(); B. HttpSession session = request.getSession();
C. HttpSession session = response.getSession(); D. HttpSession session = response.getSession();

13. J2EE 中, JSP EL 表达式: `${user.loginName}` 的执行效果等同于 (A)。
- A. `<%=user.getLoginName()%>` B. `<%=user.getLoginName();%>`
 C. `<%=user.loginName%>` D. `<%=user.loginName;%>`
14. 下列 (A) 实现单击超级链接是弹出确认对话框, 询问用户是否真的删除。
- A. `删除`
 B. `删除`
 C. `删除`
 D. `删除`
15. 不属于 Action 接口中定义的字符串常量的是 (B)
- A. INPUT B. FAILURE C. SUCCESS
 D. ERROR
16. 下列哪一个类是让一个 Action 类能够更快开始工作的基类 (B)
- A. ActionContext B. ActionSupport C. Validate
 D. Action
17. 重向可以使用 (A) 方法。
- A. `response.sendRedirect("login.jsp");` B.
`request.sendRedirect("login.jsp");`
 C. `<jsp:forward page="login.jsp"/>` D. `<forward page="login.jsp"/>`
18. 在 JSP 页面中可以通过 Struts 2 提供的 (A) 标签来输出国际化信息
- A. `<s:text>` B. `<s: texts >` C. `<s: input >`
 D. `<s: submit >`
19. 在控制器类中一般需要添加相应属性的 (A) 和 ()
- A. setter 方法 getter 方法 B. is 方法 C. equals 方法
 D. as 方法
20. 创建 JSP 应用程序时, 配置文件 web.xml 应该在程序下的 (C) 目录中。
- A. admin B. servlet C. WEB-INF
 D. WebRoot
21. 不属于 Struts 2 表单标签库的是 (A)
- A. `<select>` B. `<s: submit >` C. `<s: textfield >`
 D. `<s: textarea >`
22. 如果在网页上显示一幅图片, 下面哪句代码是正确的 (A)。
- A. `` B. ``
 C. `` D. ``
23. 设在表单中有一组复选钮标记, 如下列代码:
- ```
<form action="register.jsp">
请选择喜欢的城市:
<input type="checkbox" name="city" value="长春">长春

<input type="checkbox" name="city" value="北京">北京

<input type="checkbox" name="city" value="大连">大连

<input type="checkbox" name="city" value="上海">上海

</form>
```
- 如果在 register.jsp 是取 city 的值, 最适合的方法为 ( C )。
- A. `String city = request.getParameter("city");` B. `String [] cities = request.getParameter("city");`  
 C. `String [] cities = request.getParameterValues("city");` D. `String city = request.getAttribute("city");`

24. 在 J2EE 中, 若 web 应用程序的文档根目录名为 Book, 类文件, 类文件 com.util.Test.class 应该放在 ( C )

- A. Book/classes/com/util/Test.class
- B. Book/WEB-INF/com/util/Test.class
- C. Book/ WEB-INF/classes/com/util/Test.class
- D. Book/ WEB-INF/lib/classes/com/util/Test.class

多项选择题

1. 关于 struts2 异常处理, 说法正确的是(ABC)

- A. struts2 的异常处理机制, 是通过在 struts.xml 中配置<exception-mapping...../>元素完成的。
- B. struts2 捕捉到异常后, 在页面用<s:property value= />
- C. 全局异常映射的 result 属性值通常不要使用局部结果, 反之, 则可以。
- D. <exception-mapping.....>只能放到<action...../>元素中。

