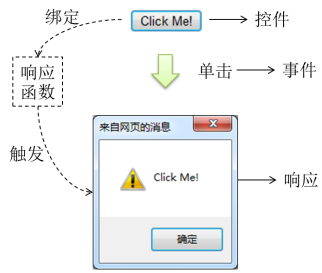


# JavaScript 学习笔记

- JavaScript 简介: JavaScript 是一种基于对象和事件驱动并具有相对安全性的客户端脚本 语言,是一种动态、弱类型、基于原型的语言,内置支持类。它的解释器被称为 JavaScript 引擎,为浏览器的一部份。同时也是一种广泛用于客户端 Web 开发的脚本语言。最初 由网景公司(Netscape)的布兰登•艾克(Brendan Eich)设计,1997年,在ECMA(欧 洲计算机制造商协会)的协调下,由 Netscape、Sun、微软、Borland 组成的工作组确定 统一标准: ECMA-262。JavaScript 是 Sun 公司的注册商标,和 Java 没有直接关系。
- JavaScript HelloWorld
  - 2.1 点击按钮弹出文本值



- 2.2 HTML 代码: <button>Click Me!</button>
- JavaScript 代码 2.3

```
<script type="text/javascript">
  //借助 window.onload 事件,在文档加载之后,进行相关操作
  window.onload = function(){
     //获取按钮对应的元素节点对象
     var btn = document.getElementsByTagName("button")[0];
     //绑定单击响应函数
     btn.onclick = function(){
        //打印文本值
        alert(this.firstChild.nodeValue);
     }
  }
</script>
```

- 2.4 由 Hello World 引出的四个问题
  - 2.4.1 JavaScript 基本语法和 Java 有什么区别?
  - 2.4.2 为什么要使用 window.onload?
  - 2.4.3 在我单击按钮后如何让程序执行我希望的操作?
  - 2.4.4 HTML 代码中的 button 标签在 JavaScript 代码中是怎么表示的?如何获取?



# 3 JavaScript 基本语法

- 3.1 认识 script 标签
  - 3.1.1 <script> 标签用于定义客户端脚本,比如 JavaScript
  - 3.1.2 在语法上, <script> 标签可以写在<html></html>标签内的任何位置
  - 3.1.3 type 属性是必需的,用来规定脚本的 MIME 类型。对于 JavaScript,其 MIME 类型是 "text/javascript"。
  - 3.1.4 language 属性: 不赞成使用
  - 3.1.5 在文档中直接插入 JavaScript 代码

<script type="text/javascript">
alert("Hello World!");

</script>

- 3.1.6 连接外部 JavaScript 文件
  - 3.1.6.1 <script>标签的 src 属性: 规定外部脚本文件的 URL。
  - 3.1.6.2 纯 JavaScript 代码可以保存到".js"文件中,在".js"文件中,写 JavaScript 代码和在 script 标签中完全一样
  - 3.1.6.3 <script type="text/javascript" src="script/jquery-1.7.2.js"></script>
  - 3.1.6.4 注意:加载外部 CSS 样式表使用的是 link 标签,和加载外部 JS 文件 不同!

k rel="stylesheet" type="text/css" href="theme.css" />

- 3.2 JavaScript 数据类型
  - 3.2.1 字符串: JavaScript 中没有"字符型"数据,单个字符也被当成字符串处理
  - 3.2.2 数字型: JavaScript 不区分整型和浮点型,所有数字都是以浮点型来表示的
  - 3.2.3 布尔型

true: true、非零的数字、非空的字符串

false: false、数字 0、空字符串、undefined、null

- 3.2.4 函数: 在 JavaScript 中, 函数也是一个对象, 可作为一个值赋给变量, 函数 名就是这个对象的引用。
- 3.2.5 Null: 代表"空"。Null 是数据类型,它只有一个值: null 不代表数字型的 0,不代表字符串类型的""空字符串 不是一个有效的数字、字符串、对象、数组和函数,什么数据类型都不是 JavaScript 区分大小写,Null、NULL 都不等同于 null typeof(null)返回 Object(为了向下兼容)
- 3.2.6 undefined: 表示: 未定义

定义了一个变量但未赋值

使用了一个未定义的变量

使用了一个不存在的对象的属性

- 3.3 JavaScript 严格区分大小写
- 3.4 JavaScript 标识符命名规范和 Java 完全一样
- 3.5 变量
  - 3.5.1 使用 var 关键字声明
  - 3.5.2 JavaScript 是弱类型语言,声明变量时,不需要指定类型。 变量在使用中也可以存储各种类型的数据



