

DOM文档对象模型

文档对象模型（Document Object Model，简称 `DOM`），是 W3C 组织推荐的处理可扩展标记语言（HTML或者XML）的标准 `编程接口`

W3C 已经定义了一系列的 `DOM` 接口，通过这些 `DOM` 接口可以改变网页的内容、结构和样式。

1.2 DOM 树



- 文档：一个页面就是一个文档，DOM中使用document来表示
- 元素：页面中的所有标签都是元素，DOM中使用 element 表示
- 节点：网页中的所有内容都是节点（标签，属性，文本，注释等），DOM中使用node表示

获取元素(标签)

获取页面元素

获取页面中的元素可以使用以下几种方式:

- 根据 ID 获取
- 根据标签名获取
- 通过 HTML5 新增的方法获取
- 特殊元素获取

根据ID获取

使用 `getElementById()` 方法可以获取带ID的元素对象

```
document.getElementById('id名')
```

使用 `console.dir()` 可以打印我们获取的元素对象，更好的查看对象里面的属性和方法。

例子：

```
<div id="time">2022-3-20</div>
<script>
    // 1.因为我们文档页面从上往下加载，所以得先有标签，所以script写在标签下面
    // 2.get 获得 element 元素 by 通过 驼峰命名法
    // 3.参数 id是大小写敏感的字符串
    // 4.返回的是一个元素对象
    var timer = document.getElementById('time');
    console.log(timer);
    // 5. console.dir 打印我们的元素对象，更好的查看里面的属性和方法
    console.dir(timer);
</script>
```

根据标签名获取

根据标签名获取，使用 `getElementsByTagName()` 方法可以返回带有指定标签名的对象的集合

```
document.getElementsByTagName('标签名');
```

- 因为得到的是一个对象的集合，所以我们想要操作里面的元素就需要遍历
- 得到元素对象是动态的
- 返回的是获取过来元素对象的集合，以伪数组的形式存储
- 如果获取不到元素，则返回为空的伪数组(因为获取不到对象)

```
<ul>
    <li>知否知否，应是等你好久</li>
    <li>知否知否，应是等你好久</li>
    <li>知否知否，应是等你好久</li>
    <li>知否知否，应是等你好久</li>
    <li>知否知否，应是等你好久</li>
</ul>
<script>
    // 1.返回的是获取过来元素对象的集合 以伪数组的形式存储
    var lis = document.getElementsByTagName('li');
    console.log(lis);
    console.log(lis[0]);
    // 2.依次打印,遍历
    for (var i = 0; i < lis.length; i++) {
        console.log(lis[i]);
    }
</script>
```

HTML5新增的方法获取

getElementsByClassName，根据类名返回元素对象合集

根据类名返回元素对象合集

```
document.getElementsByClassName('类名')
```

例子：

```
<div class="box">盒子1</div>
<div class="box">盒子2</div>
<div id="nav">
  <ul>
    <li>首页</li>
    <li>产品</li>
  </ul>
</div>

<script>
  // getElementsByClassName，根据类名返回元素对象合集
  var boxes = document.getElementsByClassName('box');
  console.log(boxes);
</script>
```

document.querySelector，根据指定选择器返回第一个元素对象

根据指定选择器返回 第一个元素 对象

```
document.querySelector('选择器');
```

例子：

```
// 切记里面的选择器需要加符号
// 类选择器 .box
// id选择器 #nav

<div class="box">盒子1</div>
<div class="box">盒子2</div>
<div id="nav">
  <ul>
    <li>首页</li>
    <li>产品</li>
  </ul>
</div>

<script>
```

```
// document.querySelector , 根据指定选择器返回第一个元素对象
var a = document.querySelector('.box');
var b = document.querySelector('#nav')
var c = document.querySelector('li');
console.log(a);
console.log(b);
console.log(c);
</script>
```

document.querySelectorAll , 根据指定选择器返回所有元素对象

根据指定选择器返回所有元素对象

```
document.querySelectorAll('选择器');
```

例子:

```
<div class="box">盒子1</div>
<div class="box">盒子2</div>
<div id="nav">
  <ul>
    <li>首页</li>
    <li>产品</li>
  </ul>
</div>

<script>
  // document.querySelectorAll , 根据指定选择器返回所有元素对象
  var a = document.querySelectorAll('.box');
  console.log(a);
  var b = document.querySelectorAll('#nav');
  console.log(b);
  var c = document.querySelectorAll('li');
  console.log(c);
</script>
```

注意: `querySelector`和`querySelectorAll`里面的选择器需要加符号,比如:`document.querySelector('#nav');`

获取特殊元素

获取body元素, 返回body元素对象

```
document.body;
```

```
<script>
    // 获取body 元素
    var bodyEle = document.body;
    console.log(bodyEle);
</script>
```

获取html元素，返回html元素对象

```
document.documentElement;
```

```
<script>
    // 获取HTML元素
    var HtmlEle = document.documentElement;
    console.log(HtmlEle);
</script>
```

事件基础

概念：JavaScript 使我们有能力创建动态页面，而事件是可以被 JavaScript 侦测到的行为。

网页中的每个元素都可以产生某些可以触发 JavaScript 的事件，例如，我们可以在用户点击某按钮时产生一个事件，然后去执行某些操作。

事件三要素

1. 事件源(谁)
2. 事件类型(什么事件)
3. 事件处理程序(做啥)

```
<button id="btn">点击按钮</button>
<script>
    // 点击一个按钮，弹出对话框
    // 1. 事件是有三部分组成 事件源 事件类型 事件处理程序 我们也称为事件三要素
    //(1) 事件源 事件被触发的对象 谁 按钮
    var btn = document.getElementById('btn');
    //(2) 事件类型 如何触发 什么事件 比如鼠标点击(onclick) 还是鼠标经过 还是键盘按下
    //(3) 事件处理程序 通过一个函数赋值的方式 完成
    btn.onclick = function() {
        alert('出现弹窗');
    }
</script>
```

执行事件的步骤

- 1. 获取事件源
- 2. 注册事件(绑定事件)
- 3. 添加事件处理程序(采取函数赋值形式)

```
<div>点我</div>
<script>
    // 执行事件步骤
    // 点击div 控制台输出 我被选中了
    // 1. 获取事件源
    var div = document.querySelector('div');
    // 2.绑定事件 注册事件
    // div.onclick
    // 3.添加事件处理程序
    div.onclick = function() {
        console.log('我被选中了');
    }
</script>
```