2. 下面哪些对象可以在同一应用程序的不同网页间共享数据 ( ACDE )。

- A. page
- B. response
- C. request
- D. Session
- E. application

3. HTML 标记中<form>标记的 method 属性取值为 ( AC )。

- A. get
- B. doGet
- C. post
- D. doPost

4. 某 web 应用的上下文路径是 web2009, 配置文件 web.xml 中有如下片段:

```
<servlet>
 <servlet-name>process</servlet-name>
 <servlet-class>slt.ProcessServlet</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
 <servlet-name>process</servlet-name>
 <url-pattern>/proc</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

以下说法正确的是 ( AD )。

- A. 在包 slt 中, 有一个名为 ProcessServlet.class 的文件
- B. 该 servlet 的访问路径是 http://机器 IP:端口号/web2009/proc
- C. 该 servlet 的访问路径是 http://机器 IP:端口号/web2009/ProcessServlet
- D. 该 servlet 的访问路径是 http://机器 IP:端口号/web2009/process

5. 以下选项, 说法正确的是( A B D )

- A. JSP 文件必须在 JSP 服务器内运行。
- B. JSP 文件必须生成 servlet 才能执行。
- C. JSP 每次运行都要编译成 servlet。
- D. JSP 页面的访问者无需安装任何客户端, 甚至不需要可以运行 java 的运行环境

6. 关于 struts2 异常处理, 说法正确的是( A B C )

- A. struts2 的异常处理机制, 是通过在 struts.xml 中配置<exception-mapping...../>元素完成的。
- B. struts2 捕捉到异常后, 在页面用<s:property value= />
- C. 全局异常映射的 result 属性值通常不要使用局部结果, 反之, 则可以。
- D. <exception-mapping.....>只能放到<action...../>元素中。

7. 下列哪些属于 struts2 中的视图技术 ( B C D )

- A. Java
- B. Freemarker
- C. JSP
- D. velocity

8. 下面的哪些主题设置后, 与普通的 HTML 效果有所差异 ( B C D )

- A. simple
- B. xhtml
- C. css\_xhtml
- D. Ajax

## 编程题

### 1. 简述 Form 表中的提交方式，get 与 post 之间的区别。

答：(1)、Get 是用来从服务器上获得数据，而 Post 是用来向服务器上传递数据。

(2)、Get 将表单中的数据按照 variable=value 的形式，添加到 action 所指向的 URL 后面，并且两者使用“?”连接，而各个变量之间使用“&”连接；Post 是将表单中的数据放在 form 的数据体中，按照变量和值相对应的方式，传递到 action 所指向 URL。

(3)、Get 是不安全的，因为在传输过程，数据被放在请求的 URL 中，而如今现有的很多服务器、代理服务器或者用户代理都会将请求 URL 记录到日志文件中，然后放在某个地方，这样就可能会有一些隐私的信息被第三方看到。另外，用户也可以在浏览器上直接看到提交的数据，一些系统内部消息将会一同显示在用户面前。Post 的所有操作对用户来说都是不可见的。

(4)、Get 传输的数据量小，这主要是因为受 URL 长度限制；而 Post 可以传输大量的数据，所以在上传文件只能使用 Post（当然还有一个原因，将在后面的提到）。

(5)、Get 限制 Form 表单的数据集的值必须为 ASCII 字符；而 Post 支持整个 ISO10646 字符集。

(6)、Get 是 Form 的默认方法。

### 2. 使用 struts2 标签，编写一个简单的注册页面。页面内容包括：姓名，性别（下拉列表），年龄，邮箱，联系电话。

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=utf-8"%>
<%@taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<%
String path = request.getContextPath();
String basePath = request.getScheme()+"://"+request.getServerName()+":"+request.getServerPort()+path+"/";
%>

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
 <head>
 <base href="<%=basePath%>">

 <title>注册信息</title>

 <meta http-equiv="pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="cache-control" content="no-cache">
 <meta http-equiv="expires" content="0">
 <meta http-equiv="keywords" content="keyword1,keyword2,keyword3">
 <meta http-equiv="description" content="This is my page">
 <!--
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
 -->

 </head>

 <body>

 <H1>
 请输入您的注册信息
 </H1>

 <form method="POST" action="regist.action">
 姓名:
```



