

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







数值类型

1. 在Servlet设置数值型的数据

```
// 数值类型
request.setAttribute("age",18); // 数值型
request.setAttribute("salary",10000); // 数值型
request.setAttribute("avg",0.545); // 浮点型
```

2. 获取数据

```
<#--
   数据类型:数值类型
      在freemarker中数值类型可以直接输出;
      1. 转字符串
                      ?c
         普通字符串
         货币型字符串
                     ?string.currency
         百分比型字符串 ?string.percent
      2. 保留浮点型数值指定小数位 (#表示一个小数位)
         ?string["0.##"]
<#-- 直接输出数值型 -->
${age} <br>
${salary} <br>
<#-- 将数值转换成字符串输出 -->
${salary?c} <br>
<#-- 将数值转换成货币类型的字符串输出
${salary?string.currency} <br>
<#-- 将数值转换成百分比类型的字符串输出。
${avg?string.percent} <br>
<#-- 将浮点型数值保留指定小数位输出 (##表示保留两位小数) -->
${avg?string["0.##"]} <br>
```

