# JavaScript(WebAPI)

## WebAPI 背景知识

#### 什么是 WebAPI

前面学习的 JS 分成三个大的部分

ECMAScript: 基础语法部分DOM API: 操作页面结构BOM API: 操作浏览器

WebAPI 就包含了 DOM + BOM.

这个是W3C组织规定的. (和制定ECMAScript标准的大佬们不是一伙人).

前面学的 JS 基础语法主要学的是 ECMAScript, 这让我们建立基本的编程思维. 相当于练武需要先扎马步.

但是真正来写一个更加复杂的有交互式的页面,还需要 WebAPI 的支持. 相当于各种招式.

#### 什么是 API

API 是一个更广义的概念. 而 WebAPI 是一个更具体的概念, 特指 DOM+BOM 所谓的 API 本质上就是一些现成的函数/对象, 让程序猿拿来就用, 方便开发.

相当于一个工具箱. 只不过程序猿用的工具箱数目繁多, 功能复杂.



### API 参考文档

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/API

可以在搜索引擎中按照 "MDN + API 关键字" 的方式搜索, 也能快速找到需要的 API 文档.

## DOM 基本概念

## 什么是 DOM

DOM 全称为 Document Object Model.

W3C 标准给我们提供了一系列的函数, 让我们可以操作:

- 网页内容
- 网页结构
- 网页样式

## DOM 树

一个页面的结构是一个树形结构, 称为 DOM 树.

树形结构在数据结构阶段会介绍. 就可以简单理解成类似于 "家谱" 这种结构

页面结构形如:

<html>

<head>

<title>文档标题</title>

</head>

<body>

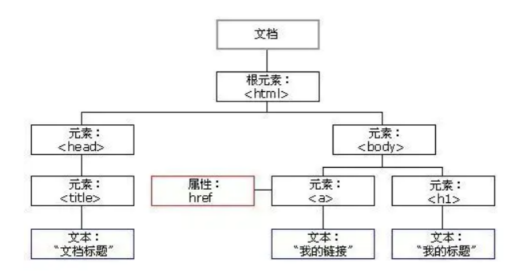
<a href= "" > 我的链接</a>

<h1>我的标题</h1>

</body>

</html>

#### DOM 树结构形如



#### 重要概念:

- 文档: 一个页面就是一个 文档, 使用 document 表示.
- 元素: 页面中所有的标签都称为 元素. 使用 element 表示.
- 节点: 网页中所有的内容都可以称为 **节点**(标签节点, 注释节点, 文本节点, 属性节点等). 使用 node 表示.

这些文档等概念在 JS 代码中就对应一个个的对象.

所以才叫 "文档对象模型".

## 获取元素

这部分工作类似于 CSS 选择器的功能.

### querySelector

这个是 HTML5 新增的, IE9 及以上版本才能使用.

前面的几种方式获取元素的时候都比较麻烦. 而使用 querySelector 能够完全复用前面学过的 CSS 选择器知识, 达到更快捷更精准的方式获取到元素对象.

```
var element = document.querySelector(selectors);
```

- selectors 包含一个或多个要匹配的选择器的 DOM字符串 DOMString 。 该字符串必须是有效的 CSS选择器字符串;如果不是,则引发 SYNTAX\_ERR 异常
- 表示文档中与指定的一组CSS选择器匹配的第一个元素的 html元素 <u>Element</u> 对象.
- 如果您需要与指定选择器匹配的所有元素的列表,则应该使用 guerySelectorAll()
- 可以在任何元素上调用,不仅仅是 document。 调用这个方法的元素将作为本次查找的根元素

正因为参数是选择器, 所以一定要通过特殊符号指定是哪种选择器.

例如.box 是类选择器, #star 是 id 选择器等.

```
<div class="box">abc</div>
<div id="id">def</div>
<h3><span><input type="text"></span></h3>
<script>
    var elem1 = document.querySelector('.box');
    console.log(elem1);
    var elem2 = document.querySelector('#id');
    console.log(elem2);
    var elem3 = document.querySelector('h3 span input');
    console.log(elem3);
</script>
```

## querySelectorAll

使用 querySelectorAll 用法和上面类似.

```
<div class="box">abc</div>
<div id="id">def</div>
<script>
    var elems = document.querySelectorAll('div');
console.log(elems);
</script>
```

## 事件初识

### 基本概念

JS 要构建动态页面, 就需要感知到用户的行为.