#### 七、exception 对象

exception 对象是一个例外对象，当一个页面在运行过程中发生了例外，就产生这个对象。

#### 八、pageContext 对象

pageContext 对象提供了对 JSP 页面内所有的对象及名字空间的访问

#### 九、config 对象

config 对象是在一个 Servlet 初始化时，JSP 引擎向它传递信息用的，此信息包括 Servlet 初始化时所要用的参数（通过属性名和属性值构成）以及服务器的有关信息（通过传递一个 ServletContext 对象）

一、 选择题 1)、在 J2EE 中, <%= " 2" + 4%> 将输出 ( )。(选择一项) a) 2+4  
b) 6 c) 24 d) 不会输出, 因为表达式是错误的 2) J2EE 中, JSP 表达式语言的语法是 ( )。(选择一项) a) {EL expression}  
b) \${EL expression} c) @ {EL expression} d) & {EL expression} 3) 在 J2EE 中, 下列 ( ) 语句可以获取页面请求中的一个文本框的输入 (文本框的名字为 title)。(请选择一项) a) response.getParameter( " title " ); b)  
request.getAttribute( " title " ); c) request.getParameter( " title " ); d)  
request.getParameters( " title " ); 4) J2EE 中, HttpSession 接口位于 ( ) 包中。(选择一项) a)  
javax.servlet b) javax.servlet.http c)  
javax.servlet.http.session d) javax.servlet.session 5) 在 J2EE 中, test.jsp 文件中有如下代码: <jsp:useBean id="user" scope="\_\_\_\_" type="com.UserBean" /> 要使 user 对象在用户对其发出请求时存在, 下划线中应填入 ( )。(选择一项) a) Page  
b) request c) Session d) application 6) 在 J2EE MVC 设计模式体系结构中, ( ) 是实现控制器的首选方案。(选择一项) a) JavaBean  
b) Servlet c) JSP d) HTML e) XML 7) 在 J2EE 中, 若要在 JSP 正确使用标签: <x:getKing/>, 在 jsp 中声明的 taglib 指令为: <%@taglib uri=" /WEB-INF/myTags.tld" prefix=" - \_\_\_\_ " %>, 下列横线处应该是 ( )。(选择一项) a) x  
b) getKing b) myTags d) king 8) J2EE 中在 JSP 中要使用 user 包中的 User 类, 则以下写法正确的是 ( )。(选择一项) a) <jsp:useBean id=" user" class=" user.User" scope=" page" /> b) <jsp:useBean class=" user.Use.class" /> c) <jsp:useBean name=" user" class=" user.User" /> d) <jsp:useBean id=" user" class=" user" import=" user.\*" /> 9) J2EE 中, HttpServletRequest 类的 ( ) 方法用返回与当前请求相关联的会话, 如果没有, 则返回 null。(选择一项) a) getSession()  
b) getSession(true) c) getSession(false) d) getSession(null) 10) JSP2.0 中, 下列代码, 最后输出的结果是 ( )。 <c:forTokens items = " A-P-T-E-C-H;;A&C&C&P " delims = " -;& " var = " item " > \${item} </c:forTokens> (选择一项) a) A-P-T-E-C-H;;A&C&C&P b) A P T E C H A C C P c) A P T E C H A C C P d) ,A,P,T,E,C,H,A,C,C,P 11) 在 J2EE 中, 在 web.xml 中, 有如下代码: <session - config> <session - timeout>30</session - timeout> </session - config> 上述代码定义了默认的会话超时时长, 时长为 30 ( )。(选择一项) a) 毫秒 b) 秒 c) 分钟 d) 小时 12) 在 inc.jsp 中包含数行代码与一张图片, 现在要创建一个 home.jsp, 每次浏览 home.jsp 时都能够以最快的速度显示 inc.jsp 中的所有内容以及 home.jsp 自身要显示的内容, 应该在 home.jsp 中使用的语句是 ( )。(选择一项) a) <%@include file = " inc.jsp " %> b) <%@include page= "inc.jsp" flush= "true"> c) <jsp:include file = "inc.jsp" flush = "false" > d) <jsp:forward page = "inc.jsp"/> 13) 给定一个 JSP 程序源码如下: <jsp:include page = "two.jsp" flush = "true" > <jsp:param name = "location" value = "beijing" /> </jsp:include> 在 two.jsp 中加入 ( ) 代码片断可以输出参数 location 的值。(选择一项) a) <jsp:getParam name = " location " > b) <jsp:getParameter name = " location " > c) <% = request.getAttribute( " location " )%> d) <% = request.getParameter( " location " )%> 14) 使用自定义标签时, 要为 JSP 引擎提供有关自定义标签的相关信息, 下列信息描述语句正确的是 ( )。(选择一项) a) <tag> <name>hello</name> <tag-class>com.tagdemo.HelloTag</tag-class> </tag> b) <taglib> <name>hello</name> <tag-class>com.tagdemo.HelloTag</tag-class> </taglib> c) <tag-info> <name>hello</name> <tagclass>com.tagdemo.HelloTag</tagclass> </tag-info> d) <tag-desc> <name>hello</name> <tagclass>com.tagdemo.HelloTag</tagclass> </tag-desc> 15) 要设置某个 JSP 页面为错误处理页面, 以下 page 指令正确的是 ( )。(选择一项) a) <%@ page errorPage="true"%> b) <%@ page isErrorPage="true"%> c) <%@

