Atitit 货币数字的格式化显示

展示俩位小数

private static Object roundUP(String format) {  
 String price\_pre=format.substring(0,format.length()-1);  
 int lastNum=Integer.*parseInt*( format.substring(format.length()-1));  
 if(lastNum>0 && lastNum<5)  
 return price\_pre+"5";  
 if(lastNum>=5 && lastNum<=9)  
 {  
 Double d= Double.*parseDouble*(price\_pre)+0.10d;  
 DecimalFormat df2 = new DecimalFormat("##0.00");//这样为保持2位  
 return df2.format(d);  
 }  
  
 return format ; // 0 5  
}

# 使用DecimalFormat之后，如果小数点前面是0，则直接不显示的解决方法

2018-07-20 17:07:15 [无小旭](https://me.csdn.net/qq_33339175" \t "https://blog.csdn.net/qq_33339175/article/details/_blank) 阅读数 4719更多

分类专栏： [开发用笔记](https://blog.csdn.net/qq_33339175/article/category/6431689" \t "https://blog.csdn.net/qq_33339175/article/details/_blank)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循[CC 4.0 BY-SA](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/" \t "https://blog.csdn.net/qq_33339175/article/details/_blank)版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/qq_33339175/article/details/81135556>

api中文帮助文档关于”#”的翻译是错误的，原文为“zero shows as absent”译为“如果为0，则不显示”。

代码示例：

new java.text.DecimalFormat("#.###").format(3.0)new java.text.DecimalFormat("0.000").format(3.0)

* 1
* 2

输出的结果为： 3 和3.000

“#”可以理解为在正常的数字显示中，如果前缀与后缀出现不必要的多余的0，则将其忽略。