用户对于页面的一些操作(点击,选择,修改等)操作都会在浏览器中产生一个个事件,被 JS 获取到,从而进行更复杂的交互操作.

浏览器就是一个哨兵, 在侦查敌情(用户行为). 一旦用户有反应(触发具体动作), 哨兵就会点燃烽火台的狼烟(事件), 后方就可以根据狼烟来决定下一步的对敌策略.

### 事件三要素

- 1. 事件源: 哪个元素触发的
- 2. 事件类型: 是点击, 选中, 还是修改?
- 3. 事件处理程序: 进一步如何处理. 往往是一个回调函数.

#### 简单示例

```
<button id="btn">点我一下</button>
<script>
    var btn = document.getElementById('btn');
    btn.onclick = function () {
        alert("hello world");
    }
</script>
```

- btn 按钮就是事件源.
- 点击就是事件类型
- function 这个匿名函数就是事件处理程序
- 其中 btn.onclick = function() 这个操作称为 注册事件/绑定事件

注意: 这个匿名函数相当于一个回调函数, 这个函数不需要程序猿主动来调用, 而是交给浏览器, 由浏览器自动在合适的时机(触发点击操作时) 进行调用.

### 操作元素

## 获取/修改元素内容

#### 1. innerText

Element.innerText 属性表示一个节点及其后代的"渲染"文本内容

```
// 读操作
var renderedText = HTMLElement.innerText;
// 写操作
HTMLElement.innerText = string;
```

不识别 html 标签, 是非标准的(IE发起的), 读取结果不保留html源码中的 换行 和 空格,

可以看到, 通过 innerText 无法获取到 div 内部的 html 结构, 只能得到文本内容.

修改页面的时候也会把 span 标签当成文本进行设置.

#### 2. innerHTML

Element.innerHTML 属性设置或获取HTML语法表示的元素的后代.

```
// 读操作
var content = element.innerHTML;
// 写操作
element.innerHTML = htmlString;
```

- 1. 先获取到事件源的元素
- 2. 注册事件

识别 html 标签. W3C 标准的. 读取结果保留html源码中的 换行 和 空格.

可以看到 innerHTML 不光能获取到页面的 html 结构, 同时也能修改结构. 并且获取到的内容保留的空格和换行.

innerHTML 用的场景比 innerText 更多.

### 获取/修改元素属性

可以通过 Element 对象的属性来直接修改, 就能影响到页面显示效果.

```
<img src="rose.jpg" alt="这是一朵花" title="玫瑰花">
<script>
   var img = document.querySelector('img');
   console.dir(img);
</script>
```

#### 此时可以看到 img 这个 Element 对象中有很多属性

```
scrollWidth: 220
▼img 📋
   accessKey: ""
                                   shadowRoot: null
                                  sizes: ""
   align: ""
                                  slot: ""
  alt: "这是一朵花"
                                   spellcheck: true
   ariaAtomic: null
   ariaAtomic: null ariaAutoComplete: null src: "file:///D:/project/ke/fontend/code_webapi/demo4_%E8%AF%BB%E5%8F%96%14...
                                    srcset:
  ariaBusv: null
                               ▶ style: CSSStyleDeclaration {alignContent: "", alignItems: "", alignSelf: ""...
  ariaChecked: null
ariaColCount: null
                                 tabIndex: -1
tagName: "IMG"
  ariaColIndex: null
  ariaColSpan: null
ariaCurrent: null
ariaDescription: null
                                    textContent: ""
                               title: "玫瑰花"
                                translate: true
useMap: ""
   ariaDisabled: null
                                  vspace: 0
   ariaExpanded: null
                                  width: 220
  ariaHasPopup: null
                                   x: 10
  ariaHidden: null
                                  y: 10
```