page extends="javax.servlet.jsp.JspErrorPage"%> d) <%@ page info="error"%> 16)JavaMail 是一组用于发送和接收邮件消息的 API。发送邮件使用 ( ) 协议, 接收邮件使用 ( ) 协议。 (选择一项) a) POP3 SMTP b) POP3 TCP c) SMTP TCP d) SMTP POP3

17) 在 Servlet 里, 能正确获取 session 的语句是 ( )。 (选择一项) a) HttpSession session = request.getSession(true); b) HttpSession session = request.getSession(true); c) HttpSession session = response.getSession(true); d) HttpSession session = response.getSession(true);

18) 在 JSP 中, ( ) 动作用于将请求转发给其他 JSP 页面。 (选择一项) a) forward b) include c) useBean d) setProperty

19) 在 J2EE 中, 在一个 JSP 文件中, 有表达式 <%=2+3 %>, 它将输出 ( )。 (选择一项) a) 2+3 b) 5 c) 23 d) 不会输出, 因为表达式是错误的

20) 在 J2EE 实现企业级应用开发中, ( ) 是描述标记库的 XML 文档。 (选择一项) a) TLD 文件 b) DTD 文件 c) WAR 文件 d) EAR 文件

21) 给定 JSP 程序源码如下, 可以在下划线处插入并且能够正确输出 WELCOME, JACK 的语句是 ( )。 (选择二项) <html> <body> <% String name="JACK"; %> WELCOME, \_\_\_\_\_ </body></html> a) name b) <%=name%> c) out.println(name); d) <% out.println(name); %>

22) 在 J2EE 中, 重定向到另一个页面, 以下 ( ) 语句是正确的。 (选择一项) a) request.sendRedirect("http://www.jb-aptech.com.cn"); b) request.sendRedirect(); c) response.sendRedirect("http://www.jb-aptech.com.cn"); d) response.sendRedirect();

23) 在 JSP 中, 使用 <jsp:useBean> 动作可以将 javaBean 嵌入 JSP 页面, 对 JavaBean 的访问范围不能是 ( )。 (选择一项) a) page b) request c) response d) application

24) 在 J2EE 中, 使用 Servlet 过滤器时, 可以在 web.xml 文件的 ( ) 元素中包括 <init-param> 元素。 (选择一项) a) <filter> b) <filter-mapping> c) <filter-name> d) <filter-class>

25) Servlet 中, 使用 ( ) 接口中定义的 ( ) 方法来处理客户端发出的表单数据请求 (选一项) a) HttpServlet doHead b) HttpServlet doPost c) ServletRequest doGet d) ServletRequest doPost

