

DOM 事件与事件委托

JS 编程接口

版权声明

本内容版权属杭州饥人谷教育科技有限公司（简称饥人谷）所有。

任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴，或以其他方式复制、发布和发表。

已获得饥人谷授权的媒体、网站或个人在使用时须注明「资料来源：饥人谷」。

对于违反者，饥人谷将依法追究 responsibility。

联系方式

如果你想要购买本课程

请微信联系 [xiedaimala02](#) 或 [xiedaimala03](#)

如果你发现有人盗用本课程

请微信联系 [xiedaimala02](#) 或 [xiedaimala03](#)

点击事件

从这个东西开始研究

代码

• HTML

```
<div class=爷爷>  
  <div class=爸爸>  
    <div class=儿子>  
      文字  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

- ✓ 即 .爷爷>.爸爸>.儿子
- ✓ 给三个div分别添加事件监听 fnYe / fnBa / fnEr

• 提问1： 点击了谁

- ✓ 点击文字，算不算点击儿子？
- ✓ 点击文字，算不算点击爸爸？
- ✓ 点击文字，算不算点击爷爷？
- ✓ 答案：都算

• 提问2： 调用顺序

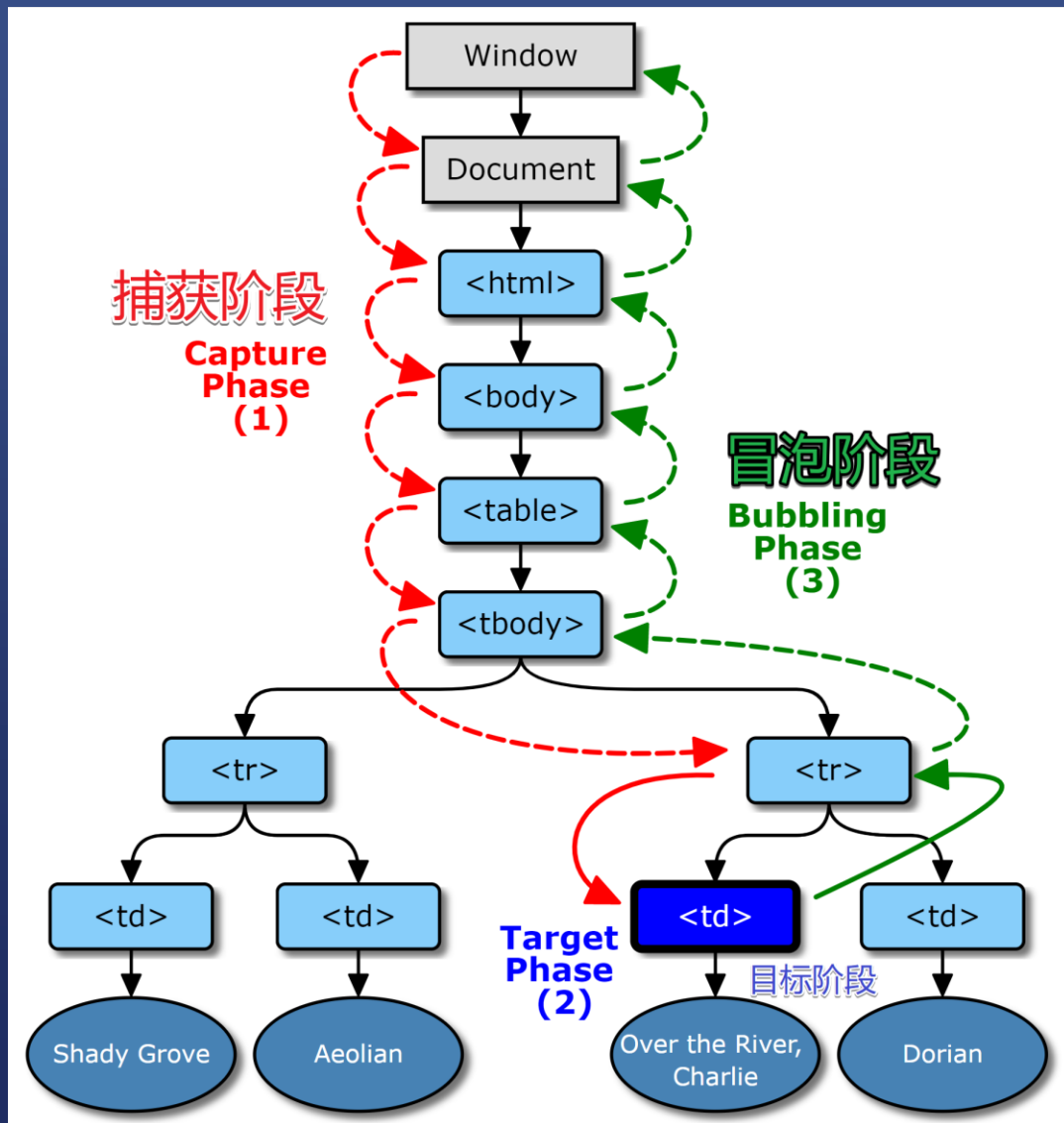
- ✓ 点击文字，最先调用 fnYe / fnBa / fnEr 中的哪一个函数？
- ✓ 答案：都行。
