

```
//  
return (param.value * 100) + "%";  
  
//  
return VSUtils.comdifyValue(param.value);
```

The image shows a software configuration interface. On the left is a sidebar with a list of categories: 数据 (Data), 样式 (Style), 排序 (Sort), 过滤 (Filter), 函数 (Function), 度量 (Measure), 图形 (Graphic), 数据缩放 (Data Zoom), 轴线 (Axis), 色块 (Color Block), 标记线 (Mark Line), 选择项 (Selection Item), 标题 (Title), 基本 (Basic), 边框 (Border), 行为 (Behavior), and 联动 (Linkage). The '标记线' (Mark Line) category is selected and highlighted with a red box. The main panel on the right displays configuration options for the '标记线' (Mark Line) category. It includes a '值' (Value) field set to 0.38, a '值脚本' (Value Script) field with an '编辑脚本' (Edit Script) button, a '标签脚本' (Label Script) field with an '编辑脚本' (Edit Script) button, and an '轴线' (Axis) field with 'X轴' and 'Y轴' options. A red box highlights the '编辑脚本' (Edit Script) button for the '标签脚本' (Label Script) field.

数据	配置
样式	颜色 <input type="color" value="red"/> rgba(240, 5, 16, 0.97)
排序	
过滤	增加标记线
函数	标记线 删除
度量	值 <input type="text" value="0.38"/>
图形	值脚本 <input type="text" value="编辑脚本"/>
数据缩放	标签脚本 <input type="text" value="编辑脚本"/>
轴线	轴线 <input type="button" value="X轴"/> <input type="button" value="Y轴"/>
色块	
标记线	标记线 删除
选择项	值 <input type="text" value="0.3"/>
标题	值脚本 <input type="text" value="编辑脚本"/>
基本	标签脚本 <input type="text" value="编辑脚本"/>
边框	轴线 <input type="button" value="X轴"/> <input type="button" value="Y轴"/>
行为	
联动	标记线 删除

编辑脚本

```
1 return (param.value * 100) + "%"
```