**JavaScript学习笔记**

1. function addEvent() 定义addEvent()的作用
2. var li = document.createElement("div")也就是定义li是一个新的创建的div元素
3. Var Document.createElement() 方法用于创建一个由标签名称 tagName 指定的 HTML 元素
4. window.alart() 可以弹出警告框。括号中填入要输出的变量/常量。
5. console.log() 可以将内容写到控制台。在浏览器中使用F12启动调试模式。
6. 关键字 var 来定义变量，使用等号来赋值，变量的值为下述量类型

数字字面量    整数/小数/科学计数

字符串字面量    可以使用单引号或双引号

表达式字面量

数组字面量     如 [40, 100, 5]

对象字面量     如 { name:"xyx", age:19 }

函数字面量     如 function F(a,b) { return a + b; }

1. 可以使用 typeof 操作符来检测变量的数据类型如typeof "John" // 返回 string
2. JavaScript里单引号和双引号没啥区别
3. HTML事件

onchange ，表单等HTML元素改变，如填写表单。在改变完成后。

onclick ，用户点击HTML元素。

onmouseover ，用户的在HTML元素上移动鼠标。

onmouseout ，用户的鼠标自HTML元素上移开。

onkeydown ，用户按下键盘按键。

onload ，浏览器已经完成页面加载

1. 使用document.getElementById()可以取到页面上一个有id的元素然后访问这个元素的属性，比如value形式是document.getElementById().value
2. innerHTML在JS是双向功能：获取对象的内容 或 向对象插入内容；
3. 使用document.getElementById("lb1").innerHTML可以取到<label>与</label>之间的内容
4. className可以用来改变标签元素的css类[选择器](https://so.csdn.net/so/search?q=%E9%80%89%E6%8B%A9%E5%99%A8&spm=1001.2101.3001.7020" \t "https://blog.csdn.net/nuanqianxue7096/article/details/_blank)，从而改变元素的样式
5. 使用方法选择子节点。如：var text = document.getElementById("ipt").value;
6. 使用 该属性可访问父元素。如：parentElement btn.onclick = function (event)  {

        event.target.parentElement.remove() }

1. 在父级上调用该方法，如event.target.parentElement.remove()就可以移除id=ipt的text的value
2. innerText 属性设置或返回指定节点及其所有子节点的文本内容。
3. innerText 属性只返回文本，没有间距和内部元素标记。
4. innerHTML 属性返回文本，包括所有间距和内部元素标记。
5. textContent 属性返回带间距但不带内部元素标记的文本。
6. appendChild() 方法可向节点的子节点列表的末尾添加新的子节点。

可以使用 appendChild() 方法移除元素到另外一个元素。

22.var node=document.createElement("LI");首先创建 LI 节点，

var textnode=document.createTextNode("Water");然后创建文本节点，

node.appendChild(textnode);然后把这个文本节点追加到 LI 节点（或者说node上）。

document.getElementById("myList").appendChild(node);最后把 LI 节点添加到列表中。

23.document.write这个命令简单地打印指定的文本内容到页面上