鼠标事件

鼠标事件	触发条件
onclick	鼠标点击左键触发
onmouseover	鼠标经过触发
onmouseout	鼠标离开触发
onfocus	获得鼠标焦点触发
onblur	失去鼠标焦点触发
onmousemove	鼠标移动触发
onmouseup	鼠标弹起触发
onmousedown	鼠标按下触发

操作元素

JavaScript 的 DOM 操作可以改变网页内容、结构和样式，我们可以利用 DOM 操作元素来改变元素里面的内容、属性等。

注意：以下都是属性

改变元素（标签）内容

innerText

从起始位置到终止位置的内容，但它去除html标签，同时空格和换行也会去掉。

```
element.innerText
```

element.innerHTML

起始位置到终止位置的全部内容，包括HTML标签，同时保留空格和换行

```
element.innerHTML
```

例子：

```
<div></div>
<p>
  我是文字
  <span>123</span>
</p>

<script>
  // innerText 和 innerHTML的区别
  // 1. innerText 不识别html标签,去除空格和换行
  var div = document.querySelector('div');
  div.innerText = '<strong>今天是: </strong> 2019';
  // 2. innerHTML 识别html标签 保留空格和换行的
  div.innerHTML = '<strong>今天是: </strong> 2019';
  // 这两个属性是可读写的  可以获取元素里面的内容
  var p = document.querySelector('p');
  console.log(p.innerText);
  console.log(p.innerHTML);
</script>
```

案例：当鼠标点击按钮后，网页中出现现在的时间

```
<button>显示当前系统时间</button>
<div>某个时间</div>
<p>123</p>
<script>
  // 当点击显示当前系统时间按钮，div里面的文字需要发生变化
  // 1.获取元素
  var btn = document.querySelector('button');
  var div = document.querySelector('div');
```

```

// 2.绑定时间
btn.onclick = function(){
    // div.innerText = '2022-3-20';
    div.innerText = getTimes();
}

function getTimes() {
    var now = new Date();
    var year = now.getFullYear();
    var month = now.getMonth() + 1;
    var day = now.getDate();
    var hours = now.getHours();
    var minutes = now.getMinutes();
    var seconds = now.getSeconds();
    // console.log('今天
是'+year+'年'+month+'月'+day+'日'+hours+'点'+minutes+'分'+seconds+'秒');
    return '今天
是'+year+'年'+month+'月'+day+'日'+hours+'点'+minutes+'分'+seconds+'秒';
}
// 元素也可以不添加事件
var p = document.querySelector('p');
p.innerText = getTimes();
</script>

```

改变常用元素（标签）操作属性

1、src、href

2、alt、title

例子：img.属性 img.src = "xxx", 利用img属性的src元素，进行图片切换

```

<button id="a">点击为a图片</button>
<button id="b">点击为b图片</button>


<script>
    // 修改元素属性src的路径，已替换照片
    // 1、获取元素
    var a = document.getElementById('a');
    var b = document.getElementById('b');
    var img = document.querySelector('img')
    // 2、绑定事件
    b.onclick = function(){
        img.src = './images/B.png';
    }
    a.onclick = function(){
        img.src = 'images/A.png';
    }

```



```
    }  
</script>
```

扩展：当鼠标悬浮时，修改图片标签中的 `title` 属性

```
<button id="a">点击为a图片</button>  
<button id="b">点击为b图片</button>  
  
  
<script>  
    // 修改元素属性src的路径，已替换照片  
    // 1、获取元素  
    var a = document.getElementById('a');  
    var b = document.getElementById('b');  
    var img = document.querySelector('img');  
    // 2、绑定事件  
    b.onclick = function(){  
        img.src = './images/B.png';  
        img.title = 'B';  
    }  
    a.onclick = function(){  
        img.src = 'images/A.png';  
        img.title = 'A';  
    }  
</script>
```

案例：分时显示不同的图片，显示不同的问候语

根据不同时间，页面显示不同图片，同时显示不同的问候语

如果是上午时间打开页面时，显示上午好，显示A图片

如果是下午时间打开页面时，显示下午好，显示B图片

如果是晚上时间打开页面时，显示晚上好，显示C图片

思路：

- 1、根据系统不同时间来判断，所以需要用到日期内置对象。
- 2、利用分支语句来设置不同的图片。
- 3、需要一个图片，并且根据时间修改图片，需要用到操作元素src属性。
- 4、需要一个div元素，显示不同的问候语，修改元素内容即可。

```
  
    <div>上午</div>
```

```

<script>
    // 1、根据系统不同时间来判断，所以需要用到日期内置对象
    // 2、利用分支语句来设置不同的图片
    // 3、需要一个图片，并且根据时间修改图片，需要用到操作元素src属性
    // 4、需要一个div元素，显示不同的问候语，修改元素内容即可。
    // 1、获取元素
    var img = document.querySelector('img');
    var div = document.querySelector('div');
    // 2、得到当前的小时数
    var date = new Date();
    var h = date.getHours();
    // 3、判断小时数改变图片和文字信息。
    if( h < 12 ){
        img.src = './images/A.png';
        div.innerHTML = '上午';
    }else if( h < 18){
        img.src = './images/B.png';
        div.innerHTML = '下午';
    }else{
        img.src = './images/C.png';
        div.innerHTML = '晚上';
    }
</script>

```

修改表单的属性操作

利用DOM可以操作如下表单元素的属性

```
type, value, checked, selected, disabled
```

例子：value，disabled

```

<button>按钮</button>
<input type="text" value="输入内容">
<script>
    // 1、获取元素
    var btn = document.querySelector('button');
    var input = document.querySelector('input');
    // 2、注册事件，处理程序
    btn.onclick = function(){
        // input.innerHTML = '已经惦记了'; innerHTML仅用于普通盒子，如果div便签里面的内容
        // input.innerHTML = '已经点击了';
        input.value = '被点击';
        // 如果某个表单被禁用，不能再点击 disabled，需要按钮禁用，可以设置为
        // btn.disabled = true;
    }

```

```
        this.disabled = true;    //this 指向的是事件函数的调用者 btn
    }
</script>
```

改变样式属性操作

我们可以通过 JS 修改元素的大小、颜色、位置等样式。

行内样式操作

语法：

```
// element.style
div.style.backgroundColor = 'pink';
div.style.width = '250px';
```

