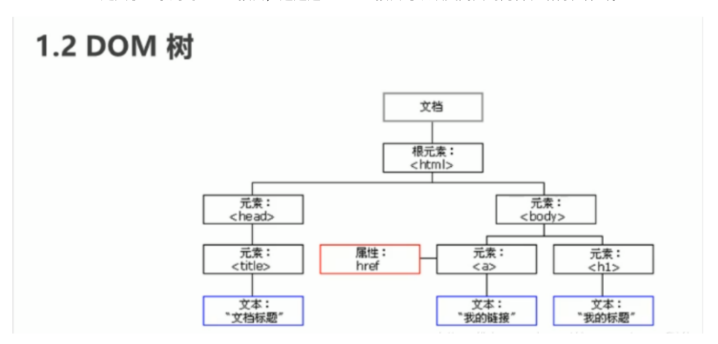
DOM文档对象模型

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。



- 文档:一个页面就是一个文档,DOM中使用doucument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 getElementByld() 方法可以获取带ID的元素对象

doucument.getElementByld('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。

```
<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 getElementByTagName() 方法可以返回带有指定标签名的对象的集合

```
doucument.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)

```
<l
   <1i>知否知否,应是等你好久</1i>
   <1i>知否知否,应是等你好久</1i>
   <1i>知否知否,应是等你好久</1i>
   <1i>知否知否,应是等你好久</1i>
   <1i>知否知否, 应是等你好久</1i>
<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++) {</pre>
      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:

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:

```
// 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(b);
</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">
   <l
       首页
       产品
   </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>
>
   我是文字
   <span>123</span>
<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</putton>
<div>某个时间</div>
123
<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

```
}
</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>
<img src="./images/A.png" title="A">
<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。

```
<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

```
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

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

```
<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

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>
```

```
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

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

```
</div>

</div>
</cript>

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>
```

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;

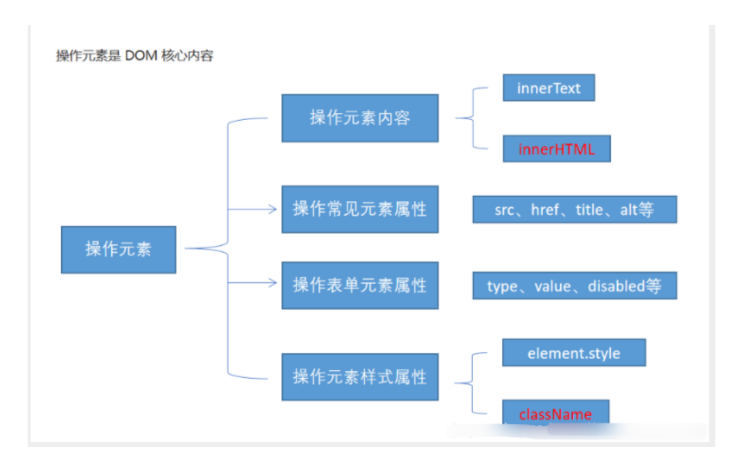
- ①先判断的事件,需要用到表单失去焦点
- ②如果输入正确则提示正确的信息, 颜色使用为绿色
- ③如果输入不是6~16位,我们采取 className 修改样式
- ④因为样式可能变化较多,我们采取 className 进行样式修改

css

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

```
// 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

<u>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</u>推

按钮1 按钮2 按钮3 按钮4 按钮5

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++) {</pre>
       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

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

html

```
<1i>>
          <img src="./images/A.png" alt="">
       <1i>>
          <img src="./images/B.png" alt="">
       <
          <img src="./images/C.png" alt="">
       <script>
       // 1、获取元素
       var img1 = document.querySelector('.box').querySelectorAll('img');
       // console.log(img1);
       for(var i = 0;i<img1.length;i++){</pre>
           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

- (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;
}
```

HTML

```
<div class="tab">
      <div class="tab_list">
          <l
             商品介绍
             规格与包装
             生后保障
             <1i>商品评价(50000)
             <1i>手机社区
          </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++){</pre>
          // 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++){</pre>
              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++){</pre>
               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个-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

