CodePlayer

专注于编程开发技术分享

jQuery

快速入门教程

核心

选择器

筛选

属性

文档操作

CSS

事件

效果

Ajax

工具

事件对象

currentTarget

data

delegateTarget

metaKey

namespace

pageX

pageY

relatedTarget

result

target

type

which

timeStamp

isDefaultPrevented() | 対象(实例)。

isImmediatePropagatio

isPropagationStopped(

preventDefault()

stopImmediatePropagat .

stopPropagation()

中文手册 工具应用 技术隨筆

必读1

uery Event.which 属性详解

学习英语六级 javascript

毕业论文 软件编程 六级听力

当前事件时按下的键盘按键或鼠标按钮。

用于确定你按下的是哪一个键盘按键或鼠标按钮。

event.keyCode 和 event.charCode 进行了标准化。

件: keypress、keydown、keyup,以及鼠标事件: mouseup、

返回值

which 属性的返回值是 Number类型 ,返回触发当前事件时按下的键盘按键或鼠标按钮。

在mousedown、mouseup事件中, event.which 属性返回的是对应鼠标按钮的映射代码值(相当于 event.button)。以下是主要的鼠标按钮映射代码对应表。

event.which属性值	对应的鼠标按钮
1	鼠标左键
2	鼠标中键(滚轮键)
3	鼠标右键

在keypress事件中, event.which 属性返回的是输入的字符的Unicode值(相当于 event.charCode)。以下是常用的字符Unicode代码对应表。更多字符的Unicode代码,请参见完整的ASCII编码表(Unicode兼容ASCII)。

which属性值(或范围)	对应的输入字符
48 - 57	对应字符 0 - 9
65 - 90	对应字符 A - Z
97 - 122	对应字符 a - z

在keydown、keyup事件中, event.which 属性返回的是对应按键的映射代码值(相当于event.keyCode)。以下是常用的键盘按键映射代码的对应表:

which属性值(或范围)	对应的键盘按键
8	Backspace键
9	Tab键
13	Enter键
16	Shift键
17	Ctrl键
20	Alt键
20	Caps Lock键(大小写锁定)
27	Esc键
33 - 36	对应按键 PageUp、PageDown、End、Home
37 - 40	对应按键 左、上、右、下(方向键)
45 - 46	对应按键 Insert、Delete
48 - 57	对应按键 0 - 9(非小键盘)
65 - 90	对应按键 A - Z

91	Windows键
96 - 105	对应按键 0 - 9(小键盘)
106、107、109、110、111	对应按键 * 、 + 、 - 、 . 、 / (小键盘)
112 - 123	对应按键 F1 - F12

示例&说明

请参考下面这段HTML代码:

```
<div id="msg"></div>
```

与 event.which 属性相关的jQuery示例代码如下(其中表单验证部分的代码仅作简单的非空验证):

```
// 为当前文档绑定keydown和mousedown两种事件
// 检测键盘按下了那些键
// 检测键盘按下了那些字母按键
$(document).bind("keydown mousedown", function(event){
    var msg = '';
    if( event.type == "mousedown" ) { // 鼠标按下事件
        var map = {"1": "左", "2":"中", "3":"右"};
        msg = '你按下了鼠标[' + map[event.which] + ']键';
    }else{ // 键盘按下事件
        if(event.which >= 65 && event.which <= 90) {
            msg = '你按下了键盘[' + String.fromCharCode(event.which) + ']键';
        }
    }
    if(msg) {
        $("#msg").prepend(msg + '<br>};
}
```

运行代码

6 0

我们认为: 用户的主要目的,是为了获取有用的信息,而不是来点击广告的。因此本站将竭力做好内容,并将广告和内容进行分离,确保所有广告不会影响到用户的正常阅读体验。用户仅凭个人意愿和兴趣爱好点击广告。

我们坚信:只有给用户带来价值,用户才会给我们以回报。