#### 我们可以在代码中直接通过这些属性来获取属性的值.

#### 还可以直接修改属性

```
<img src="rose.jpg" alt="这是一朵花" title="玫瑰花">
    <script>
    var img = document.querySelector('img');
    img.onclick = function () {
        if (img.src.lastIndexOf('rose.jpg') !== -1) {
            img.src = './rose2.png';
        } else {
            img.src = './rose.jpg';
        }
    }
    </script>
```

#### 获取/修改表单元素属性

表单(主要是指 input 标签)的以下属性都可以通过 DOM 来修改

- value: input 的值.
- disabled: 禁用
- checked: 复选框会使用
- selected: 下拉框会使用
- type: input 的类型(文本, 密码, 按钮, 文件等)

#### 代码示例: 切换按钮的文本.

假设这是个播放按钮, 在 "播放" - "暂停" 之间切换.

```
<input type="button" value="播放">
    <script>
    var btn = document.querySelector('input');
    btn.onclick = function () {
        if (btn.value === '播放') {
            btn.value = '暂停';
        } else {
            btn.value = '播放';
        }
    }
}
</script>
```

#### 代码示例: 点击计数

使用一个输入框输入初始值(整数). 每次点击按钮, 值 + 1

```
<input type="text" id="text" value="0">
<input type="button" id="btn" value='点我+1'>

<script>
    var text = document.querySelector('#text');
    var btn = document.querySelector('#btn');

btn.onclick = function () {
    var num = +text.value;
    console.log(num);
    num++;
    text.value = num;
  }

</script>
```

- input 具有一个重要的属性 value, 这个 value 决定了表单元素的内容
- 如果是輸入框, value 表示輸入框的内容, 修改这个值会影响到界面显式; 在界面上修改这个值也会 影响到代码中的属性
- 如果是按钮, value 表示按钮的内容. 可以通过这个来实现按钮中文本的替换

#### 代码示例: 全选/取消全选按钮

- ✓我全都要
- ✓貂蝉
- ✓小乔
- ☑安琪拉
- ☑妲己
- 1. 点击全选按钮,则选中所有选项
- 2. 只要某个选项取消,则自动取消全选按钮的勾选状态.

```
<input type="checkbox" id="all">我全都要 <br>
<input type="checkbox" class="girl">貂蝉 <br>
<input type="checkbox" class="girl">小乔 <br>
<input type="checkbox" class="girl">安琪拉 <br>
<input type="checkbox" class="girl">妲己 <br>
<script>
   // 1. 获取到元素
   var all = document.querySelector('#all');
   var girls = document.querySelectorAll('.girl');
   // 2. 给 all 注册点击事件,选中/取消所有选项
   all.onclick = function () {
       for (\text{var } i = 0; i < \text{girls.length}; i++) {
           girls[i].checked = all.checked;
       }
   }
   // 3. 给 girl 注册点击事件
   for (var i = 0; i < girls.length; i++) {
       girls[i].onclick = function () {
           // 检测当前是不是所有的 girl 都被选中了.
           all.checked = checkGirls(girls);
       }
   }
   // 4. 实现 checkGirls
   function checkGirls(girls) {
       for (var i = 0; i < girls.length; i++) {
           if (!girls[i].checked) {
               // 只要一个 girl 没被选中, 就认为结果是 false(找到了反例)
               return false;
           }
       }
       // 所有 girl 中都没找到反例, 结果就是全选中
       return true;
</script>
```

## 获取/修改样式属性

#### 行内样式操作

```
element.style.[属性名] = [属性值];
element.style.cssText = [属性名+属性值];
```

"行内样式", 通过 style 直接在标签上指定的样式. 优先级很高.

适用于改的样式少的情况

#### 代码示例:点击文字则放大字体.

style 中的属性都是使用 驼峰命名 的方式和 CSS 属性对应的.

例如: font-size => fontSize, background-color => backgroundColor 等

这种方式修改只影响到特定样式,其他内联样式的值不变.

