

事件、事件函数(方法)

js: onXxx()

例 onlick();

写在<script>内, 在ready外

```
function test() {
```

```
    ---
```

```
}
```

} 在这里写函数

```
<p onclick="test">...</p>
```

→ 在此处调用

jquery: Xxx()

例 click();

在ready内写.

```
$(document).ready(function {
```

```
    ---
```

```
    ---
```

```
    ---
```

```
$("#h1").click(function() {
```

```
    ---
```

```
});
```

在h1元素
上添加一个
单击事件.

\$(选择器).事件类型(函数)

});

Window 事件: ready()

鼠标事件: click(): 单击事件.

mouseover()

mouseout().

自行搜索

jQuery 支持链式写法.

\$(" "). click(func{---}). mouseout(func{---});

键盘事件:

keydown();

keypress();

keyup();

自行搜索

表单事件: focus(): 获得焦点

blur(): 失去焦点

绑定事件与移除事件

绑定事件.

① `$(...).click(function{...});`

② `$(...).bind("事件名", [数据], 函数);`
"click" → 可选参数

③ 批量绑定.

`$(...).bind({ "事件名": 函数, "事件2": 函数2 });`

移除事件.

② `$(...).unbind("事件名",)`
"click"

复合事件与显示效果

1. 复合事件.

hover(): 切换 mouseover() 和 mouseout()

↪ 相当于 mouseover() + mouseout()

hover(function{...} , function{...})
悬浮 移出

toggle(): 多个 click 事件

有版本问题, 只支持 jQuery 1.9 之前的版本

toggle(function{...} , function{...} , ...)

单击时轮流执行函数

toggle 还有其它含义、隐藏与显示

2. 显示效果 (隐藏与显示)

a. hide([速度], [回调函数]); 隐藏

show([速度], [回调函数]); 显示

toggle([速度], [回调函数]); 切换隐藏和显示

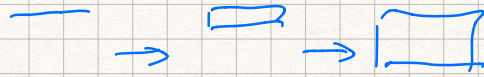
b. 淡入淡出

fadeIn([速度], [回调函数]); 显示

fadeOut([速度], [回调函数]); 隐藏

C. 控制高度.

`slideDown([速度], [回调函数])`; 显示



`slideUp([速度], [回调函数])`; 隐藏

