

这是借到的js书，并且借的书没有光盘，便决心把这300个例子边理解比打一遍，练手，熟悉，简单特效师实现更高特效的基础。

例子剖析：

1. setTimeout()函数，这个函数属于window对象，它也是顶层对象，所以直接写函数名称就能被调用(不用写成window.setTimeout())。
2. 页面为什么可以前进后退，浏览器有个浏览历史概念，浏览器在访问网页时会把访问的记录按照时间顺序进行排序。
3. Window对象的close()函数式最直接最简单的关闭窗口的方法
4. 通过一个绝对定位的div层来覆盖所有的页面元素，友好提示用户正在加载。
5. Window对象包含一个setInterval()函数，可以用来计时和进行重复操作。willClose变量起到了一个用户操作盒关闭窗口交互的纽带作用。
6. 需要明确的是，网页的标题属性是由document.title决定的，本例中先获取到value值，然后通过赋值给title属性来修改网页标题。
7. 在网络上，为了防止网页被随意地引入到别人的框架里，可以通过判断网页是否为最顶层网页来禁止网页被放入框架。在窗口框架体系中，top变量是js引用最顶层框架的最直接办法。如果网页直接在窗口中打开，而非一个框架，那么此时的top变量等同于window，也等同于self对象。所以，top和self是否等同，可以作为网页是否在一个框架中打开的判断标准。
8. 任何一个网页都有一个地址，这个地址就叫URL。本例代码中采用的事修改self的地址来实现页面的跳转，如果网页处于一个框架当中，那么这样的跳转就仅限于框架里，而不是整个窗口。如果需要把整个窗口都跳转成另外一个URL，则只需要把实例中的self换成window。
9. 用户访问网页的问候语往往发生在网页加载好了以后，因此这类问候的代码需要放在代码的最后，本例代码是放在body标签里的，其实放在</html>后边也是可以的
10. 把一些逻辑独立的js脚本文件单独加载，是以中国常见的js动态加载技术。这样做的好处有很多，比如可以减少不必要的js脚本文件的加载，以提高网页浏览速度。本例采用动态创建<Java Script>的方式来动态加载js，这也是比较合理的一种方法。
11. 设为首页的功能在不同浏览器中代码是不一样的，本例只演示了在ie和火狐上的实现方式。
12. 因为浏览器之间的差异，放入收藏夹的API接口函数是不同的。所以本例对ie和非ie做了不同的判断处理。
13. Window的onload属性是一种事件的回调，它所监视的事件就是网页元素加载完毕与否。在某些时候，window的onload回调可能不太合适，因为window的onload回调是在网页里的所有元素都被加载完毕以后才被调用，有时值需要网页里的文档本身加载完毕就可以进行脚本的执行，此时就需要为document的onreadystatechange设置回调，并判断readyState属性了。