#### 类名样式操作

```
element.className = [CSS 类名];
```

修改元素的 CSS 类名. 适用于要修改的样式很多的情况.

由于 class 是 JS 的保留字, 所以名字叫做 className

#### 代码示例: 开启夜间模式

```
这是一大段话.
这是一大段话.
这是一大段话.
这是一大段话.
```

```
这是一大段话.
这是一大段话.
这是一大段话.
这是一大段话.
```

- 点击页面切换到夜间模式(背景变成黑色)
- 再次点击恢复日间模式(背景变成白色)

```
<div class="container light">
    这是一大段话. <br>
    这是一大段话. <br>
    这是一大段话. <br>
    这是一大段话. <br>
    这是一大段话. <br>
    </div>
```

```
* {
   margin: 0;
   padding: 0;
}
html,
body {
   width: 100%;
    height: 100%;
}
.container {
   width: 100%;
    height: 100%;
}
.light {
    background-color: #f3f3f3;
    color: #333;
}
.dark {
    background-color: #333;
    color: #f3f3f3;
}
```

```
var div = document.querySelector('div');
div.onclick = function () {
   console.log(div.className);
   if (div.className.indexOf('light') != -1) {
        div.className = 'container dark';
   } else {
        div.className = 'container light';
   }
}
```

## 操作节点

### 新增节点

分成两个步骤

- 1. 创建元素节点
- 2. 把元素节点插入到 dom 树中.

第一步相当于生了个娃,第二步相当于给娃上户口.

#### 1. 创建元素节点

使用 createElement 方法来创建一个元素. options 参数暂不关注.

```
var element = document.createElement(tagName[, options]);
```

代码示例:

```
<div class="container">

</div>
<script>
    var div = document.createElement('div');
    div.id = 'mydiv';
    div.className = 'box';
    div.innerHTML = 'hehe';
    console.log(div);
</script>
```

此时发现, 虽然创建出新的 div 了, 但是 div 并没有显示在页面上. 这是因为新创建的节点并没有加入到 DOM 树中.

上面介绍的只是创建元素节点,还可以使用:

- createTextNode 创建文本节点
- createComment 创建注释节点
- createAttribute 创建属性节点

我们以 createElement 为主即可.

#### 2. 插入节点到 dom 树中

1) 使用 appendChild 将节点插入到指定节点的最后一个孩子之后

```
element.appendChild(aChild)
```

```
<div class="container">

</div>
<script>
    var div = document.createElement('div');
    div.id = 'mydiv';
    div.className = 'box';
    div.innerHTML = 'hehe';

    var container = document.querySelector('.container');
    container.appendChild(div);
</script>
```

2) 使用 insertBefore 将节点插入到指定节点之前.

```
var insertedNode = parentNode.insertBefore(newNode, referenceNode);
```

- insertedNode 被插入节点(newNode)
- parentNode 新插入节点的父节点
- newNode 用于插入的节点
- referenceNode newNode 将要插在这个节点之前

如果 referenceNode 为 null 则 newNode 将被插入到子节点的末尾.

注意: referenceNode 引用节点不是可选参数.

```
我是新的节点
11
22
33
44
```

注意1: 如果针对一个节点插入两次,则只有最后一次生效(相当于把元素移动了)

```
<div class="container">
   <div>11</div>
   <div>22</div>
   <div>33</div>
   <div>44</div>
</div>
<script>
   var newDiv = document.createElement('div');
   newDiv.innerHTML = '我是新的节点';
   var container = document.querySelector('.container');
   console.log(container.children);
   // 此处的 children 里有 4 个元素
   container.insertBefore(newDiv, container.children[0]);
   // 此处的 children 里有 5 个元素(上面新插了一个), 0 号元素是 新节点,
   // 1 号元素是 11, 2号节点是 22, 所以是插入到 22 之前.
   container.insertBefore(newDiv, container.children[2]);
</script>
```

11 我是新的节点

22

33

44

注意2: 一旦一个节点插入完毕, 再针对刚刚的节点对象进行修改, 能够同步影响到 DOM 树中的内容.

```
// 插入完毕后再次修改 newDiv 的内容
newDiv.innerHTML = '我是新节点2';
</script>
```

### 我是新节点2

11

22

33

44

#### 删除节点

使用 removeChild 删除子节点

oldChild = element.removeChild(child);

- child 为待删除节点
- element 为 child 的父节点
- 返回值为该被删除节点
- 被删除节点只是从 dom 树被删除了, 但是仍然在内存中, 可以随时加入到 dom 树的其他位置.