#### 3.6 函数

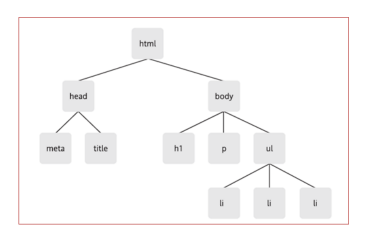
- 4 JavaScript 代码写在什么位置
  - 4.1 HTML 标签内
    - 4.1.1 <button onclick="alert('hello')">ClickMe</button>
    - 4.1.2 js 和 html 强耦合,不利于代码的维护。例如:给 10个 button 按钮绑定同样的单击响应函数。如果要修改函数名则必须在10个 button 标签处都修改,容易造成遗漏或不一致
  - 4.2 <head> 标签内
    - 4.2.1 这个位置更符合习惯,但有严重问题: 在 body 节点之前执行的代码无法直接获取 body 内的节点。 原因:此时 html 文档树还没有加载完成, 更准确的说就是——内存中的 DOM 结构还不完整,不包括未加载的 DOM 节点,所以相关节点 JavaScript 程序获取不到
    - 4.2.2 浏览器加载原理分析
      - 4.2.2.1 浏览器按照从上到下的顺序下载 HTML 文档,一边下载,一边加载到内存,不是全部下载后再全部加载到内存。 另外, DOM 树结构的绘制优先于关联元素的加载,比如图片。
      - 4.2.2.2 通常来说,浏览器执行 JavaScript 脚本有两大特性:
        - ①载入后马上执行。
        - ②执行时会阻塞页面后续内容(包括页面的渲染、其它资源的下载)。
      - 4.2.2.3 浏览器加载 HTML 文档时,如果遇到<script>标签就会停止后面元素的 加载, 先对 JavaScript 脚本文件进行解析和执行。
  - 4.3 <body>标签后面
    - 4.3.1 能获取到 body 内的元素节点
    - 4.3.2 把代码写在这个位置严重不符合习惯
  - 4.4 window.onload
    - 4.4.1 window.onload 事件是在当前文档完全加载之后被触发,此时 HTML 文档树已经加载完成,可以获取到当前文档中的任何节点
    - 4.4.2 最终的加载执行顺序
      - 1st. 浏览器加载 HTML 文档
      - 2nd. 遇到<script>标签停止加载后面的 HTML 元素,开始解析执行 JavaScript 代 码



- 3rd. 将封装了相关操作的响应函数绑定到 window.onload 事件上
- 4th. 加载 HTML 元素, 绘制 DOM 结构
- 5th. HTML 文档加载完成, 触发 window.onload 事件
- 6th. 开始执行 window.onload 事件响应函数中的 JavaScript 代码
- 5 事件的监听和响应
  - 5.1 事件的监听和响应是用户和应用程序进行交互的方式
  - 5.2 为控件绑定事件响应函数
    - 5.2.1 从文档对象模型中获取控件对象
    - 5.2.2 声明一个事件响应函数
    - 5.2.3 将事件响应函数的引用赋值给控件对象的 onclick 属性

- 5.3 取消控件默认行为
  - 5.3.1 超链接的跳转功能: return false;
  - 5.3.2 提交按钮的提交功能: return false;
- 5.4 事件冒泡
  - 5.4.1 概念:用户操作的动作要传递给当前控件,响应函数执行完之后,还要继续传递给它的父元素,并一直向上传递,直到顶层
  - 5.4.2 产生的原因: 监听区域的重合
  - 5.4.3 取消的方法: return false;
- 5.5 焦点
  - 5.5.1 一个控件被激活时就获得了焦点,也可以反过来说:一个控件获得焦点时被 激活
  - 5.5.2 获得焦点事件: onfocus
  - 5.5.3 失去焦点事件: onblur
- 6 DOM
  - 6.1 Document Object Model: 文档对象模型 定义了访问和处理 HTML 文档的标准方法。是 W3C 国际组织制定的统一标准,在很多计算机语言中都有不同实现如 C#、PHP、Java、Ruby、perl、python 等
  - 6.2 DOM 树
    - 6.2.1 上下为父子关系
    - 6.2.2 左右为兄弟关系





#### 6.3 节点

- 6.3.1 节点的概念来源于网络理论,代表网络中的一个连接点。网络是由节点构成的集合。 相应的,我们可以说 HTML 文档是由 DOM 节点构成的集合
- 6.3.2 节点的分类
  - 6.3.2.1 元素节点:构成 HTML 文档最基本的 HTML 元素,对应 HTML 文档中的 HTML 标签
  - 6.3.2.2 属性节点:对应元素的属性
  - 6.3.2.3 文本节点:对应 HTML 标签内的文本内容