26) 给定 JSP 程序源码如下, 该 JSP 运行后输出的结果是 ( )。 (选择一项) <html> <% int count =1;%> Count: <% ++count; %> </html> a) Count:1 b) Count:2 将语句改为: <%= ++count; %> c) 1:2 d) Count: 27) 给定如下 Servlet 代码, 假定在浏览器中输入 URL : http://localhost:8080/servlet/HelloServlet, 可以调用这个 servlet, 那么这个 Servlet 的输出是 ( )。

```
import java.io.*; import javax.servlet.*; import javax.servlet.http.*; public class HelloServlet extends
HttpServlet{ public void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) throws
ServletException, IOException{ } public void doGet(HttpServletRequest req,
HttpServletResponse res) throws ServletException, IOException
{ res.setContentType("text/html"); PrintWriter out = res.getWriter();
out.println("<html>"); out.println("<body>"); out.println("doGet Hello World!");
out.println("</body>"); out.println("</html>"); out.close(); } public
void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) throws ServletException,
IOException { res.setContentType("text/html"); PrintWriter out = res.getWriter();
out.println("<html>"); out.println("<body>"); out.println("doPost Hello World!");
out.println("</body>"); } } (选择一项) a) 一个 HTML 页面, 页面上显示 doGet Hello World!
b) 一个 HTML 页面, 页面上显示 doPost Hello World! c) 一个空白的 HTML 页面 d) 错误信息
```



28) 在 J2EE 中, request 对象的 ( ) 方法可以获取页面请求中一个表单组件对应多个值时的用户的请求数据。(选择一项) a) String getParameter(String name) b) String[] getParameter(String name) c) String getParameterValues(String name) d) String[] getParameterValues(String name) 29) ( ) 是发送邮件的协议。(选择一项) a) SMTP b) LAMP c) POP3 d) HTTP 30) WEB 应用中, 常用的会话跟踪方法不包括 ( )。(选择一项) a) URL 重写 b) Cookie c) 隐藏表单域 d) 有状态 HTTP 协议 31) 在 J2EE 中, \${2 + “4”} 将输出 ( )。(选择一项) a) 2 + 4 b) 6 c) 24 d) 不会输出, 因为表达式是错误的 32) 在 J2EE 的 Model II 模式中, 模型层对象被编写为 ( )。(选择一项) a) Applet b) JSP c) Server d) JavaBean 33) J2EE 中, JSP EL 表达式: \${user.loginName} 执行效果等同于 ( )。(选择一项) a) <% = user.getLoginName() %> b) <%user.getLoginName();%> c) <% = user.loginName %> d) <% user.loginName;%> 34) J2EE 中, ( ) 类 ( ) 方法用于返回应用程序的上下文路径。(选择一项) a) HttpServletRequest、getContextPath() b) HttpServletRequest、getPathInfo() c) ServletContext、getContextPath() d) ServletContext、getPathInfo() 35) 在 J2EE 中, 使用 Servlet 过滤器时, 需要在 web.xml 通过 ( ) 元素将过滤器映射到 Web 资源。(选择一项) a) <filter> b) <filter-mapping> c) <servlet> d) <servlet-mapping> 36) 给定 JSP 程序源码如下: <html> <% int count = 1;%> \_\_\_\_\_ </html> 以下 ( ) 语句可以在下划线处插入, 并且运行后输出结果是: 1。(选择一项) a) <%=++count %> b) <% ++count; %> c) <% count++; %> d) <% =count++ %> 37) 在 J2EE 中, 在 web.xml 中定义过滤器时可以指定初始化参数, 以下定义正确的是 ( ) (选择一项) a) <filter> <filter-name>someFilter</filter-name> <filter-class>filters.SomeFilter</filter-class> <init-param> <param-name>encoding</param-name> <param-value>EUC\_JP</param-value> </init-param> </filter> b) <filter> <filter-name>someFilter</filter-name> <init-param> <param-name>encoding</param-name> <param-value>EUC\_JP</param-value> </init-param> </filter> c) <filter-mapping> <filter-name>someFilter</filter-name> <init-param> <param-name>encoding</param-name> <param-value>EUC\_JP</param-value> </init-param> </filter-mapping> d) <filter-mapping> <filter-name>someFilter</filter-name> <filter-class>filters.SomeFilter</filter-class> <init-param> <param-name>encoding</param-name> <param-value>EUC\_JP</param-value> </init-param> </filter-mapping> 38) 在 J2EE 中对于以下的 include 指令和 include 动作, 描述正确的是 (bc)。(选择二项) a) include 指令和 include 动作的功能和作用是一模一样的 b) 含有 include 指令的 JSP 页面编译成 Servlet 时, Servlet 内嵌被子包含的文件内容 c) 含有 include 动作的 JSP 页面编译成 Servlet 时, Servlet 使用语句 pageContext.include(“被包含文件”), 来引用被包含的文件 d) 通常情况下, 使用 include 动作包含 JSP 页面比使用 include 指令包含 JSP 页面执行速度要快 39) 在 J2EE 中, 给定某 Servlet 的代码如下, 编译运行该文件, 以下陈述正确的是 ( )。(选择一项) Public class Servlet1 extends HttpServlet{ Public void init() throws ServletException{ } Public void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) Throws ServletException, IOException{ PrintWriter out = response.getWriter(); Out.println(“hello!”); } } a) 编译该文件时会提示缺少 doGet() 或者 doPost() 方法, 编译不能够成功通过 b) 编译后, 把 Servlet1.class 放在正确位置, 运行该 Servlet, 在浏览器中会看到输出文字: hello! c) 编译后, 把 Servlet1.class 放在正确位置, 运行该 Servlet, 在浏览器中看不到任何输出的文字 d) 编译后, 把 Servlet1.class 放在正确位置, 运行该 Servlet, 在浏览器中会看到运行期错误信息 40) 某 web 应用的上下文路径是 root, 配置文件 web.xml 中有如下片段: <servlet> <servlet-name>process</servlet-name>