猜

• 如果上例中的 child节点 不是 element 节点的子节点,则该方法会抛出异常.

## 代码案例: 猜数字

### 预期效果

重新开始一局游戏

请输入要猜的数字:

已经猜的次数: 0

结果:

## 代码实现

```
var countE = document.querySelector("#count");
   var resultE = document.querySelector("#result");
   var btn = document.querySelector("#button");
   var resetBtn = document.querySelector("#reset");
   // 随机生成一个 1-100 的数字
   var guessNumber = Math.floor(Math.random() * 100) + 1// 0 - 1 之间的数
   var count = 0;
   // on: 当
   // click: 点击
   // 事件驱动(Event-Drive): 只要真正发生了点击事件时,才执行该函数
   btn.onclick = function() {
       count++;
       countE.innerText = count;
       var userGuess = parseInt(inputE.value);
       if (userGuess == guessNumber) {
           resultE.innerText = "猜对了";
           resultE.style = "color: gray;";
       } else if (userGuess < guessNumber) {</pre>
           resultE.innerText = "猜小了";
           resultE.style = "color: blue;";
       } else {
           resultE.innerText = "猜大了";
           resultE.style = "color: red;";
       }
   };
   resetBtn.onclick = function() {
       quessNumber = Math.floor(Math.random() * 100) + 1
       count = 0;
       countE.innerText = count;
       resultE.innerText = "";
       inputE.value = "";
   }
</script>
```

## 代码案例: 表白墙

预期效果

# 表白墙

输入后点击提交, 会将信息显示在表格中

谁:						
对谁:						
说什么:						
提交						

### 创建页面布局

创建 表白墙.html

```
<h1>表白墙</h1>
输入后点击提交,会将信息显示在表格中
<span>谁: </span>
<input type="text">
<span>对谁: </span>
<input type="text">
<span>说什么: </span>
<input type="text">
<span>说什么: </span>
<input type="text">
<input type="text">
<input type="button" value="提交">
```

此时效果形如

## 表白墙

输入后点击提交, 会将信息显示在表格中

谁:		提交
----	--	----

## 调整样式

```
<input class="edit" type="text">
    </div>
    <div class="row">
        <span>说什么: </span>
        <input class="edit" type="text">
   </div>
    <div class="row">
        <input type="button" value="提交" class="submit">
</div>
<style>
   * {
       margin: 0;
        padding: 0;
   }
    .container {
       width: 400px;
       margin: 0 auto;
   }
   h1 {
        text-align: center;
        padding: 20px 0;
   }
   p {
        color: #666;
        text-align: center;
        font-size: 14px;
        padding: 10px 0;
   }
    .row {
        height: 40px;
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
   }
    span {
       width: 100px;
        line-height: 40px;
   }
    .edit {
       width: 200px;
        height: 30px;
   }
    .submit {
       width: 304px;
        height: 40px;
        color: white;
        background-color: orange;
        border: none;
   }
```

此时效果形如

# 表白墙

输入后点击提交, 会将信息显示在表格中

谁:						
对谁:						
说什么:						
提交						

### 实现提交

```
// 给点击按钮注册点击事件
var submit = document.querySelector('.submit');
submit.onclick = function () {
   // 1. 获取到编辑框内容
   var edits = document.querySelectorAll('.edit');
   var from = edits[0].value;
   var to = edits[1].value;
   var message = edits[2].value;
   console.log(from + "," + to + "," + message);
   if (from == '' || to == '' || message == '') {
       return;
   // 2. 构造 html 元素
   var row = document.createElement('div');
   row.className = 'row';
   row.innerHTML = from + '对' + to + '说: ' + message;
   // 3. 把构造好的元素添加进去
   var container = document.querySelector('.container');
   container.appendChild(row);
   // 4. 同时清理之前输入框的内容
   for (var i = 0; i < 3; i++) {
       edits[i].value = '';
   }
}
```

此时效果形如:

# 表白墙

输入后点击提交, 会将信息显示在表格中

谁:						
对谁:						
说什么:						
提交						

小猫对小狗说: 喵喵喵

## 实现点击按钮的动画效果(选学)

需要使用伪类选择器.