行内样式操作——案例1：

CSS

```
<style>
    div{
        width: 200px;
        height: 200px;
        background-color: pink;
    }
</style>
```

html

```
<div></div>
<script>
    // 1、获取元素
    var div1 = document.querySelector('div');
    div1.onclick = function(){
        // div.style 里面的属性，采取驼峰命名法
        this.style.backgroundColor = 'red';
        this.style.width = '250px';
    }
</script>
```

行内样式操作——案例2:

html

```
<div class="box">
  
  <i class="b">x</i>
</div>
<script>
  // 1、获取元素
  var btn = document.querySelector('.b');
  var box = document.querySelector('.box');
  // 2、注册事件，程序处理
  btn.onclick = function(){
    box.style.display = 'none';
  }
</script>
```

行内样式操作——案例3: 显示隐藏文本框内容

当鼠标点击文本框时，默认文字隐藏，鼠标离开文本框时，里面文字显示

css

```
<style>
  input{
    color: #666;
  }
</style>
```

html

```
<input type="text" value="手机">
<script>
  // 1、获取元素
  var text1 = document.querySelector('input');
  // 2、绑定事件
  text1.onfocus = function(){
    // console.log('获得焦点');
    if(text1.value === '手机'){
      text1.value = '';
    }
    // 获取焦点，需要把文本框的文字颜色变深
    text1.style.color = 'black';
  }
  text1.onblur = function(){
    // console.log('失去了焦点');
```

```
        if(text1.value === ''){
            text1.value = '手机';
        }
        // 失去焦点，需要把文本框的文字颜色变浅
        text1.style.color = 'red';
    }
</script>
```

类名样式操作

语法：

```
// element.className
```

类名样式操作——案例1：比较使用行内样式和类名样式操作的区别

CSS

```
<style>
    div{
        width: 100px;
        height: 100px;
        background-color: pink;
    }
    .change{
        background-color: red;
        font-size: 25px;
        color: #fff;
        margin-top: 100px;
    }
</style>
```

html

```
<div>
    <p>文本</p>
</div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    div1.onclick = function(){
        // 使用行内样式修改元素样式，但是仅仅适用于样式比较少或者功能简单的情况下使用
        // this.style.backgroundColor = 'red';
        // this.style.color = '#fff';
        // this.style.fontSize = '25px';
        // this.style.marginTop = '100px';
        // 使用类名样式操作来看下，代码会更加简洁，适用于样式比较多的或者功能复杂的情况
        this.className = 'change';
    }
</script>
```

```
}  
</script>
```

注意：

- 1、js里面的样式采取驼峰命名法，比如：fontSize、backgroundColor
- 2、js修改style样式操作，产生的行内样式，css权重比较高
- 3、如果样式修改较多，可以采取操作类名方式更改元素样式
- 4、class 因为是个保留字，因此使用 className 来操作元素类名属性
- 5、className 会直接更改元素的类名，会覆盖原先的类名

类名样式操作——案例1：密码框格式提示错误信息

用户如果离开密码框，里面输入的个数不是6~16，则提示错误信息，否则提示输入信息正确思路：

- ①先判断的事件，需要用到表单失去焦点
- ②如果输入正确则提示正确的信息，颜色使用为绿色
- ③如果输入不是6~16位，我们采取 className 修改样式
- ④因为样式可能变化较多，我们采取 className 进行样式修改

css

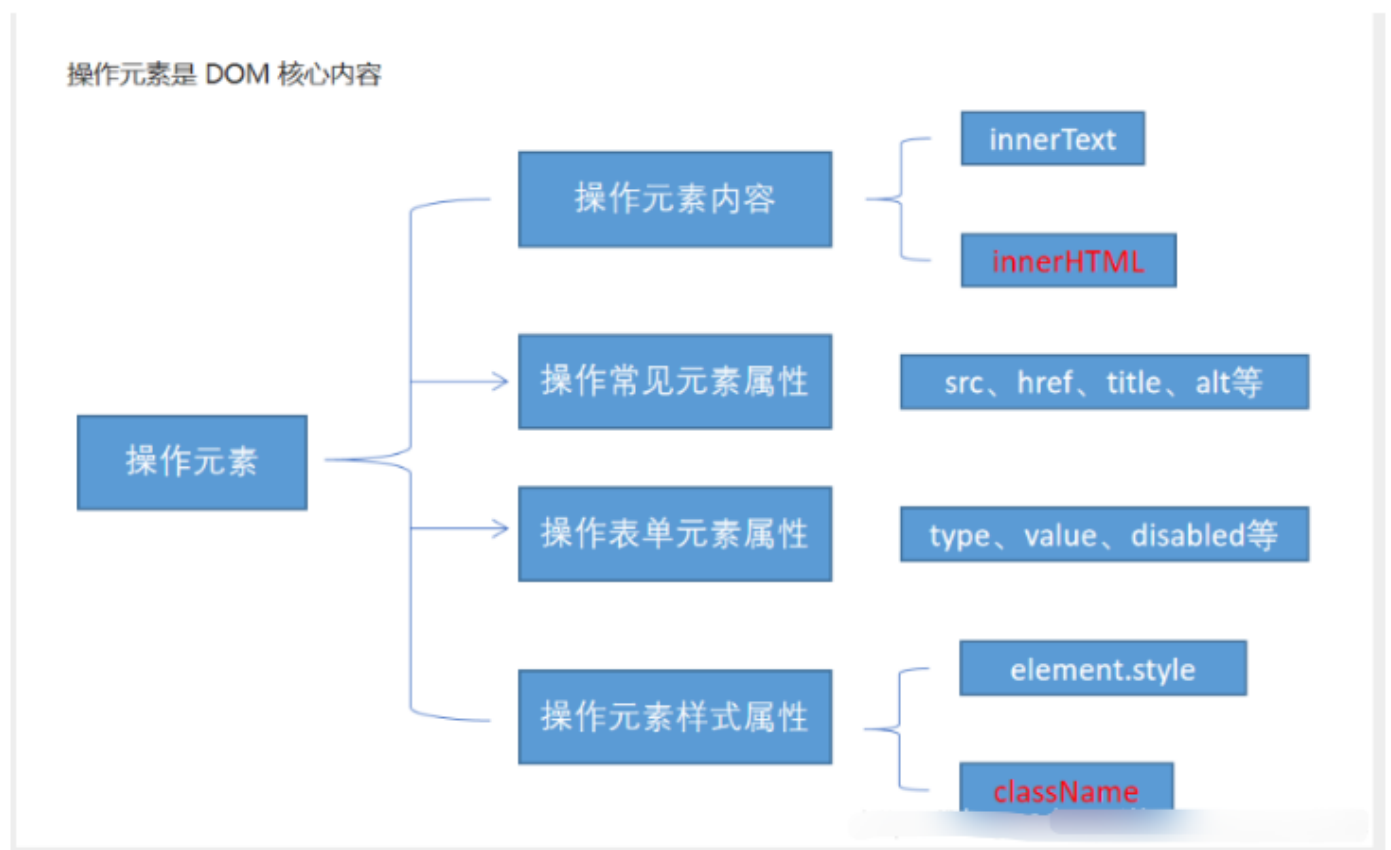
```
<style>  
  .msg{  
    color: blue;  
  }  
  .re{  
    color: red;  
  }  
  .rg{  
    color: green;  
  }  
</style>
```

