

计算机二级辅导:悟透JavaScript(2)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645430.htm

奇妙的对象 先来说
说函数的对象化能力。任何一个函数都可以为其动态地添加或去除属性，这些属性可以是简单类型，可以是对象，也可以是其他函数。也就是说，函数具有对象的全部特征，你完全可以把函数当对象来用。其实，函数就是对象，只不过比一般的对象多了一个括号“()”操作符，这个操作符用来执行函数的逻辑。即，函数本身还可以被调用，一般对象却不可以被调用，除此之外完全相同。请看下面的代码：
function Sing() { with(arguments.callee) alert(author : "poem"). }.

Sing.author = "李白". Sing.poem = "汉家秦地月，流影照明妃。

一上玉关道，天涯去不归". Sing(). Sing.author = "李战".

Sing.poem = "日出汉家天，月落阴山前。女儿琵琶怨，已唱三

千年". Sing(). 在这段代码中，Sing函数被定义后，又给Sing函

数动态地增加了author和poem属性。将author和poem属性设为不同的作者和诗句，在调用Sing()时就能显示出不同的结果。

这个示例用一种诗情画意的方式，让我们理解了JavaScript

函数就是对象的本质，也感受到了JavaScript语言的优美。好了，

以上的讲述，我们应该算理解了function类型的东西都是

和object类型一样的东西，这种东西被我们称为“对象”。我

们的确可以这样去看待这些“对象”，因为它们既有“属性

”也有“方法”嘛。但下面的代码又会产生新的疑惑：

var anObject = {}.

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