

实现一个简单的JSP自定义标签开发过程Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_9E_E7_8E_B0_E4_B8_80_E4_c104_644632.htm

1.首先创建实现了Tag功能的辅助类，功能是改变主体文本的颜色。这个类可以继承TagSupport或者BodyTagSupport，两者的差别是前者适用于没有主体的标签，而后者适用于有主体的标签。如果选择继承TagSupport，可以实现doStartTag和doEndTag两个方法实现Tag的功能，如果选择继承BodyTagSupport，可以实现doAfterBody这个方法。核心代码如下所示：

```
import java.io.IOException. import javax.servlet.jsp.JspWriter. import javax.servlet.jsp.tagext.*. /** **/** ** */ public class MessageWriterTagHandler extends BodyTagSupport...{ //主体的字体颜色属性 protected String _fontColor = "black". /** **/** ** */ Creates a new instance of MessageWriterTagHandler */ public MessageWriterTagHandler() ...{ } public String getFontColor() ...{ return _fontColor. } public void setFontColor(String fontColor) ...{ _fontColor = fontColor. } public int doAfterBody()...{ BodyContent bc = this.getBodyContent(). JspWriter out = bc.getEnclosingWriter(). StringBuffer sb = new StringBuffer(). try ...{ sb.append(" 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
```