## 7 节点的属性

- 7.1.1 nodeName: 代表当前节点的名字,只读属性。如果给定节点是一个文本节点, nodeName 属性将返回内容为 #text 的字符串
- 7.1.2 nodeType: 返回一个整数,这个数值代表着给定节点的类型. 只读属性. 1 -- 元素节点, 2 -- 属性节点, 3 -- 文本节点
- 7.1.3 nodeValue: 返回给定节点的当前值(字符串). 可读写的属性
  - 7.1.3.1 元素节点, 返回值是 null
  - 7.1.3.2 属性节点: 返回值是这个属性的值
  - 7.1.3.3 文本节点: 返回值是这个文本节点的内容

	nodeName	nodeType	nodeValue
元素节点	标签名	1	null
属性节点	属性名	2	★属性值
文本节点	#text	3	★★文本内容

## 8 获取元素节点

- 8.1 根据 id 属性值获取:调用 document 对象的 getElementByld(元素的 id 属性),返回的是当前元素节点的引用
- 8.2 根据标签名,获取元素节点



- 8.2.1 调用 document 对象的 getElementsByTagName(标签名), 返回的是标签名对 应的元素节点的数组
- 8.2.2 也可以通过一个元素节点来调用 getElementsByTagName(标签名)方法
- 8.3 根据 name 属性值获取一组元素节点
  - 8.3.1 通过调用 document 对象的 getElementsByName(元素的 name 属性值) 方法, 返回的是一个元素的数组
  - 8.3.2 如果 HTML 标签本身没有 name 属性,这时通过 getElementsByName() 方 法获取元素节点

IE 获取不到

严格遵守 W3C 标准的浏览器可以获取到

- 8.4 操作属性
  - 8.4.1 推荐方法
    - 8.4.1.1 读: element.attrName
    - 8.4.1.2 写: element.attrName="new value";
  - 8.4.2 经典方法
    - 8.4.2.1 获取属性节点对象: element.getAttributeNode(属性名) 返回一个属性 节点对象的引用
    - 8.4.2.2 读取值: attrNode.nodeValue
    - 8.4.2.3 修改值: attrNode.nodeValue = "new value"
- 9 获取元素节点的子节点
  - 9.1 查看元素节点是否存在子节点:hasChildNodes()。只有元素节点才可能有子节点
  - 9.2 通过 childNodes 属性获取全部子节点。IE 和 W3C 的标准有区别: IE 忽略空格(空行), W3C 标准会把空格也当作子节点
  - 9.3 通过 firstChild 属性获取元素节点的第一个子节点。该方法经常被用来获取文本节点如: 元素节点对象 .firstChild。 如果要获取文本值: 元素节点对象 .firstChild.nodeValue
  - 9.4 调用父节点的 getElementsByTagName(),更有针对性
- 10 节点的属性
  - 10.1 属性节点的 nodeValue 是它的属性值
  - 10.2 文本节点的 nodeValue 是它的文本值
  - 10.3 获取文本节点的文本值的方法:文本节点的父节点.firstChild.nodeValue
- 11 创建节点
  - **11.1** 注意:新创建的节点,包括文本节点和元素节点,都不会自动的加入到当前的文档中
  - 11.2 创建文本节点 document.createTextNode(文本值) 方法,返回一个文本节点的引用 var textNode = document.createTextNode("广州");
  - 11.3 创建元素节点 document.createElement(标签名) 方法,返回一个新的元素节点的 引用 var liEle = document.createElement("li");
  - 11.4 将新创建的文本节点,添加到元素节点当中 元素节点.appendChild(文本节点) liEle.appendChild(textNode);

alert(liEle.firstChild.nodeValue);

var cityEle = document.getElementById("city");



11.5 将新创建的元素节点,添加到文档中 指定的元素节点.appendChild(新创建的元素节点)

cityEle.appendChild(liEle);

- 12 替换节点
  - 12.1 调用 父节点.replaceChild(新节点,目标节点) 方法,实现节点的替换
- 13 获取元素节点的父节点: 子节点.parentNode
- 14 复制节点:原元素节点.cloneNode(true)参数为布尔值: true 包括子节点都复制, false 只复制当前节点(默认)
- 15 插入节点
  - 15.1 将新创建的元素节点,添加到文档中指定元素节点前面
  - 15.2 父节点.insertBefore(新节点,目标节点);
  - 15.3 自定义 inserAfter()函数

```
function insertAfter(newNode,targetNode){
```

```
//将一个新节点,添加到目标节点的后面
var parentNode = targetNode.parentNode;
//判断目标节点是否为最后一个子节点
if(targetNode == parentNode.lastChild){
    //如果是,调父节点的 appendChild
    parentNode.appendChild(newNode);
}else{
    //如果不是,获取它后面的兄弟节点 targetNode.nextSibling
    var sibling = targetNode.nextSibling;
    //调用父节点的 insertBefore 方法,以 sibling 为新的目标节点
    parentNode.insertBefore(newNode,sibling);
}
```

- 16 删除节点 元素节点.removeChild(要删除的子节点)
- 17 innerHTML 属性可读可写。读:读出指定元素节点内的 HTML 代码,写:将 HTML 代码写入指定元素节点的开始和结束标签内
- 18 nextSibling:元素节点.nextSibling 返回元素节点的下一个兄弟元素
- 19 previousSibling: 元素节点.previousSibling 返回元素节点的上一个兄弟元素