html

```
<input type="text" class="ipt">  
  <span class="msg">请输入6~16为字母</span>  
  <script>  
    // 1、获取元素  
    var ipt1 = document.querySelector('.ipt');  
    var msg1 = document.querySelector('.msg');
```

```
// 2、绑定失去焦点事件
ipt1.onblur = function(){
    // 过去表单里面值的长度 ipt1.value.length
    if(this.value.length < 6 || this.value.length >16){
        msg1.className = 're';
        msg1.innerHTML = '你输入的位数不正确，要求6~16位哦!';
    }else{
        msg1.className = "rg";
        msg1.innerHTML = '恭喜，你终于输入对了。';
    }
}
</script>
```

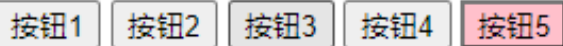
操作元素小结



排他思想

案例：思考，使用操作元素所学内容，完成以下操作

点击第一个按钮为粉色，其他按钮默认无颜色，点击第二个按钮时，其他按钮默认也是无颜色的状态，依次类推



如果有同一组元素，我们相要某一个元素实现某种样式，需要用到循环的排他思想算法：

1. 所有元素全部清除样式（干掉其他人）
2. 给当前元素设置样式（留下我自己）
3. 注意顺序不能颠倒，首先干掉其他人，再设置自己

```
<button>按钮1</button>
<button>按钮2</button>
<button>按钮3</button>
<button>按钮4</button>
<button>按钮5</button>
<script>
    // 1. 获取所有按钮元素
    var btns = document.getElementsByTagName('button');
    // btns得到的是伪数组 里面的每一个元素 btns[i]
    for (var i = 0; i < btns.length; i++) {
        btns[i].onclick = function() {
            // (1) 我们先把所有的按钮背景颜色去掉 干掉所有人
            for (var i = 0; i < btns.length; i++) {
                btns[i].style.backgroundColor = '';
            }
            // (2) 然后才让当前的元素背景颜色为pink 留下我自己
            this.style.backgroundColor = 'pink';
        }
    }
    //2. 首先先排除其他人，然后才设置自己的样式 这种排除其他人的思想我们成为排他思想
</script>
```

案例：换肤效果

CSS


```
<style>
  body{
    background: url(./images/A.png) repeat;
  }
  ul{
    display: inline-block;
    border: 3px solid aqua;
  }
</style>
```

html

```
<ul class="box">
  <li>
    
  </li>
  <li>
    
  </li>
  <li>
    
  </li>
</ul>
<script>
  // 1、获取元素
  var img1 = document.querySelector('.box').querySelectorAll('img');
  // console.log(img1);
  for(var i = 0;i<img1.length;i++){
    img1[i].onclick = function(){
      // this.src 就是我们图片的路径, ./images/B.png
      // console.log(this.src);
      // 将this.src 路径设置给 body 上
      document.body.style.backgroundImage = 'url('+this.src+')';
    }
  }
</script>
```

自定义属性操作

获取属性值的两种方法

```

<div id="demo"></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    // 1.获取元素的属性值
    // (1) element.属性
    console.log(div1.id);          //demo
    // (2) element.getAttribute('属性')  get得到获取 attribute 属性的意思，自定义属性，即
    编程人员自定的属性
    console.log(div1.getAttribute('id'));    //demo
</script>

```

(1) element.属性

(2) element.getAttribute('属性')

获取属性值两种方法的区别

- element.属性 获取内置属性值(元素本身自带的属性)
- element.getAttribute('属性'): 主要用于获取自定义属性的。自定义属性: 即编程人员自定的属性。

```

<div id="demo" index="1" ></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    console.log(div1.index);    //undefined
    console.log(div1.getAttribute('index'));    //1
</script>

```

设置属性值的两种方法

```

<div id="demo" index="1"></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    // 1、设置元素的属性值
    // (1) element.属性名 = '值';
    div1.id = 'test';
    // (2) element.setAttribute('属性名','属性值'),只要针对自定义属性，可以修改，也可以新
    增。
    div1.setAttribute('index',2);
    div1.setAttribute('class','footer');    //class 比较特殊，必须写class，否则css样式不
    生效。
</script>

```

(1) `element.属性名 = '值';`

(2) `element.setAttribute('属性名','属性值');` 只要针对自定义属性，可以修改，也可以新增。

设置属性值两种方法的区别

- `element.属性`
- `element.setAttribute('属性');` 主要用于设置自定义属性。

移出属性值

(1) 移除属性值 `removeAttribute('属性');`

```
<div id="demo" index="1"></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    // 1、移除属性值 removeAttribute('属性');
    div1.removeAttribute('index');
</script>
```

案例：S10-tab栏切换

显示效果：[S10-table栏切换](#)

思路:

代码:

CSS

```
<style>
    .tab_list ul,.tab_list li{
        margin: 0;
        padding: 0;
    }
    .tab ul li{
        list-style: none;
        float: left;
```

```

        border: 1px solid black;
        border-left: none;
        padding: 20px;
    }
    .current{
        color: white;
        background-color: red;
    }
    .item{
        display: none;
    }
</style>

