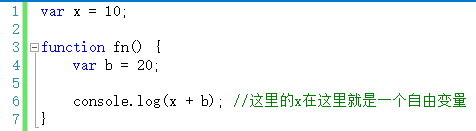
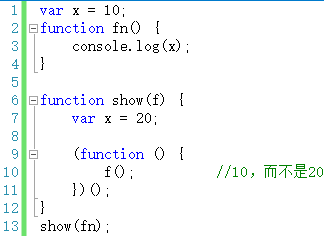
先解释一下什么是“自由变量”。

在A作用域中使用的变量x，却没有在A作用域中声明（即在其他作用域中声明的），对于A作用域来说，x就是一个自由变量。如下图



如上程序中，在调用fn()函数时，函数体中第6行。取b的值就直接可以在fn作用域中取，因为b就是在这里定义的。而取x的值时，就需要到另一个作用域中取。到哪个作用域中取呢？

有人说过要到父作用域中取，其实有时候这种解释会产生歧义。例如：



所以，不要在用以上说法了。相比而言，用这句话描述会更加贴切——要到创建这个函数的那个作用域中取值——是“创建”，而不是“调用”，切记切记——其实这就是所谓的“静态作用域”。

对于本文第一段代码，在fn函数中，取自由变量x的值时，要到哪个作用域中取？——要到创建fn函数的那个作用域中取——无论fn函数将在哪里调用。

上面描述的只是跨一步作用域去寻找。

如果跨了一步，还没找到呢？——接着跨！——一直跨到全局作用域为止。要是在全局作用域中都没有找到，那就是真的没有了。

这个一步一步“跨”的路线，我们称之为——作用域链。

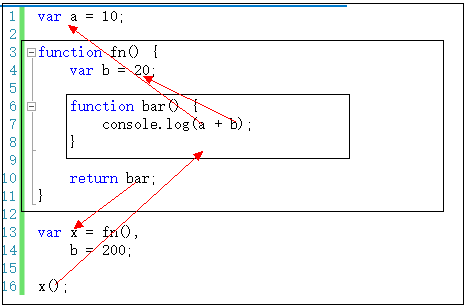
我们拿文字总结一下取自由变量时的这个“作用域链”过程：（假设a是自由量）

第一步，现在当前作用域查找a，如果有则获取并结束。如果没有则继续；

第二步，如果当前作用域是全局作用域，则证明a未定义，结束；否则继续；

第三步，（不是全局作用域，那就是函数作用域）将创建该函数的作用域作为当前作用域；

第四步，跳转到第一步。



以上代码中：第13行，fn()返回的是bar函数，赋值给x。执行x()，即执行bar函数代码。取b的值时，直接在fn作用域取出。取a的值时，试图在fn作用域取，但是取不到，只能转向创建fn的那个作用域中去查找，结果找到了。

这一节看似很轻松的把作用域链引出来，并讲完了。之所有轻松是有前几节的基础，否则将很难解释。

接下来咱们开始正式说说一直期待依旧的朋友——闭包。敬请期待下一节。

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

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)**》**