

JSP开发入门(二)-----JSP语法的基本原理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_JSP_E5_BC_80_E5_8F_91_E5_c104_144514.htm 安装之后，接下来我们要讨论JSP的语法.如果要偷懒，你可以下载语法卡而如果你不熟悉Java的程序设计，你可能会想要参考Sun的使用手册；然而，网站建立者不应该做太多的Java发展。除了几个函式呼叫之外，出现在你JSP网页上的Java程序代码应该将它减到最少.记住这点之后，现在让我们先来看看JSP的编译器指引与指令组件，之后我们将解释JavaBeans与内部对象. JSP编译器指引与指令组件有五种型态.JSP 1.0之后，大部分的JSP是包含在以作为结束的单一卷标里.新的 JSP 1.1规格已经发表了，它同时也与XML兼容. JSP的编译器指引与指令组件 编译器指示 声明 表达式 程序代码段/小型指令 注释 编译器指示 JSP的编译器指示是针对JSP引擎。它们并不会直接产生任何看得见的输出；相反的，它们是在告诉引擎如何处理其它的JSP网页。它们永远包含在 卷标里。两个主要的指引是 page与include。我们不会讨论taglib编译器指引但它可以在JSP1.1里用来建立自订卷标。你几乎可以在你所有的JSP网页最上面找到page编译器指示。虽然这不是必须的，但它可以让你指定到哪里可以找到支持的Java类别这类的事：，当发生Java问题的事件时应该将讯息传送到哪里：， 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com