```

HTML

```

<div class="tab">
    <div class="tab_list">
        <ul>
            <li class="current" >商品介绍</li>
            <li>规格与包装</li>
            <li>售后保障</li>
            <li>商品评价(50000)</li>
            <li>手机社区</li>
        </ul>
    </div>
    <div style="clear: both;"></div>
    <div class="tab_con">
        <div class="item" style="display: block;">商品介绍模块</div>
        <div class="item">规格与包装模块</div>
        <div class="item">售后保障模块</div>
        <div class="item">商品评价模块</div>
        <div class="item">手机社区模块</div>
    </div>
</div>

<script>
    // 获取元素
    var tab_list = document.querySelector('.tab_list');
    var list = tab_list.querySelectorAll('li');
    var items = document.querySelectorAll('.item');
    // 利用for循环绑定点击事件
    for(var i = 0;i < list.length;i++){
        // 开始给5个li标签设置index属性和值
        list[i].setAttribute('index',i);
        list[i].onclick = function(){
            // 1.模块选项卡, 点击某一个, 默认第一个li标签的中的底色是红色, 其余不变(利用排他思想)修改类名的方式
            // 使用排它思想, 将所有li中的class样式current清除

```

```

        for(var i = 0;i<list.length;i++){
            list[i].className = '';
        }
        // 给自己加样式
        this.className = 'current';
        // 2、选项卡解决了，需要处理内容模块。当点击对应的选项卡，出现对应的内容。
        // 利用li标签中自定义属性的功能，自定义一个属性。
        var index = this.getAttribute('index');
        console.log(index);
        // 使用排它思想，将所有item中的div全部隐藏
        for(var i = 0;i < items.length;i++){
            items[i].style.display = 'none';
        }
        items[index].style.display = 'block'了;
    }
}
</script>

```

H5自定义属性

自定义属性目的：

- 保存并保存数据，有些数据可以保存到页面中而不用保存到数据库中
- 有些自定义属性很容易引起歧义，不容易判断到底是内置属性还是自定义的，所以H5有了规定

设置H5自定义属性

H5规定自定义属性 `data-` 开头作为属性名并赋值

```

<!-- 自定义属性 -->
<div data-index = "1"></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    // 或者使用JavaScript设置
    div1.setAttribute('data-obj',10);
</script>

```

获取H5自定义属性

- 兼容性获取 `element.getAttribute('data-index')`
- H5新增的：`element.dataset.index` 或 `element.dataset['index']` [IE11才开始支持]

```

<div getTime="20" data-index="2" data-list-name="andy"></div>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');

```

```
console.log(div1.getAttribute('getTime'));
div1.setAttribute('data-time', 20);
console.log(div1.getAttribute('data-index'));
console.log(div1.getAttribute('data-list-name'));
// h5新增的获取自定义属性的方法 它只能获取data-开头的
// dataset 是一个集合里面存放了所有以data开头的自定义属性
console.log(div1.dataset);
console.log(div1.dataset.index);
console.log(div1.dataset['index']);
// 如果自定义属性里面有多条-链接的单词，我们获取的时候采取 驼峰命名法
console.log(div1.dataset.listName);
console.log(div1.dataset['listName']);
</script>
```

在以后开发中，一定要知道其代码的写法及意义。

节点操作

获取元素通常使用两种方式：

1.利用DOM提供的方法获取元素	2.利用节点层级关系获取元素
document.getElementById()	利用父子兄节点关系获取元素
document.getElementsByTagName()	逻辑性强，但是兼容性较差
document.querySelector 等	
逻辑性不强，繁琐	

这两种方式都可以获取元素节点，我们后面都会使用，但是节点操作更简单

一般的，节点至少拥有三个基本属性

节点概述

网页中的所有内容都是节点（标签、属性、文本、注释等），在DOM中，节点使用 node 来表示。

HTML DOM 树中的所有节点均可通过 JavaScript 进行访问，所有 HTML 元素（节点）均可被修改，也可以创建或删除。

1.2 DOM 树



一般的，节点至少拥有nodeType（节点类型）、nodeName（节点名称）和nodeValue（节点值）这三个基本属性。

- 元素节点：nodeType 为1
- 属性节点：nodeType 为2
- 文本节点：nodeType 为3(文本节点包括文字、空格、换行等)

我们在实际开发中，节点操作主要操作的是**元素节点**

利用 DOM 树可以把节点划分为不同的层级关系，常见的是**父子兄层级关系**。

父级节点

node.parentNode

- parentNode 属性可以返回某节点的父结点，注意是最近的一个父结点
- 如果指定的节点没有父结点则返回null

例子：

```
<!-- 父节点 -->
<div class="demo">
  <div class="box">
    <span class="erweima">*</span>
  </div>
</div>

<script>
  // 1. 父节点 parentNode
  var erweima = document.querySelector('.erweima');
```



```
// var box = document.querySelector('.box');  
// 得到的是离元素最近的父级节点(亲爸爸) 如果找不到父节点就返回为 null  
console.log(erweima.parentNode);  
</script>
```

子结点

`parentNode.childNodes` (标准)

- `parentNode.childNodes` 返回包含指定节点的子节点的集合，该集合为即时更新的集合
- 返回值包含了所有的子结点，包括元素节点，文本节点等
- 如果只想要获得里面的元素节点，则需要专门处理。所以我们一般不提倡使用 `childNodes`

`parentNode.children` (非标准)

- `parentNode.children` 是一个只读属性，返回所有的子元素节点
- 它只返回子元素节点，其余节点不返回 **(这个是我们重点掌握的)**
- 虽然 `children` 是一个非标准，但是得到了各个浏览器的支持，因此我们可以放心使用

```
<ul>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
</ul>  
<ol>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
  <li>我是li</li>  
</ol>  
<script>  
  // DOM 提供的方法 (API) 获取  
  var ul = document.querySelector('ul');  
  var lis = ul.querySelectorAll('li');  
  // 1. 子节点 childNodes 所有的子节点 包含 元素节点 文本节点等等  
  console.log(ul.childNodes);  
  console.log(ul.childNodes[0].nodeType);  
  console.log(ul.childNodes[1].nodeType);  
  // // 2. children 获取所有的子元素节点 也是我们实际开发常用的  
  console.log(ul.children);  
</script>
```

第一个子结点

```
parentNode.firstChild
```

- `firstChild` 返回第一个子节点，找不到则返回null
- 同样，也是包含所有的节点

```
parentNode.firstChild
```

- 第一个子结点(兼容性)
- `firstElementChild` 返回第一个子节点，找不到则返回null
- 有兼容性问题，IE9以上才支持

最后一个子结点

```
parentNode.lastChild
```

- `lastChild` 返回最后一个子节点，找不到则返回null
- 同样，也是包含所有的节点

```
parentNode.lastElementChild
```