<servlet-class>slt.ProcessServlet</servlet-class>                      </servlet>                      <servlet-mapping>  
<servlet-name>process</servlet-name>                      <url-pattern>/proc</url-pattern> </servlet-mapping>

以下说法正确的是( )。(选择二项) a)                      在包 slt 中,有一个名为 ProcessServlet.class 的  
文件 b)                      该 servlet 的访问路径是 http://机器 IP:端口号/root/proc c)                      该 servlet 的

访问路径是 http://机器 IP:端口号/root/ProcessServlet d)                      该 servlet 的访问路径是 http://机

器 IP:端口号/root/ProcessServlet 41、JDBC 是 Java 规定的一套数据库操作的接口,它们不考虑  
不同数据库的( )的差异,因此从程序员的角度来看,访问任何数据库都是一样的。 A:

存储 B: 调用 C: 读取 D: 格式 42、HTML 是浏览器/客户端与其他技

术如 JAVA 和网络协议等之间的媒介语言。客户端和服务端之间的大部分工作都是通过  
HTML( )完成的。它通常包含一个或多个 HTML 组件。A: 表单 B: 表格 C:

标签 D: 超链接 43、Web 程序运行时,一个客户的请求动作可能会跟他之前的请求有

联系,也就是说 Web 程序需要维持一定的状态。Web 容器通过会话机制将一个客户的一系列  
Web 请求联系起来。Web 容器通过三种途径实现会话:分别是( )( )( ) A:

COOKIE 机制 B: URL 重写 C: SESSION 机制 D: 隐藏表单输入 44、HTTPR SERVLET

提供下列核心特征: ( )对象用于捕捉通过 WEB 页面提交的请求信息,其中包括可用的数

据,协议类型和安全级等。( )对象用于在服务器中处理用户会话信息。这是一个特定于用  
户对象,在 SERVLET 执行期间,SERVLET 开发人员可以增加和删除其中的用户信息。( )

