
02-JavaScript 语言入门

讲师：王振国

今日任务

1.JavaScript 语言

课堂笔记

1、JavaScript 介绍

Javascript 语言诞生主要是完成页面的数据验证。因此它运行在客户端，需要运行浏览器来解析执行 JavaScript 代码。

JS 是 Netscape 网景公司的产品，最早取名为 LiveScript;为了吸引更多 java 程序员。更名为 JavaScript。

JS 是弱类型，Java 是强类型。

特点：

1. 交互性（它可以做的就是信息的动态交互）
2. 安全性（不允许直接访问本地硬盘）
3. 跨平台性（只要是可解释 JS 的浏览器都可以执行，和平台无关）

2、JavaScript 和 html 代码的结合方式

2.1、第一种方式

只需要在 head 标签中，或者在 body 标签中，使用 script 标签来书写 JavaScript 代码

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
```

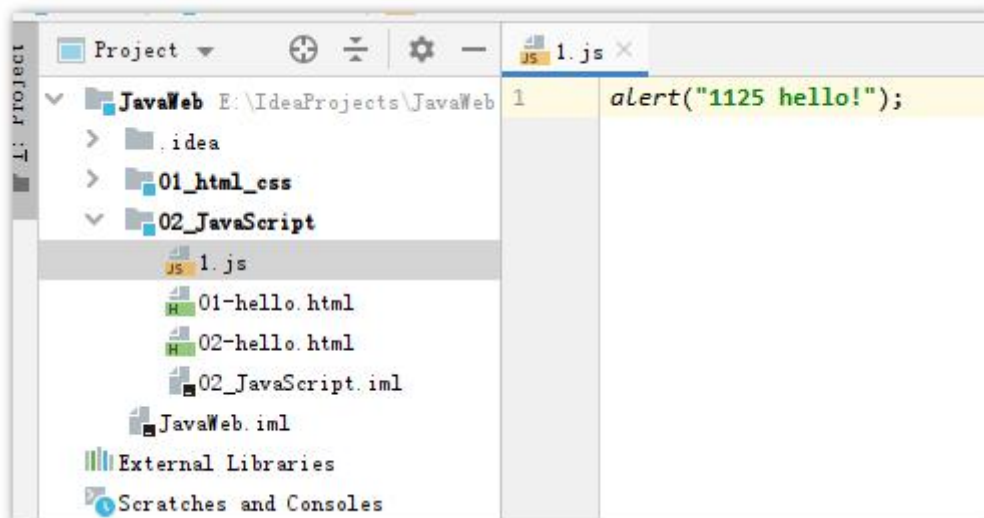
```
<title>Title</title>
<script type="text/javascript">
    // alert 是 JavaScript 语言提供的一个警告框函数。
    // 它可以接收任意类型的参数，这个参数就是警告框的提示信息
    alert("hello javaScript!");
</script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

2.2、第二种方式

使用 script 标签引入 单独的 JavaScript 代码文件

文件目录：



html 代码内容：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <!--
        现在需要使用 script 引入外部的 js 文件来执行
        src 属性专门用来引入 js 文件路径（可以是相对路径，也可以是绝对路径）

        script 标签可以用来定义 js 代码，也可以用来引入 js 文件
        但是，两个功能二选一使用。不能同时使用两个功能
    -->
    <script type="text/javascript" src="1.js"></script>
    <script type="text/javascript">
```

```
    alert("国哥现在可以帅了");
</script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

4、变量

什么是变量？变量是可以存放某些值的内存的命名。

JavaScript 的变量类型：

数值类型：	number
字符串类型：	string
对象类型：	object
布尔类型：	boolean
函数类型：	function

JavaScript 里特殊的值：

undefined	未定义，所有 js 变量未赋于初始值的时候，默认值都是 undefined.
null	空值
NaN	全称是：Not a Number。非数字。非数值。

JS 中的定义变量格式：

```
var 变量名;
var 变量名 = 值;
```

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    var i;
    // alert(i); // undefined
    i = 12;
    // typeof()是JavaScript 语言提供的一个函数。
    // alert( typeof(i) ); // number
```