- ✓ IE 5 认为先调 fnEr，网景认为先调 fnYe，然后掐上了
- ✓ 最后闹到了 W3C

和事佬 W3C

- 2002 年，W3C 发布标准
 - ✓ 文档名为 DOM Level 2 Events Specification
 - ✓ 规定浏览器应该同时支持两种调用顺序
 - ✓ 首先按爷爷=>爸爸=>儿子顺序看有没有函数监听
 - ✓ 然后按儿子=>爸爸=>爷爷顺序看有没有函数监听
 - ✓ 有监听函数就调用，并提供事件信息，没有就跳过
- 术语
 - ✓ 从外向内找监听函数，叫事件捕获
 - ✓ 从内向外出找监听函数，叫事件冒泡

疑问：那岂不是 fnYe / fnBa / fnEr 都调用两次？非也！
开发者自己选择把 fnYe 放在捕获阶段还是放在冒泡阶段

示意图



addEventListener

- 事件绑定 API

- ✓ IE 5*: `baba.attachEvent('onclick', fn)` // 冒泡
- ✓ 网景: `baba.addEventListener('click', fn)` // 捕获
- ✓ W3C: `baba.addEventListener('click', fn, bool)`

- 如果 `bool` 不传或为 `false`

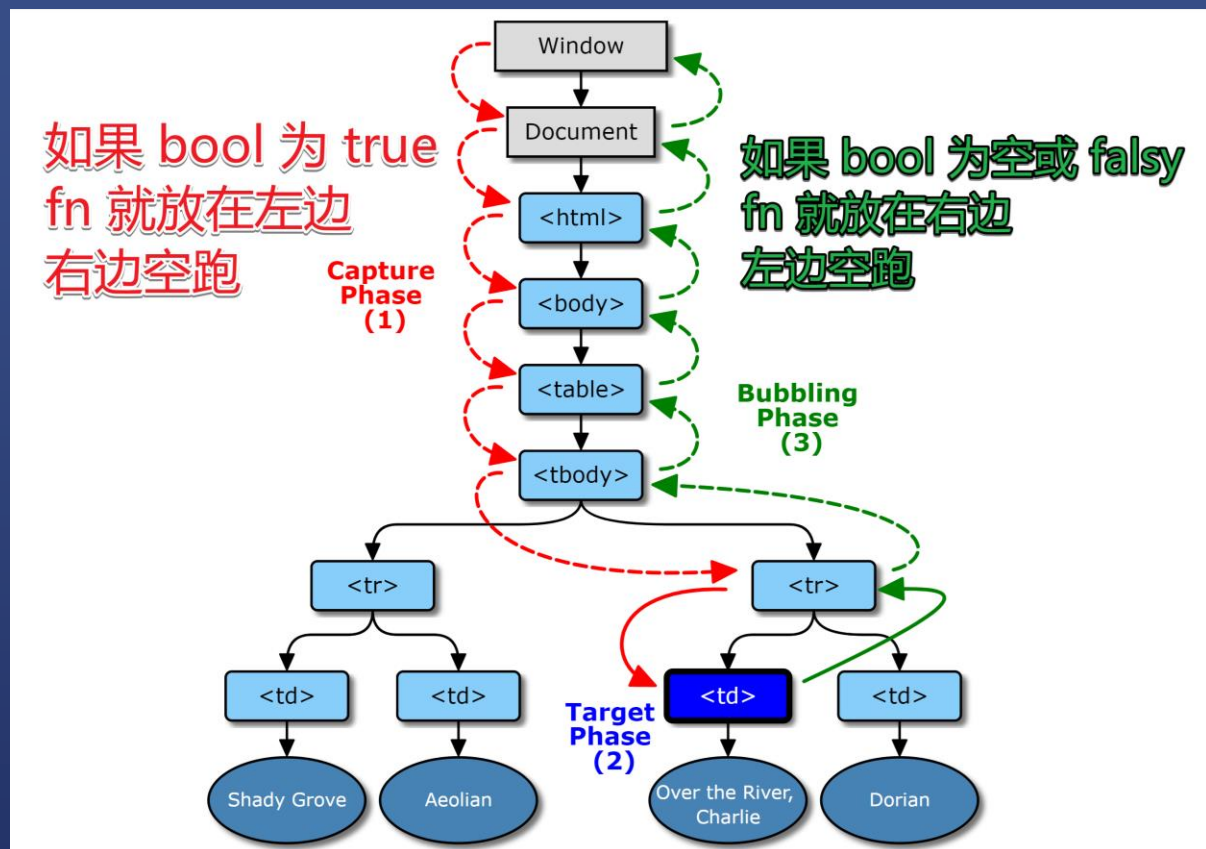
- ✓ 就让 `fn` 走冒泡，即当浏览器在冒泡阶段发现 `baba` 有 `fn` 监听函数，就会调用 `fn`，并提供事件信息

- 如果 `bool` 为 `true`

- ✓ 就让 `fn` 走捕获，即当浏览器在捕获阶段发现 `baba` 有 `fn` 监听函数，就会调用 `fn`，并提供事件信息

*2020 之后，永远不要学习关于 IE 5、6、7、8、9、10、11 的知识，用到再搜

你可以选择把 fn 放在哪边



代码示例

← → ↻ 🏠 ⚠️ 不安全 | js.jirengu.com/zirozujedu/1/edit?html,js,output

📁 文件 ▾ 库 Share

HTML CSS JavaScript Console Output

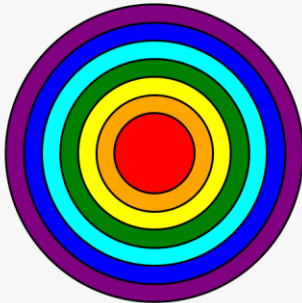
HTML ▾

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>JS Bin</title>
6 </head>
7 <body>
8   <div class="level1 x">
9     <div class="level2 x">
10      <div class="level3 x">
11        <div class="level4 x">
12          <div class="level5 x">
13            <div class="level6 x">
14              <div class="level7 x">
15
16          </div>
17        </div>
18      </div>
19    </div>
20  </div>
21 </div>
22 </div>
23 </body>
24 </html>
```

