

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。

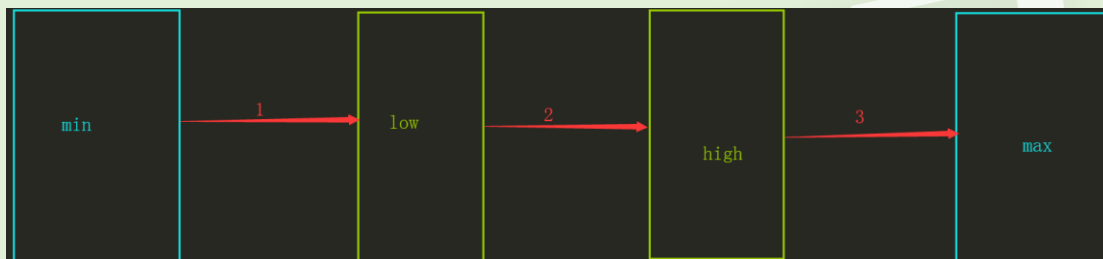
(low 属性的值必须大于 min 属性的值，且必须小于 high 和 max 属性的值。)

optimum：度量值的最优值。

value：规定度量的当前值。

用法：

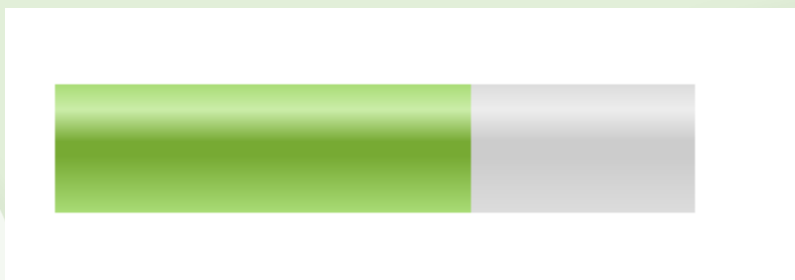
前面四个属性会把整个部分划分为三个区间，如下：



(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>

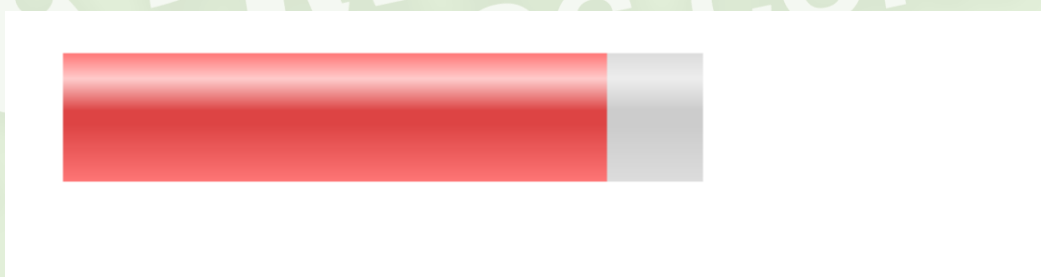
显示结果：



(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。