```
i = "abc";  
// 它可以取变量的数据类型返回  
// alert( typeof(i) ); // String  
  
var a = 12;  
var b = "abc";  
  
alert( a * b ); // NaN 是非数字，非数值。
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

5.3、关系（比较）运算

等于：	==	等于是简单的做字面值的比较
全等于：	===	除了做字面值的比较之外，还会比较两个变量的数据类型

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <title>Title</title>  
  <script type="text/javascript">  
  
    var a = "12";  
    var b = 12;  
  
    alert( a == b ); // true  
    alert( a === b ); // false  
  
  </script>  
</head>  
<body>  
  
</body>  
</html>
```

7.4、逻辑运算

且运算： &&
或运算： ||
取反运算： !

在 JavaScript 语言中，所有的变量，都可以做为一个 `boolean` 类型的变量去使用。

`0`、`null`、`undefined`、`""`(空串) 都认为是 `false`;

/*

&& 且运算。

有两种情况：

第一种：当表达式全为真的时候。返回最后一个表达式的值。

第二种：当表达式中，有一个为假的时候。返回第一个为假的表达式的值

|| 或运算

第一种情况：当表达式全为假时，返回最后一个表达式的值

第二种情况：只要有一个表达式为真。就会把回第一个为真的表达式的值

并且 && 与运算 和 ||或运算 有短路。

短路就是说，当这个&&或||运算有结果了之后。后面的表达式不再执行

*/

`var a = "abc";`

`var b = true;`

`var d = false;`

`var c = null;`

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    /*      在JavaScript 语言中，所有的变量，都可以做为一个boolean 类型的变量去使用。
           0 、 null、 undefined、 ""(空串) 都认为是 false; */

    // var a = 0;
    // if (a) {
    //     alert("零为真");
    // } else {
```

```

//    alert("零为假");
// }

// var b = null;
// if (b) {
//    alert("null 为真");
// } else {
//    alert("null 为假");
// }

// var c = undefined;
// if (c) {
//    alert("undefined 为真");
// } else {
//    alert("undefined 为假");
// }

// var d = "";
// if (d) {
//    alert("空串为真");
// } else {
//    alert("空串为假");
// }

```

/* && 且运算。

有两种情况：

第一种：当表达式全为真的时候。返回最后一个表达式的值。

第二种：当表达式中，有一个为假的时候。返回第一个为假的表达式的值*/

```

var a = "abc";
var b = true;
var d = false;
var c = null;

// alert( a && b );//true
// alert( b && a );//true
// alert( a && d ); // false
// alert( a && c ); // null

```

/* || 或运算

第一种情况：当表达式全为假时，返回最后一个表达式的值

第二种情况：只要有一个表达式为真。就会把回第一个为真的表达式的值*/

```

// alert( d || c ); // null
// alert( c || d ); //false

// alert( a || c ); //abc
// alert( b || c ); //true

```

```
</script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

7、数组（*****重点）

7.1、数组定义方式

JS 中 数组的定义：

格式：

```
var 数组名 = []; // 空数组
```

```
var 数组名 = [1, 'abc', true]; // 定义数组同时赋值元素
```

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">

    var arr = [true, 1]; // 定义一个空数组
    // alert( arr.length ); // 0

    arr[0] = 12;
    // alert( arr[0] ); // 12
    // alert( arr.length ); // 0

    // javascript 语言中的数组，只要我们通过数组下标赋值，那么最大的下标值，就会自动的给数组做扩容操作。
    arr[2] = "abc";
    alert(arr.length); // 3

    // alert(arr[1]); // undefined
    // 数组的遍历
    for (var i = 0; i < arr.length; i++){
      alert(arr[i]);
    }

  </script>
</head>
```

```
<body>

</body>
</html>
```

8、函数(*****重点)

8.1、函数的二种定义方式

第一种，可以使用 **function** 关键字来定义函数。

使用的格式如下：

```
function 函数名(形参列表){
    函数体
}
```

在 JavaScript 语言中，如何定义带有返回值的函数？
只需要在函数体内直接使用 **return** 语句返回值即可！

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    // 定义一个无参函数
    function fun(){
      alert("无参函数 fun()被调用了");
    }
    // 函数调用===才会执行
    // fun();

    function fun2(a ,b) {
      alert("有参函数 fun2()被调用了 a=>" + a + ",b=>" + b);
    }

    // fun2(12, "abc");

