

网页菜单详解(3):样式修饰 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E7_BD_91_E9_A1_B5_E8_8F_9C_E5_c40_64927.htm 美化主要表现在鼠标放到菜单上后（即鼠标悬停）的效果，这里首先介绍几个经常用到的CSS属性：`background-color`：背景色，其值为一个颜色值，如“`#FF0000`”、“`red`”。`border`：边框样式，一个形如“宽度 样式 颜色”的字符串，如“`1px solid red`”，即1px的红色实线边框。`cursor`：鼠标指针样式，取值为表示鼠标指针样式的字符串，如“`hand`”、“`help`”，即小手、帮助状态。以上只是简单的介绍了几个在此类菜单中非常常见的CSS属性，这里也并未做很详尽的解释（毕竟这些并不是我们要讲解的重点），欲了解更多可参阅相关资料。笔者在这里想说的是：掌握更多的CSS属性会对你有所帮助。前面说了，美化主要表现在鼠标放到菜单上后的效果，那么如何用javascript来控制样式的变化呢？或者你会想到前面讲过的style对象，的确，用style可以达到目的，但是，很多时候，需要改变很多个CSS属性，用style就显得有些麻烦。我们再来介绍一个新的属性：`className`。`className`属性对应的就是CSS的class，也即所谓的伪类，比如在某个标记中设置`class=myName`，那么这时该元素的`className`属性就是`myName`。来看下面这个例子：

-----鼠标移上来，通过`className`属性改变这段文字的class，使文字颜色变成红色；移走，又恢复原来的颜色

。----- 我们看到，在处理

相对复杂的样式变化的情况下，用className就方便得多了，至于样式如何变化，就变成如何定义class的问题了。讲到这里，我想有一定CSS基础的朋友应该已经清楚如何来修饰这个菜单了，即便你对CSS了解的还不多，前面已经介绍了几个较常用的属性。所以，这里就不再多讲了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com