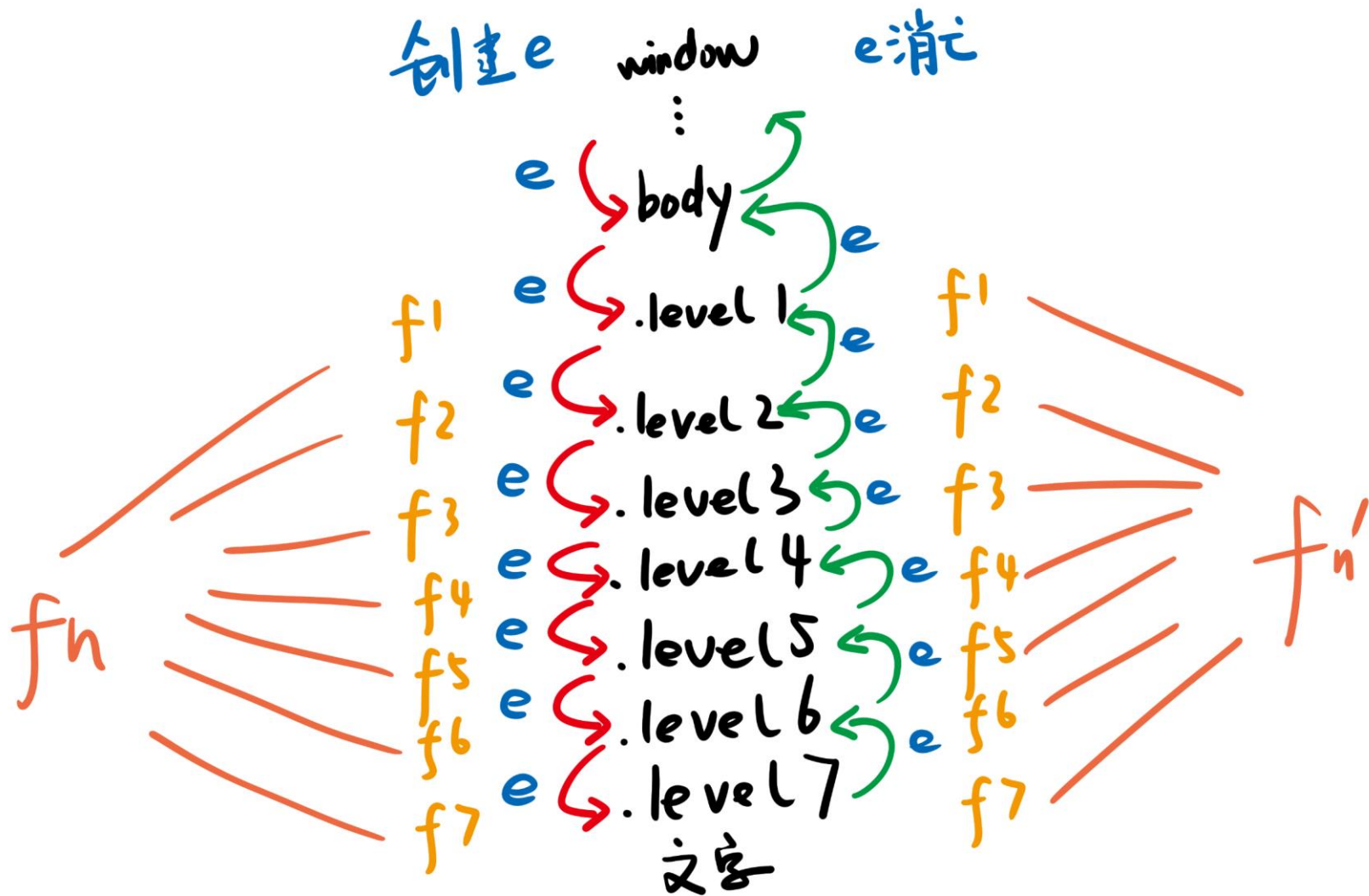
JavaScript ▾

```
1 const level1 = document.querySelector('.level1')
2 const level2 = document.querySelector('.level2')
3 const level3 = document.querySelector('.level3')
4 const level4 = document.querySelector('.level4')
5 const level5 = document.querySelector('.level5')
6 const level6 = document.querySelector('.level6')
7 const level7 = document.querySelector('.level7')
8
9 let n = 1
10
11 level1.addEventListener('click', (e)=>{
12   const t = e.currentTarget
13   setTimeout(()=>{
14     t.classList.remove('x')
15   },n*1000)
16   n+=1
17 })
18 level2.addEventListener('click', (e)=>{
19   const t = e.currentTarget
20   setTimeout(()=>{
21     t.classList.remove('x')
22   },n*1000)
23   n+=1
24 })
25 level3.addEventListener('click', (e)=>{
26   const t = e.currentTarget
```

