**延时器setTimeout()**

setTimeout()计时器，在载入后延迟指定时间后,去执行一次表达式,仅执行一次。

**语法:**

setTimeout(代码,延迟时间);

**参数说明：**

1. 要调用的函数或要执行的代码串。  
2. 延时时间：在执行代码前需等待的时间，以毫秒为单位（1s=1000ms)。

当我们打开网页3秒后，在弹出一个提示框，**代码如下:**

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<script type="text/javascript">

setTimeout("alert('Hello!')", 3000 );

</script>

</head>

<body>

</body>

</html>

当按钮start被点击时，setTimeout()调用函数，在5秒后弹出一个提示框。

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<script type="text/javascript">

function tinfo(){

var t=setTimeout("alert('Hello!')",5000);

}

</script>

</head>

<body>

<form>

<input type="button" value="start" onClick="tinfo()">

</form>

</body>

</html>

要创建一个运行于无穷循环中的计数器，我们需要编写一个函数来调用其自身。在下面的代码，当按钮被点击后，输入域便从0开始计数。

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<script type="text/javascript">

var num=0;

function numCount(){

document.getElementById('txt').value=num;

num=num+1;

setTimeout("numCount()",1000);

}

</script>

</head>

<body>

<form>

<input type="text" id="txt" />

<input type="button" value="Start" onClick="numCount()" />

</form>

</body>

</html>