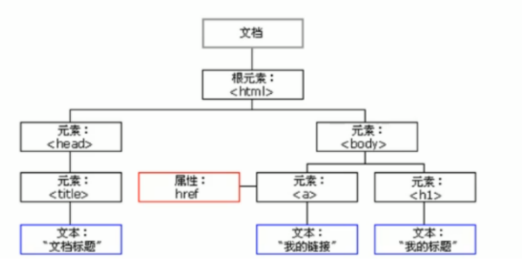
一般的, 节点至少拥有三个基本属性

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:

```
// 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

```
<l
   X是li
   X是li
   * 我是li
   *X是li
* ti>我是li
   * 我是li
   *X是li
   X是li
<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.firstElementChild

- 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:

```
<1i>我是1i3
   <1i>我是1i5
<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.chilren[parentNode.chilren.length - 1]
```

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

例子:

```
3
     <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);
     // 我是li1
     // 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]);
     // 我是li1
     console.log(ol.children[3]);
     // 我是li4
      // 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: 517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>
   <1i>>
           <a href="#" class="nav_a1">微博</a>
          ul class="nav_1">
              <1i>>
                 <a href="#">私信</a>
              <1i>>
                 <a href="#">私信</a>
              <
                 <a href="#">私信</a>
              <1i>>
           <a href="#" class="nav_a1">博客</a>
          ul class="nav 1">
              <1i>>
```

```
<a href="#">博客评论</a>
           <1i>>
              <a href="#">未读提醒</a>
           <1i>>
         <a href="#" class="nav_a1">邮箱</a>
        ul class="nav_1">
           <1i>>
              <a href="#">免费邮箱</a>
           <
              <a href="#">VIP邮箱</a>
           </body>
</html>
```

js

```
// 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

<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
// previousElementSibling 得到上一个兄弟元素节点
    console.log(div1.previousElementSibling); //null

</pr>

</pre
```

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:

```
// 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 lil = document.createElement('li');
ul.appendChild(lil);
// // 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: 51820-简单留言板——发布留言功能

```
<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
           // ull.appendChild(li1);
           ull.insertBefore(li1,ull.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>
<l
   Z
   丙
<script>
   // 获取元素
   var ul1 = document.querySelector('ul');
   var btn1 = document.querySelector('button');
   // 删除元素
   // ull.removeChild(ull.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(){
   // ull.removeChild(ull.children[0]);
   // }
   btn1.onclick = function(){
       if(ul1.children.length == 0){
```

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

案例: S1822删除留言案例

效果预览如下: <u>\$1822</u>删除留言案例

HTML

```
<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
               // ull.appendChild(li1);
               ull.insertBefore(li1,ull.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++){</pre>
                   as[i].onclick = function(){
                       // node.removeChild(chilld);删除的是li当前a所在的li ,
this, parentNode
                      ull.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:

案例: S1824案例-动态生成表格

效果预览如下: <u>S1824案例-动态生成表格</u>

```
<thead>
      姓名
     考试科目
     考试成绩
      删除
   </thead>
   我是案例,没有添加
        HTML
        100
        <a href="#">删除</a>
        <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>';
          trl.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++){</pre>
           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

doucument.write()

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 \le 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:</pre>
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,

```
// 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 create1 = document.querySelector('.create');
    var a = document.createElement('a');
    create1.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 create1 = document.querySelector('.create');
   var a = document.createElement('a');
   create1.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

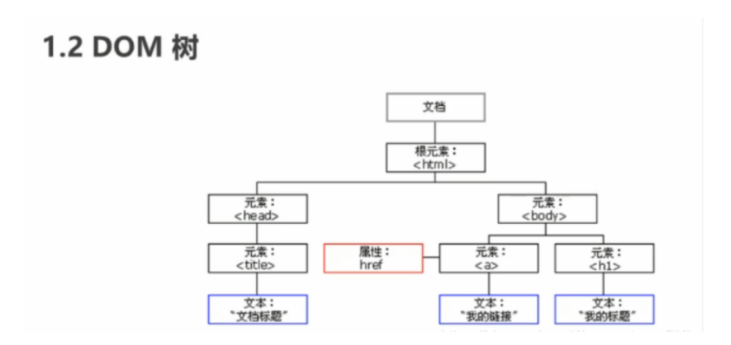
总结:不同浏览器下,innerHTML 效率要比 createElement 高

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



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