

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <meta charset="utf-8">
```

```
    <title>js的事件机制</title>
```

```
    <!--
```

js的事件机制学习：

1. 给合适的HTML标签添加合适的事件

onchange-----select下拉框

onload-----body标签

单双击-----用户会进行

单双击动作的HTML元素

鼠标事件-----用户会进行

鼠标移动操作的

键盘事件-----用户会进行

键盘操作的HTML元素

2. 给HTML元素添加多个事件时，注意事件之间的冲突

当事件的触发条件包含相同

部分的时候，会产生事件之间的冲突

3. 事件的阻断

当事件所监听的函数将返回

值返回给事件时：

false：阻断当前事件所在的HTML标签的功

能

true：继续执行当前事件所在的HTML标签

的功能

4. 超链接调用js函数

```
<a href="javascript: 函数名（）">名称</a>
```

```
-->
```

```
<!--声明js代码域-->
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
  //值改变事件
```

```
  function testOnchange() {
```

```
        alert("我被改变了");
    }

    //单击事件
    function testOnclick() {
        alert("今天天气真好");
    }

    //双击事件
    function testOndblclick() {
        alert("适合学习");
    }

    //事件的阻断
    function testA() {
        alert("事件的阻断");
        return false;
    }

    //超链接调用js函数
    function testHref() {
        alert("我是超链接调用js函数");
    }
</script>
</head>
<body>
    <h3>js的事件学习</h3>
    <hr />
    值改变事件: <input type="text" name="" id="" value=""
onchange="testOnchange()" />
    <br /><br />
    <select name="" id="" onchange="testOnchange()">
        <option value="">广州</option>
        <option value="">上海</option>
        <option value="">天津</option>
```

```
</select>
```

```
<hr /><hr />
```

事件的冲突:

```
<input type="button" name="" id="" value="事件冲突"
onclick="testOnClick()" ondblclick="testOndblclick()" />
```

```
<hr /><hr />
```

事件的阻断:

```
<a href="http://www.baidu.com" target="_blank" onclick="return
testA()">百度一下</a>
```

```
<hr />
```

超链接调用js函数:

```
<a href="javascript:testHref()">调用js函数</a>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

[http://127.0.0.1:8020/js/16-js-  
js%E7%9A%84%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E6%9C%BA%E5%88%B6\(2\).html](http://127.0.0.1:8020/js/16-js-js%E7%9A%84%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E6%9C%BA%E5%88%B6(2).html)