- 最后一个子结点(兼容性)
- `lastElementChild` 返回最后一个子节点，找不到则返回null
- 有兼容性问题，IE9以上才支持

例子：

```
<ol>
  <li>我是li1</li>
  <li>我是li2</li>
  <li>我是li3</li>
  <li>我是li4</li>
  <li>我是li5</li>
</ol>
<script>
  var ol = document.querySelector('ol');
  // 1. firstChild 第一个子节点 不管是文本节点还是元素节点
  console.log(ol.firstChild);
  console.log(ol.lastChild);
  // 2. firstElementChild 返回第一个子元素节点 ie9才支持
  console.log(ol.firstElementChild);
  console.log(ol.lastElementChild);
  // 3. 实际开发的写法 既没有兼容性问题又返回第一个子元素
  console.log(ol.children[0]);      //第一个子元素节点
```

```
console.log(ol.children[ol.children.length - 1]); //最后一个子元素节点
</script>
```

实际开发中, `firstChild` 和 `lastChild` 包含其他节点, 操作不方便, 而 `firstElementChild` 和 `lastElementChild` 又有兼容性问题, 那么我们如何获取第一个子元素节点或最后一个子元素节点呢?

使用children索引来获取元素

```
// 数组元素个数减1 就是最后一个元素的索引号
parentNode.children[parentNode.children.length - 1]
```

- 如果想要第一个子元素节点, 可以使用 `parentNode.children[0]`
- 如果想要最后一个子元素节点, 可以使用

例子:

```
<ol>
  <li>我是li1</li>
  <li>我是li2</li>
  <li>我是li3</li>
  <li>我是li4</li>
</ol>
<script>
  var ol = document.querySelector('ol');
  // 1.firstChild 获取第一个子结点的, 包含文本结点和元素结点
  console.log(ol.firstChild);
  // 返回的是文本结点 #text(第一个换行结点)

  console.log(ol.lastChild);
  // 返回的是文本结点 #text(最后一个换行结点)
  // 2. firstElementChild 返回第一个子元素结点
  console.log(ol.firstElementChild);
  // <li>我是li1</li>

  // 第2个方法有兼容性问题, 需要IE9以上才支持
  // 3. 实际开发中, 既没有兼容性问题, 又返回第一个子元素
  console.log(ol.children[0]);
  // <li>我是li1</li>
  console.log(ol.children[3]);
  // <li>我是li4</li>
  // 当里面li个数不唯一时候, 需要取到最后一个结点时这么写
  console.log(ol.children[ol.children.length - 1]);
</script>
```

案例：S17案例-新浪下拉菜单（使用技术：子节点，鼠标事件，获取元素）

参考网址链接：[新浪首页](#)

效果预览如下：[S17案例-新浪下拉菜单](#)

CSS

```

*{
    margin: 0;
    padding:0;
}
li{
    list-style: none;
}
.nav{
    background: #fcfcfc;
}
.nav>li{
    float: left;
}
.nav>li a{
    text-decoration: none;
    color: black;
}
.nav_a1{
    display: inline-block;
    padding: 12px 15px 12px 18px;
}
.nav_a1:hover{
    background:#edeef0;
}
/* 平替方法，但是也有bug，鼠标取消悬浮后，会消失，不符合要求 */
```

```

/* .nav_a1:hover +.nav_1{
    display: block;
} */
.nav_1{
    border: 1px solid #ebbe7a;
    display: none;
}
.nav_1>li{
    border-bottom: 1px solid #fecc5b;
    text-align: center;
    line-height: 20px;
    padding: 12px 15px;
}

```

HTML

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link rel="stylesheet" href="./S17.css">
    <style>

    </style>
</head>
<body>
    <ul class="nav">
        <li>
            <a href="#" class="nav_a1">微博</a>
            <ul class="nav_1">
                <li>
                    <a href="#">私信</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="#">私信</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="#">私信</a>
                </li>
            </ul>
        </li>
        <li>
            <a href="#" class="nav_a1">博客</a>
            <ul class="nav_1">
                <li>

```

```

        <a href="#">博客评论</a>
    </li>
    <li>
        <a href="#">未读提醒</a>
    </li>
</ul>
</li>
<li>
    <a href="#" class="nav_a1">邮箱</a>
    <ul class="nav_1">
        <li>
            <a href="#">免费邮箱</a>
        </li>
        <li>
            <a href="#">VIP邮箱</a>
        </li>
    </ul>
</li>
</ul>
</body>
</html>

```

js

```

<script>
    // 获取元素
    var nav1 = document.querySelector('.nav');
    var lis = nav1.children;
    // console.log(lis);
    for(var i = 0;i<lis.length;i++){
        lis[i].onmouseover = function(){
            this.children[1].style.display = 'block';
        }
        lis[i].onmouseout = function(){
            this.children[1].style.display = 'none';
        }
    }
</script>

```

兄弟节点

下一个兄弟节点

node.nextSibling

- nextSibling 返回当前元素的下一个兄弟元素节点，找不到则返回null

- 同样，也是包含所有的节点

上一个兄弟节点

```
node.previousSibling
```

- `previousSibling` 返回当前元素上一个兄弟元素节点，找不到则返回null
- 同样，也是包含所有的节点

下一个兄弟节点(兼容性)

```
node.nextElementSibling
```

- `nextElementSibling` 返回当前元素下一个兄弟元素节点，找不到则返回null
- 有兼容性问题，IE9才支持

上一个兄弟节点(兼容性)

```
node.previousElementSibling
```

- `previousElementSibling` 返回当前元素上一个兄弟元素节点，找不到则返回null
- 有兼容性问题，IE9才支持

例子：

```
<div>我是div</div>
<span>我是span</span>
<script>
    var div1 = document.querySelector('div');
    // 1.nextSibling 下一个兄弟节点 包含元素节点或者 文本节点等等
    console.log(div1.nextSibling);    // #text
    // previousSibling 上一个兄弟节点，包含元素节点或者 文本节点等等
    console.log(div1.previousSibling); // #text
    // 2. nextElementSibling 得到下一个兄弟元素节点
    console.log(div1.nextElementSibling); //<span>我是span</span>
    // previousElementSibling 得到上一个兄弟元素节点
    console.log(div1.previousElementSibling); //null
</script>
```

通过封装函数解决兄弟节点的兼容性问题 [了解](#)

