

网页菜单详解(2):初步实现 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_64924.htm 模拟网页下拉菜单中有几个比较关键的CSS属性：position、left、top、display，同时，他们也是style对象的属性。今天我们就用这几个基本属性来实现一个简单的网页菜单。首先请大家看笔者已经做好的一个实例，然后我们对这个例子进行详细代码讲解。为大家阅读方便，这里采用在代码中加注释的方式，红色部分为注释。代码如下

```
：-----菜单实例 菜单实例 上两行为菜单中显示的文字，注意这里面的事件触发：onmouseover="menuShow(menu01)" 鼠标经过时显示菜单；onmouseout="menuHide(menu01)" 鼠标移走时隐藏菜单。参数menu01即要显示的菜单的id，将在接下来的代码中看到。menuShow与menuHide分别为显示、隐藏菜单方法，将在后面定义。以上三行，定义了菜单的一些属性，注意“id=menu01”，前面提到过。position、top、left、display四个CSS属性即上一章讲过的；width、height、background-color分别为宽度、高度、背景色。这里再一次出现onmouseover="menuShow(this)"onmouseout="menuHide(this)"，就是说当鼠标从菜单按钮上移开，如果是移到了菜单上，菜单仍然显示。注意这里参数是this而不是menu01，this即对象本身，在这里就是指menu01，所以结果相同。在这里笔者有意使用this，只是想告诉大家一个技巧，这在很多时候非常方便。 菜单内
```

容----- 这样，一个简单的菜单就实现了，只要你略有一些相关的基础知识，反复体会一下我加的注释，就应该可以理解了，是不是并不难？这个菜单现在看上去还有点简陋，下次我们将对这个菜单进行进一步的修饰。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