Output 736px



代码图解



小结

• 两个疑问

- ✓ 儿子被点击了，算不算点击老子？
- ✓ 那么先调用老子的函数还是先调用儿子的函数？

• 捕获与冒泡

- ✓ 捕获说先调用爸爸的监听函数
- ✓ 冒泡说先调用儿子的监听函数

• W3C 事件模型

- ✓ 先捕获（先爸爸=>儿子）再冒泡（再儿子=>爸爸）
- ✓ 注意 e 对象被传给所有监听函数
- ✓ 事件结束后，e 对象就不存在了

target v.s. currentTarget

- 区别

- ✓ e.target - 用户操作的元素
- ✓ e.currentTarget - 程序员监听的元素
- ✓ this 是 e.currentTarget, 我个人不推荐使用它

- 举例

- ✓ div > span{文字}, 用户点击文字
- ✓ e.target 就是 span
- ✓ e.currentTarget 就是 div

一个特例

- 背景

- ✓ 只有一个 div 被监听（不考虑父子同时被监听）
- ✓ fn 分别在捕获阶段和冒泡阶段监听 click 事件
- ✓ 用户点击的元素就是开发者监听的

- 代码

- ✓ `div.addEventListener('click', f1)`
- ✓ `div.addEventListener('click', f2, true)`
- ✓ 请问，f1 先执行还是 f2 先执行？
- ✓ 如果把两行调换位置后，请问哪个先执行？
- ✓ 错误答案：f2 先执行
- ✓ 正确答案：谁先监听谁先执行
- ✓ 总结：这是一个特例

取消冒泡

- 捕获不可取消，但冒泡可以
 - ✓ `e.stopPropagation()` 可中断冒泡，浏览器不再向上走
 - ✓ 通俗来说：有人打我，我自己解决，别告诉我老子
 - ✓ 一般用于封装某些独立的组件

不可取消冒泡

- 有些事件不可取消冒泡

- ✓ MDN 搜索 scroll event, 看到 Bubbles 和 Cancelable
- ✓ Bubbles 的意思是该事件是否冒泡
- ✓ Cancelable 的意思是开发者是否可以取消冒泡
- ✓ 推荐看 MDN 英文版, 中文版内容不全

The `scroll` event fires when the document view or an element has been scrolled.

Bubbles	Yes
Cancelable	No
Interface	<code>Event</code>
Event handler property	<code>onscroll</code>

插曲：如何阻止滚动

- scroll 事件不可取消冒泡

- ✓ 阻止 scroll 默认动作没用，因先有滚动才有滚动事件
- ✓ 要阻止滚动，可阻止 wheel 和 touchstart 的默认动作
- ✓ 注意你需要找准滚动条所在的元素，[示例](#)
- ✓ 但是滚动条还能用，可用 CSS 让滚动条 width: 0

- CSS 也行

- ✓ 使用 overflow: hidden 可以直接取消滚动条
- ✓ 但此时 JS 依然可以修改 scrollTop

小结

- target 和 currentTarget

- ✓ 一个是用户点击的，一个是开发者监听的

- 取消冒泡

- ✓ e.stopPropagation()