```
function getNextElementSibling(element) {
    var el = element;
    while(el = el.nextSibling) {
        if(el.nodeType === 1){
            return el;
        }
    }
    return null;
}
```

创建节点

```
document.createElement('tagName');
```

- `document.createElement()` 方法创建由 `tagName` 指定的HTML 元素
- 因为这些元素原先不存在，是根据我们的需求动态生成的，所以我们也称为**动态创建元素节点**

添加节点

```
node.appendChild(child)
```

- `node.appendChild()` 方法将一个节点添加到指定父节点的子节点列表**末尾**。类似于 CSS 里面的 `after` 伪元素。

```
node.insertBefore(child, 指定元素)
```

- `node.insertBefore()` 方法将一个节点添加到父节点的指定子节点**前面**。类似于 CSS 里面的 `before` 伪元素。

例子：

```
<ul>
  <li>123</li>
</ul>
<script>
  // 1. 创建节点元素节点
  var li = document.createElement('li');
  // 2. 添加节点 node.appendChild(child)  node 父级  child 是子级 后面追加元素 类似于
数组中的push
```



```
// 先获取父亲ul
var ul = document.querySelector('ul');
ul.appendChild(li);
// // 3. 添加节点 node.insertBefore(child, 指定元素);
var lili = document.createElement('li');
ul.insertBefore(lili, ul.children[0]);

var li1 = document.createElement('li');
ul.appendChild(li1);
// // 4. 我们想要页面添加一个新的元素分两步：1. 创建元素 2. 添加元素
</script>
```

案例：S1820-简单留言板——发布留言功能

效果预览如下：[S1820-简单留言板——发布留言功能](#)

```
<textarea>123</textarea>
<button>发布</button>
<ul>
```

```

</ul>

<script>
    var text1 = document.querySelector('textarea');
    var btn1 = document.querySelector('button');
    var ul1 = document.querySelector('ul');
    // 绑定事件
    btn1.onclick = function(){
        if(text1.value == ''){
            alert('你没输入内容，就是在占用资源');
        }else{
            var li1 = document.createElement('li');
            li1.innerHTML = text1.value;
            // 添加元素，从后面添加
            // ul1.appendChild(li1);
            ul1.insertBefore(li1,ul1.children[0]);
        }
    }
</script>

```

删除节点

```
node.removeChild(child)
```

- `node.removeChild()` 方法从 DOM 中删除一个子节点，返回删除的节点

例子：

```

<button>删除</button>
<ul>
    <li>甲</li>
    <li>乙</li>
    <li>丙</li>
</ul>
<script>
    // 获取元素
    var ul1 = document.querySelector('ul');
    var btn1 = document.querySelector('button');
    // 删除元素
    // ul1.removeChild(ul1.children[0]);
    // 点击按钮，依次删除li中的文字，当li标签删除没有后，就会报错。
    // btn1.onclick = function(){
    //     ul1.removeChild(ul1.children[0]);
    // }
    btn1.onclick = function(){
        if(ul1.children.length == 0){

```

```
        this.disabled = true;
    }else{
        ul1.removeChild(ul1.children[0]);
    }
}
</script>
```

案例：S1822删除留言案例

效果预览如下：[S1822删除留言案例](#)

HTML

```
<textarea>123</textarea>
<button>发布</button>
<ul>
    <li>
        这个案例,没有加js功能
        <a href="#">删除</a>
```

```

        </li>
    </ul>

    <script>
        var text1 = document.querySelector('textarea');
        var btn1 = document.querySelector('button');
        var ul1 = document.querySelector('ul');
        // 绑定事件
        btn1.onclick = function(){
            if(text1.value == ''){
                alert('你没输入内容，就是在占用资源');
            }else{
                var li1 = document.createElement('li');
                li1.innerHTML = text1.value + "<a href='javascript:;'>删除</a>";
                // 添加元素，从后面添加
                // ul1.appendChild(li1);
                ul1.insertBefore(li1,ul1.children[0]);
                // 删除元素，删除当前的li元素
                // 获取a标签的元素
                var as = document.querySelectorAll('a');
                for(var i = 0;i<as.length;i++){
                    as[i].onclick = function(){
                        // node.removeChild(chilId);删除的是li当前a所在的li，
this.parentNode

                        ul1.removeChild(this.parentNode);
                    }
                }
            }
        }
    </script>

```

复制节点(克隆节点)

```
node.cloneNode()
```

- `node.cloneNode()` 方法返回调用该方法的节点的一个副本。也称为克隆节点/拷贝节点
- 如果括号参数为空或者为 `false`，则是浅拷贝，即只克隆复制节点本身，不克隆里面的子节点
- 如果括号参数为 `true`，则是深度拷贝，会复制节点本身以及里面所有的子节点

例子：

```
<ul>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
</ul>

<script>
  var ul1 = document.querySelector('ul');
  var li1 = ul1.children[0].cloneNode(true);
  // 1、如果括号参数为空或者为FALSE，则是浅拷贝，即只克隆复制节点本身，不克隆里面的子节点。
  // 2、括号参数为 true ，则是深度拷贝，会复制节点本身以及里面所有的子节点
  ul1.appendChild(li1);
</script>
```

案例：S1824案例-动态生成表格

效果预览如下：[S1824案例-动态生成表格](#)

```

<table cellpadding="0" border="1">
  <thead>
    <td>姓名</td>
    <td>考试科目</td>
    <td>考试成绩</td>
    <td>删除</td>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>我是案例，没有添加</td>
      <td>HTML</td>
      <td>100</td>
      <td>
        <a href="#">删除</a>
      </td>
    </tr>
  </tbody>
</table>

```

```

<script>
  // 1、先去准备好学生的数据，使用数组对象，创建数据
  var datas = [
    {
      name: '路人甲',
      subject: 'JavaScript',
      score: 100
    },
    {
      name: '路人乙',
      subject: 'HTML',
      score: 90
    },
    {
      name: '路人丙',
      subject: 'CSS',
      score: 96
    },
    {
      name: '路人丁',
      subject: 'Jquery',
      score: 80
    }
  ];
  // 2、往tbody 里面创建行，有几个人，就创建几个行
  var tbody1 = document.querySelector('tbody');
  for(var i = 0; i < datas.length; i++){ //外层for循环管行，tr
    // 3、创建tr行
    var tr1 = document.createElement('tr');
    tbody1.appendChild(tr1);
  }

```

