

乐字节教育高级架构课程

正所谓"授人以鱼不如授人以渔",你们想要的 Java 学习资料来啦!不管你是学生,还是已经步入职场的同行,希望你们都要珍惜眼前的学习机会,奋斗没有终点,知识永不过时。

扫描下方二维码即可领取







acro 自定义指令

可以使用 macro 指令来自定义一些自定义指令。

```
<#--
   macro 自定义指令 (宏)
      1. 基本使用
          格式:
              <#macro 指令名>
                 指令内容
              </#macro>
          使用:
              <@指令名></@指令名>
      2. 有参数的自定义指令
          格式:
              <#macro 指令名 参数名1 参数名2>
                 指令内容
              </#macro>
          使用:
              <@指令名 参数名1=参数值1 参数名2=参数值2></@指令名
      注:
          1. 指令可以被多次使用。
          2. 自定义指令中可以包含字符串,也可包含内置指令
<#-- 定义基本的自定义指令 -->
<#macro address>
   © 1999-2015 The FreeMarker Project. All rights reserved.
</#macro>
<#-- 使用指令 -->
<@address></@address> <br>
<@address></@address>
<hr>>
<#-- 定义有参数的自定义指令 -->
<#macro queryUserByName uname>
   通过用户名查询用户信息 - ${uname}
</#macro>
<#-- 使用指令,并传递参数 -->
<@queryUserByName uname="admin"></@queryUserByName> <br>
<#-- 定义有多个参数的自定义指令 -->
<#macro queryUserByParams uname uage>
   通过多个餐宿查询用户信息 - ${uname} - ${uage}
</#macro>
<#-- 使用指令,并传递多个参数 -->
<@queryUserByParams uname="admin" uage=18></@queryUserByParams> <br>
<hr>
<#-- 自定义指令中包含内置指令 -->
```



```
<#macro cfb>
   <#list 1..9 as i>
       <#list 1..i as j>
           ${j}*${i}=${j*i} 
       </#list>
       <br>
   </#list>
</#macro>
<@cfb></@cfb>
<@cfb></@cfb>
<#-- 动态数据 -->
<#macro cfb2 num>
   <#list 1..num as i>
       <#list 1..i as j>
           ${j}*${i}=${j*i} 
       </#list>
       <br>
   </#list>
</#macro>
<@cfb2 num=5></@cfb2>
```

nested 占位指令

nested 指令执行自定义指令开始和结束标签中间的模板片段。嵌套的片段可以包含模板中任意合法的内容。

