之前一共用15篇文章,把javascript的原型和闭包。

首先,javascript本来就"不容易学"。不是说它有多难,而是学习它的人,往往都是在学会了其他语言之后,又学javascript。有其他语言的学习经历和实践经历,再加上自学javascript,边学边用,肯定会产生许多误解,走许多弯路。我就没少经历,也算是一种教训。

其次,原型和闭包又是一对难兄难弟,一来是他俩比较难懂,而来是他俩都或多或少的给初级开发人员带来许多BUG。不懂原型和闭包,你也可以开发javascript程序,但是你写不出高质量、符合设计原则的javascript程序。

因此,还是强调基础,强调理论!理论和实践相结合不是一句空话。

由此想到了我平时练习投篮。一般喜欢篮球的人都是周末和别人去一起打篮球玩,我之前也是如此。但是我从今年春天开始,每周另外抽出一小时时间,自己一个人去练习投篮。练习正确的投篮姿势,强迫自己在练习的时候使用正确姿势,时间长了就形成了肌肉记忆。

所以,工作之余,切不可忘记充电。



写这些东西,我也参考了好多资料,包括博客园、csdn好多技术专家的博客,各种javascript书籍,json.js源码,jQuery源码。但是我都没有生搬硬套里面的术语和段落。

自己写东西,不是抄袭,不是写毕业论文。一定要有自己的思考和总结。学习、工作中都是如此。

此前15篇文章中所有的描述、解释、例子包括图片,都体现了我自己的理解,大部分图片都是我自己画出来的。包括在写每一篇文章之前,我都要去思考,应该用何种方式去表达,才能让读者更容易理解和接收。

最后,看到好多文章都是长篇大论,恨不得用一篇文章解释完所有的内容。而<mark>我的文章都是小步快跑</mark>,看完一篇估计也就十分钟。这是我在看《明朝那些事儿》时发现的一个思路。这本书一节只有很少的内容,而且语言简单,演绎性很强,一节紧扣着一节,能黏住读者。

因此,我在写文章时,会先用一个大家都知道的概念引入正题,然后进一步解释。 在一篇文章的最后,要抛出一个疑问引出下一节。

原型和闭包这个系列,正好填补了javascript教程一个空缺,即使《javascript高级程序设计》中,都没有将原型和闭包讲解的如此深入。希望大家多多支持吧。

就此		结束。
カカカカト	,	>D/N:o

本文已更新到《<u>深入理解javascript原型和闭包系列</u>》的目录,更多内容可参见《<u>深入理解javascript原型和闭包系列</u>》。

另外,欢迎关注我的微博。

也欢迎关注我的其他教程:

《<u>用grunt搭建自动化的web前端开发环境</u>》《<u>从设计到模式</u>》《<u>json2.js源码解读视</u>频》《<u>微软petshop4.0源码解读视频</u>》