

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() 对象 (实例)。

isImmediatePropagationStopped()

isPropagationStopped()

preventDefault()

stopImmediatePropagation()

stopPropagation()

代码分享

中文手册

工具应用

技术随笔

必读]

jQuery Event.which 属性详解

属性详解

暂无评论

学习英语六级

javascript

毕业论文

六级听力

软件编程

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。

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

对象 (实例)。

生。

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。

分享

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
// 检测鼠标按下了那些键
// 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。