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。而我的文章都是小步快跑，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。

---------------------------------------------------------------------------

本文已更新到《[深入理解javascript原型和闭包系列](http://www.cnblogs.com/wangfupeng1988/p/3977924.html)》的目录，更多内容可参见《[深入理解javascript原型和闭包系列](http://www.cnblogs.com/wangfupeng1988/p/3977924.html)》。

另外，欢迎关注[我的微博](http://weibo.com/madai01)。

也欢迎关注我的其他教程：

**《**[**用grunt搭建自动化的web前端开发环境**](http://study.163.com/course/courseMain.htm?courseId=1103003)**》《**[**从设计到模式**](http://study.163.com/course/courseMain.htm?courseId=752006#/courseMain)**》《**[**json2.js源码解读视频**](http://pan.baidu.com/s/1bnphrFD)**》《**[**微软petshop4.0源码解读视频**](http://study.163.com/course/courseMain.htm?courseId=655003#/courseMain)**》**