伪类选择器种类有很多. 此处的:active 表示选中被按下的按钮.

```
.submit:active {
   background-color: #666;
}
```

## 代码案例: 待办事项

## 预期效果



```
<div class="nav">
   <input type="text">
   <button>新建任务</button>
<div class="container">
   <div class="todo">
       <h3>未完成</h3>
       <div class="row">
           <input type="checkbox">
           <span>吃饭</span>
           <button>删除</button>
       </div>
   </div>
   <div class="done">
       <h3>己完成</h3>
   </div>
</div>
```

### 实现页面样式

```
<style>
  * {
       margin: 0;
        padding: 0;
        box-sizing: border-box;
   }
   .container {
       width: 800px;
       margin: 0 auto;
       display: flex;
   }
   .todo,
   .done {
       width: 50%;
        height: 100%;
   }
    .container h3 {
        height: 50px;
        text-align: center;
        line-height: 50px;
        background-color: #333;
        color: #fff;
   }
   .nav {
       width: 800px;
        height: 100px;
```

```
margin: 0 auto;
        display: flex;
        align-items: center;
   }
   .nav input {
       width: 600px;
        height: 50px;
    .nav button {
       width: 200px;
        height: 50px;
        border: none;
        background-color: orange;
        color: #fff;
   }
   .row {
        height: 50px;
        display: flex;
        align-items: center;
   }
   .row input {
       margin: 0 10px;
   }
   .row span {
       width: 300px;
   }
   .row button {
       width: 50px;
        height: 40px;
</style>
```

## 实现页面行为

#### 实现新增

```
// 实现新增任务
var addTaskButton = document.querySelector('.nav button');
addTaskButton.onclick = function () {
    // 1. 获取到任务内容的输入框
    var input = document.querySelector('.nav input');
    // 2. 获取到输入框内容
    var taskContent = input.value;
    // 3. 根据内容新建一个元素节点
    var row = document.createElement('div');
    row.className = 'row';
    var checkbox = document.createElement('input');
    checkbox.type = 'checkbox';
```

```
var span = document.createElement('span');
span.innerHTML = taskContent;
var button = document.createElement('button');
button.innerHTML = '删除';

row.appendChild(checkbox);
row.appendChild(span);
row.appendChild(button);
// 4. 把新节点插入到 todo 中
var todo = document.querySelector('.todo');
todo.appendChild(row);
}
```

#### 点击复选框后将元素放到 "已完成"

#### 注意:

- 在事件回调函数中使用 this 能够获取到当前处理事件的元素.
- 通过 this.parentNode 属性能够获取到当前元素的父元素.
- 点击 checkbox 时, 会先修改 value, 再触发点击事件.

```
// 修改 addTaskButton.onclick
addTaskButton.onclick = function () {
   // 上方的部分不变...
   // 5. 给 checkbox 注册点击事件
   checkbox.onclick = function () {
       //
       var row = this.parentNode;
       // 注意! 是先触发 checked 为 true, 然后再调用 onclick 函数
       if (this.checked) {
           var target = document.querySelector('.done');
       } else {
           var target = document.querySelector('.todo');
       }
       target.appendChild(row);
   }
}
```

#### 点击删除按钮删除该任务

```
// 修改 addTaskButton.onclick
addTaskButton.onclick = function () {
    // 上方的部分不变...

// 6. 给删除按钮注册点击事件
button.onclick = function () {
    var row = this.parentNode;
    var grandParent = row.parentNode;
    grandParent.removeChild(row);
}
```