先从一个简单的例子说起，一个简单的button控件如下:

< input  type ='button'  name ='mybtn'  id ='mybtn'  onclick ='myFunc()' />

然后为其注册事件，这样的情况，怎么在javascript里获取event呢，特别是firefox的情况。请看:

< script  type ='text/javascript' >   
function  myFunc(){  
    var  ev  =  window.event  ||  arguments.callee.caller.arguments[ 0 ]  
       ,et = ev.srcElement || ev.target;

   alert(et.tagName);     
}  
</ script >

不出意外的话，在ie/ff下，上面例子都将输出INPUT,即是触发click事件节点的标签名，ie的event获取这里就不说了，重点说说ff下的情况。

这里的arguments.callee.caller.arguments[0]看起来又长又怪，为什么在firefox的情况下，这个东西就是event呢？

首先得了解arguments.callee是什么东西,caller又是什么样的属性？

argments.callee就是函数体本身，arguments.callee.caller就是函数体的调用函数体

简单例子如下:

< script type = ' text/javascript ' >   
function  a(){  
    b();  
}  
  
function  b(){  
    alert(b  ===  arguments.callee)  
    alert(b.caller  ===  a)  
    alert(arguments.callee.caller  ===  a)  
  
}  
a();  
< / script>

不出意外，上面的例子将输出3个true,表明当a()调用时，函数b与函数a的关系。