- 事件的特性

- ✓ Bubbles 表示是否冒泡
- ✓ Cancelable 表示是否支持开发者取消冒泡
- ✓ 如 scroll 不支持取消冒泡

- 如何禁用滚动

- ✓ 取消特定元素的 wheel 和 touchstart 的默认动作

自定义事件

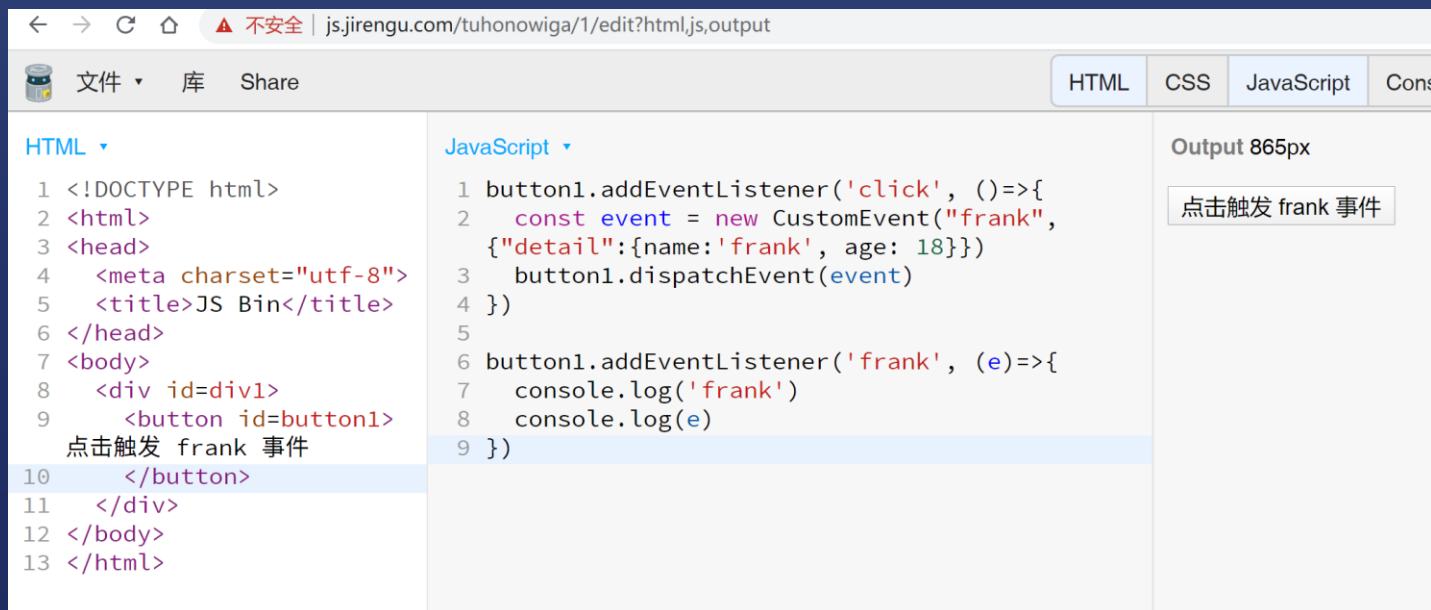
- 浏览器自带事件

- ✓ 一共100多种事件，列表在 MDN 上

- 提问

- ✓ 开发者能不能在自带事件之外，自定义一个事件

- ✓ 答案：可以，见示例



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `js.jirengu.com/tuhonowiga/1/edit?html,js,output`. The browser interface includes tabs for HTML, CSS, JavaScript, and Console. The HTML tab is active, showing the following code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>JS Bin</title>
6 </head>
7 <body>
8   <div id=div1>
9     <button id=button1>
      点击触发 frank 事件
10    </button>
11  </div>
12 </body>
13 </html>
```

The JavaScript tab is also active, showing the following code:

```
1 button1.addEventListener('click', ()=>{
2   const event = new CustomEvent("frank",
3     {"detail":{name:'frank', age: 18}})
4   button1.dispatchEvent(event)
5 })
6 button1.addEventListener('frank', (e)=>{
7   console.log('frank')
8   console.log(e)
9 })
```

The Console tab is active, showing the output: "Output 865px". A button labeled "点击触发 frank 事件" is visible in the output area.

事件委托

• 场景一

- ✓ 你要给 100 个按钮添加点击事件，咋办？
- ✓ 答：监听这 100 个按钮的祖先，等冒泡的时候判断 target 是不是这 100 个按钮中的一个

• 场景二

- ✓ 你要监听目前不存在的元素的点击事件，咋办？
- ✓ 答：监听祖先，等点击的时候看看是不是我想要监听的元素即可

• 优点

- ✓ 省监听数（内存）
- ✓ 可以监听动态元素

封装事件委托

- 要求

- ✓ 写出这样一个函数 `on('click', '#testDiv', 'li', fn)`
- ✓ 当用户点击 `#testDiv` 里的 `li` 元素时，调用 `fn` 函数
- ✓ 要求用到事件委托

- 答案一

- ✓ 判断 `target` 是否匹配 `'li'`

- 答案二

- ✓ 递归判断 `target` / `target`的爸爸 / `target`的爷爷

- 整合进 jQuery

- ✓ 有兴趣可以自己实现 `$('#xxx').on('click', 'li', fn)`

JS 支持事件吗

- **答** JS是浏览器的功能之一，DOM事件是浏览器的第二个功能
 - ✓ 支持，也不支持。本节课讲的 DOM 事件不属于 JS 的功能，术语浏览器提供的 DOM 的功能
 - ✓ JS 只是调用了 DOM 提供的 addEventListener 而已
- **追问**
 - ✓ 如何当 JS 支持事件？请手写一个事件系统。
 - ✓ 目前大家的水平还写不出来，可以先思考一段时间。

再见

希望你对 DOM 事件，有一个完整的了解