```

// 行里面创建单元格(跟数据有关) td 单元格的数量取决于每个对象里面的属性个数, for循环遍历对象

for(var k in datas[i]){ //里面for循环管列数, td
    // 创建单元格
    var td = document.createElement('td');
    // 插入创建的单元格
    td.innerHTML = datas[i][k];
    tr1.appendChild(td);
    // 把对象里面的属性值给 td
    //获取对象里面的属性值 datas[i][k]
    // console.log(datas[i][k]);
}
// 3、创建有删除2个字对应的单元格
var td = document.createElement('td');
td.innerHTML = '<a href="#">删除</a>';
tr1.appendChild(td);
}
/* for(var k in datas){
    k 是属性名
    datas[k] 是属性值
} */

// 3、添加删除操作
var as = document.querySelectorAll('a');
for(var i = 0;i<as.length;i++){
    as[i].onclick = function(){
        // 点击a 删除 当前a 所在的行 (对应的链接) node.removeChild(child)
        tbody1.removeChild(this.parentNode.parentNode);
    }
}
</script>

```

三种动态创建元素的区别

document.write()

```

<button>点击</button>
<p>abc</p>

<script>
    //三种创建元素的区别
    // 1、 document.write
    var btn1 = document.querySelector('button');
    btn1.onclick = function(){
        document.write('<div>123</div>');
    }
</script>

```

element.innerHTML

创建单个元素

```
<div class="inner"></div>
<script>
    // 使用innerHTML创建元素
    var inner1 = document.querySelector('.inner');
    inner1.innerHTML = '<a href="#">百度</a>';
</script>
```

使用 innerHTML 创建多个元素

```
<div class="inner"></div>
<script>
    // 使用innerHTML创建多个元素
    var inner1 = document.querySelector('.inner');
    for(var i = 0;i<=100;i++){
        inner1.innerHTML += '<a href="#">百度</a>';
    }

    // 使用innerHTML创建多个元素,检测加载时间需要多久,加载时长1500~2000毫秒
    function fn(){
        var d1 = +new Date();
        var str = '';
        for(var i = 0 ;i < 1000;i++){
            document.body.innerHTML += '<div style="width:100px;height:10px;border: 1px solid black;"></div>';
        }
        var d2 = +new Date();
        console.log(d2-d1);
    }
    fn();
</script>
```

解决使用innerHTML创建多个元素时,加载时间过长的办法,使用数组追加的方式,

```
<!-- 解决使用innerHTML创建多个元素时,加载时间过长的办法,使用数组追加的方式 -->
<div class="inner"></div>
<script>
    var inner1 = document.querySelector('.inner');
    var arr = [];
    for(var i = 0;i<100;i++){
        arr.push('<a href="#">百度</a>');
    }
    inner1.innerHTML = arr.join('');
```



```

// 使用innerHTML创建多个元素，用数组追加的方式，检测加载时间需要多久，加载时长5毫秒
function fn(){
    var d1 = +new Date();
    var array = [];
    for(var i = 0;i<1000;i++){
        array.push('<div style="width:100px;height:10px;border:1px solid
blue;"></div>');
    }
    document.body.innerHTML = array.join('');
    var d2 = +new Date();
    console.log(d2-d1);
}
fn();
</script>

```

document.createElement()

创建单个元素

```

<div class="create"></div>
<script>
    // 使用createElement()创建元素
    var createl = document.querySelector('.create');
    var a = document.createElement('a');
    createl.appendChild(a);
</script>

```

使用 createElement() 创建多个元素

```

<div class="create"></div>
<script>
    // 使用createElement()创建元素
    var createl = document.querySelector('.create');
    var a = document.createElement('a');
    createl.appendChild(a);

    // 使用createElement()创建多个元素，检测加载时间需要多久，加载时间10~13毫秒
    function fn(){
        var d1 = +new Date();
        for(var i = 0;i<1000;i++){
            var div1 = document.createElement('div');
            div1.style.width = '100px';
            div1.style.height = '100px';
            div1.style.border = '1px solid red';
            document.body.appendChild(div1);
        }
    }

```

```
var d2 = +new Date();
console.log(d2-d1);
}
fn();
</script>
```

区别：

- `document.write()` 是直接将内容写入页面的内容流，但是文档流执行完毕，则它会导致页面全部重绘
- `innerHTML` 是将内容写入某个 DOM 节点，不会导致页面全部重绘
- `innerHTML` 创建多个元素效率更高（不要拼接字符串，采取数组形式拼接），结构稍微复杂
- `createElement()` 创建多个元素效率稍低一点点，但是结构更清晰

总结：不同浏览器下，`innerHTML` 效率要比 `createElement` 高

DOM重点核心

文档对象模型（Document Object Model，简称 `DOM`），是W3C组织推荐的处理可扩展标记语言的标准编程接口

W3C已经定义了一系列的DOM接口，通过这些DOM接口可以改变网页的内容、结构和样式

- 1、对于JavaScript，为了能够使JavaScript操作HTML，JavaScript就有了一套自己的DOM编程接口
- 2、对于HTML，DOM使HTML形成了一个DOM树，包含文档、元素、节点

1.2 DOM 树



对于DOM操作，我们主要针对子元素的操作，主要有

- 创建

- 增
- 删
- 改
- 查
- 属性操作
- 时间操作

创建

1. document.write
2. innerHTML
3. createElement

增

1. appendChild
2. insertBefore

删

1. removeChild

改

- 主要修改dom的元素属性，dom元素的内容、属性、表单的值等
1. 修改元素属性：src、href、title 等
 2. 修改普通元素内容：innerHTML、innerText
 3. 修改表单元素：value、type、disabled
 4. 修改元素样式：style、className

查

- 主要获取查询dom的元素
- 1、DOM提供的API方法：getElementById、getElementsByTagName (古老用法，不推荐)
 - 2、H5提供的新方法：querySelector、querySelectorAll (提倡)
 - 3、利用节点操作获取元素：父(parentNode)、子(children)、兄(previousElementSibling、nextElementSibling) 提倡

属性操作

- 主要针对于自定义属性
1. `setAttribute`: 设置dom的属性值
 2. `getAttribute`: 得到dom的属性值
 3. `removeAttribute`: 移除属性