

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



乐字节晓啡



乐字节官方交流群



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}&nbsp;
    </#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}&nbsp;
    </#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。

```
<#--
  nested 占位指令
  nested 相当于占位符,一般结合macro指令一起使用。
  可以将自定义指令中的内容通过nested指令占位,当使用自定义指令时,会将占位内容显示。
-->
<#macro test>
  这是一段文本!
  <#nested>
  <#nested>
</#macro>
<@test><h4>这是文本后面的内容! </h4></@test>
```

