# 第6章

1. 填空
2. JSP页面中out对象是用来向\_\_\_\_发送文本形式的实体内容。
3. 在JSP页面中，经常需要处理一些异常信息，这时，可以通过\_\_\_\_对象来实现。
4. 除了RequestDispatcher接口的forward()方法可以实现转发外，还可以通过JSP的\_\_\_\_标签来实现转发。
5. JSP脚本元素主要包含三种类型，分别是JSP Scriptlets、声明标识和\_\_\_\_。
6. 当用户第一次访问JSP页面时，该页面都会被JspServlet翻译成一个Servlet源文件，然后将源文件编译为后缀名为\_\_\_\_的文件。
7. 判断
8. JSP隐式对象out可以通过response.getWriter()方式获取，然后再通过println()或者write()方法向页面发送文本内容。 F
9. include指令的file属性值必须使用相对路径，这里的相对路径是相对于文件（file），而不是相对于页面（page）。 F?? -> T
10. include指令用于静态包含一个文件，它的file属性只能取相对路径。 F?? ->T
11. page指令的属性中，所有的属性都只能出现一次，否则会编译失败。 F
12. JSP文件与html文件有所不同，它不可以直接在浏览器中运行。 T
13. 选择
14. 阅读下面代码片段：

<% out.println("first line "); response.getWriter().write("second line "); %> 当使用浏览器访问该jsp页面时会什么结果（）D

A．将上述代码原样输出

B．first line

C．先输出first line，再输出second line

D．先输出second line，再输出first line

1. 下面关于动态包含的语法格式，书写正确的是（）X

A．<jsp:forward file=”relativeURL” />

B．<jsp:forward path=”relativeURL” />

C．<jsp:forward page=”relativeURL” />

D．<%@include file=”relativeURL” />

1. 在JSP中，exception隐式对象所对应的类是（）B

A．java.lang.Exception

B．java.lang.Throwable

C．java.lang.ExceptionThrowable

D．java.lang. ThrowableException

1. 下列是page指令中的一些属性，其中，用于告知客户端浏览器采用什么文档类型的属性是（）B

A．session

B．contentType

C．content

D． isThreadSafe

1. 阅读下列JSP代码片断：

<% int x=5; %>

<%! private int m(int a){ return a+1;} %>

<% x=3; %>

x=<%=x%>,<%=m(x)%>

其运行结果是（）B

A．x=3,6

B．x=3,4

C．x=5,4

D．编译错误

1. 简答

1.简述JSP的九个隐式对象及它们的作用。

1. 编程
2. 已知存在一个time.jsp文件能够显示当前系统时间。请设计一个jsp文件，该文件名称为b.jsp，将time.jsp包含在b.jsp文件中，在浏览器访问b.jsp页面时，显示“欢迎访问，现在的时间是：+当前时间”。
3. 请使用include标签编写两个JSP页面a.jsp和b.jsp。要求：使用浏览器访问b.jsp，在浏览器输出b.jsp页面的内容，等待5秒，再输出a.jsp页面。