对象用于处理响应信息,SERVLET 开发人员可以把回送客户机的任何响应信息写到其中,其余  
的处理过程由 SERVLET 引擎负责。 A: HTTPREQUEST B: HTTPCONFIG C:

HTTPSESSION D: HTTPRESPONSE 45、Servlet 容器只创建一个 Servlet 实例,每一

个对( )、( )、( )方法的调用都是从 Servlet 线程池中获取自己的线程。因此尽管只有  
一个实例,但每个请求都由它自己的线程处理且所有这些线程可以同时执行。因为对这些方法

的调用都在其自己的线程内执行,所以这些方法的局部变量不会被请求所共享,它们是自动线  
程安全的。 A: service() B: doPost() C: doGet() D: Send() 46、( )

是 HTTP 客户和 HTTP 服务器之间传送的小块信息。通过它可以将状态添加到无状态的 HTTP  
协议中,从而让服务器唯一识别每个客户并维护特定的信息。 A: Session B: Bean

C: EJB D: Cookie 47、JSP 规范定义了三种指令: ( ) ( ) ( ) A:

page B: taglib C: action D: include 48、( )对象允许将请求转发到

其他服务器资源,它还允许有计划的把其他服务器资源生成的输出引用到 Servlet 内部。 A:

RequestDispatcher B: Dispatcher C: Request D: ServletContext 49、组成 JSP 页面的单

元包括: ( ), ( ), ( )以及三种脚本: 声明(declarations),程序段(scriptlets)和表

达式(expressions) A: 注释 B: 标签 C: 动作 D: 模板文本 50、动

作可能影响当前的输出流或者用来创建、使用或者改变对象。JSP 规范中包含一些标准的动作

类型,新的动作类型由( )指令定义。A: include B: page C: form D:

taglib 二、 填空题 1、                      Web 组件可以是\_ \_、\_ \_或者\_ \_。 2、

控制共享资源的并发访问,需要用到的 java 关键字是\_ \_。 3、                      session 的标志

符可能存放在\_ \_和\_ \_中。 4、                      在 JSP 中使用 sql 标签不符合

原则,sql 语句应封装在\_ \_或者\_ \_中。 5、                      从 XML 文件中解析产生 DOM 对象,是

否可能抛出 SAXParseException?                      。 6、                      tag 文件中,用

指令表示输入参数,用                      指令表示输出参数。 7、                      在 JSF 语句<h:outputLabel for="fanClub"

rendered="false"                      binding="#{cashier.specialOffer}"

value="#{cashier.specialOfferText}"/></h:outputLabel>中 specialOffer 是                      类的,属于

绑定;specialOfferText 是                      类的,属于                      绑定。 8、                      在 JSF 语句<h:inputText

id="name" size="50" value="#{cashier.name}" required="true">                      <f:valueChangeListener

type="listeners.NameChanged" />                      </h:inputText>                      <h:inputText id="name" size="50"

value="#{cashier.name}" required="true" valueChangeListener="#{cashier.processValueChange}"

/></h:inputText>中,NameChanged 是一个 Java                      ,processValueChange 是一个 Java                      。

9、                      远程客户端传递给企业 bean 的参数被企业 bean 修改后,客户端能得到修改后的值

吗? 。 10、如果 session bean 的业务方法抛出 EJBException, 则客户端得到的异常是 。 11、对于无状态会话 bean: bookCart = home.create("Bill Shakespeare"); videoCart = home.create("Lefty Lee"); 那么布尔表达式 bookCart.isIdentical(videoCart)的结果是

-----  
作者: wonderful\_wenqin

来源: CSDN

原文: [https://blog.csdn.net/wonderful\\_wenqin/article/details/2514628](https://blog.csdn.net/wonderful_wenqin/article/details/2514628)

版权声明: 本文为博主原创文章, 转载请附上博文链接!