[JS 睡眠函数用法](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)

2013-11-05 18:01 15092人阅读 [评论](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237#comments)(0) [收藏](javascript:void(0);) [举报](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237#report)

 分类：



java（19）



/\*  
\* 先从正常的延时执行说起，以下代码会在2s后弹出true，OK  
\*/

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237) [copy](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)



1. function st(){
2. alert(true);
3. }
4. setTimeout(st, 2000);

/\*  
\* 下面的代码也会弹出true，但不OK，因为延时没有起作用  
\*/

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237) [copy](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)



1. function st(arg){
2. alert(arg);
3. }
4. setTimeout(st(true), 2000);

/\*  
\* 解决方法之一，这种方法可以应付参数为字符串型的，对object型就不OK了  
\*/

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237) [copy](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)



1. function st(arg){
2. alert(arg);
3. }
4. setTimeout('st('+ true +')', 2000);

/\*  
\* 解决方法之二，可以利用闭包  
\*/

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237) [copy](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)



1. function st(arg){
2. return function(){alert(arg);}
3. }
4. var st1 = st(true);
5. setTimeout(st1, 2000);

/\*  
\* 解决方法之三，可以重载 window.setTimeout 函数，代码转载有修改，这里也有用到闭包的概念  
\*/

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237) [copy](http://blog.csdn.net/jdzms23/article/details/14170237)



1. var \_st = window.setTimeout;
2. window.setTimeout = function(fRef, mDelay){
3. if(typeof fRef == 'function'){
4. var argu = Array.prototype.slice.call(arguments,2);
5. var f = function(){
6. fRef.apply(null, argu);
7. };
8. return \_st(f, mDelay);
9. }
10. return \_st(fRef,mDelay);
11. }
12. function st(arg){
13. alert(arg);
14. }
15. setTimeout(st, 2000, true);