Html5 中的 meter 标签用法:

定义: <meter> 标签定义度量衡,用于状态显示。

属性:

max: 规定范围的最大值。

min: 规定范围的最小值。

high: 规定被界定为高的值的范围。

(high 属性的值必须小于 max 属性的值,且必须大于 low 和 min 属性的值。)

low: 规定被界定为低的值的范围。

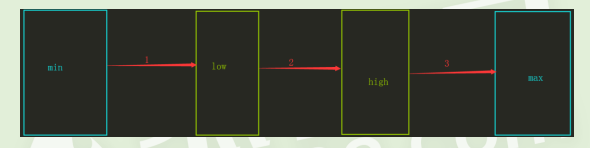
(low 属性的值必须大于 min 属性的值,且必须小于 high 和 max 属性的值。)

optimum:度量值的最优值。

value: 规定度量的当前值。

用法:

前面四个属性会把整个部分划分为三个区间,如下:



(1) 当 value 和 optimum 值在一个区间时,例如:同时在2区间,就会出现 绿色状态:

代码: <meter value="65" min="0" max="100" low="60" high="80" optimum="75"></meter>

显示结果:

(2) value 和 optimum 值在相邻区间时,例如, value 在 2 区间, optimum 在 1 区间, 就会显示黄色状态:

代码: <meter value="65" min="0" max="100" low="60" high="80" optimum="40"></meter>

显示结果:

(3) value 和 optimum 值在相隔区间时,例如: value 在 1 区间,optim 在3 区间,就会显示红色状态:

代码:<meter value="85" min="0" max="100" low="60" high="80" optimum="40"></meter>

显示结果:

总结:状态显示颜色与 value 和 optimum 值所在区间区间有关, 所以这两个值是必不可少的。