    // 定义带有返回值的函数
```



```
function sum(num1,num2) {  
    var result = num1 + num2;  
    return result;  
}  
  
alert( sum(100,50) );  
  
</script>  
</head>  
<body>  
  
</body>  
</html>
```

函数的第二种定义方式，格式如下：

使用格式如下：

var 函数名 = function(形参列表){ 函数体 }

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
    <meta charset="UTF-8">  
    <title>Title</title>  
    <script type="text/javascript">  
        var fun = function () {  
            alert("无参函数");  
        }  
        // fun();  
  
        var fun2 = function (a,b) {  
            alert("有参函数 a=" + a + ",b=" + b);  
        }  
        // fun2(1,2);  
  
        var fun3 = function (num1,num2) {  
            return num1 + num2;  
        }  
  
        alert( fun3(100,200) );  
    </script>
```

```
</head>
<body>

</body>
</html>
```

注：在 Java 中函数允许重载。但是在 JS 中函数的重载会直接覆盖掉上一次的定义

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">

    function fun() {
      alert("无参函数 fun()");
    }

    function fun(a,b) {
      alert("有参函数 fun(a,b)");
    }

    fun();

  </script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

8.2、函数的 arguments 隐形参数（只在 function 函数内）

就是在 function 函数中不需要定义，但却可以直接用来获取所有参数的变量。我们管它叫隐形参数。隐形参数特别像 java 基础的可变长参数一样。

```
public void fun( Object ... args );
```

可变长参数其他是一个数组。

那么 js 中的隐形参数也跟 java 的可变长参数一样。操作类似数组。

arguments 相当于把传入的参数接受成一个数组，实际调用语法会将相应的形参解析成对应的索引
如 fun(a,b) a 相当于 arguments[0] b 相当于 arguments[1]

示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    function fun(a) {
      alert( arguments.length );//可看参数个数,

      alert( arguments[0] );
      alert( arguments[1] );
      alert( arguments[2] );

      alert("a = " + a);

      for (var i = 0; i < arguments.length; i++){
        alert( arguments[i] );
      }

      alert("无参函数 fun()");
    }
    // fun(1,"ad",true);

    // 需求: 要求 编写 一个函数。用于计算所有参数相加的和并返回
    function sum(num1,num2) {
      var result = 0;
      for (var i = 0; i < arguments.length; i++) {
        if (typeof(arguments[i]) == "number") {
          result += arguments[i];
        }
      }
      return result;
    }

    alert( sum(1,2,3,4,"abc",5,6,7,8,9) );

  </script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

9、JS 中的自定义对象（扩展内容）

Object 形式的自定义对象

对象的定义：

```
var 变量名 = new Object();    // 对象实例（空对象）
变量名.属性名 = 值;          // 定义一个属性
变量名.函数名 = function(){} // 定义一个函数
```

对象的访问：

```
变量名.属性 / 函数名();
```

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">

    // 对象的定义：
    //   var 变量名 = new Object();    // 对象实例（空对象）
    //   变量名.属性名 = 值;          // 定义一个属性
    //   变量名.函数名 = function(){} // 定义一个函数
    var obj = new Object();
    obj.name = "华仔";
    obj.age = 18;
    obj.fun = function () {
      alert("姓名: " + this.name + " , 年龄: " + this.age);
    }
    // 对象的访问：
    //   变量名.属性 / 函数名();
    // alert( obj.age );
    obj.fun();

  </script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

{ }花括号形式的自定义对象

对象的定义：

```
var 变量名 = {           // 空对象
    属性名: 值,           // 定义一个属性
    属性名: 值,           // 定义一个属性
    函数名: function(){} // 定义一个函数
};
```

对象的访问：

变量名.属性 / 函数名();

示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <script type="text/javascript">
        // 对象的定义:
        // var 变量名 = {           // 空对象
        //     属性名: 值,           // 定义一个属性
        //     属性名: 值,           // 定义一个属性
        //     函数名: function(){} // 定义一个函数
        // };
        var obj = {
            name:"国哥",
            age:18,
            fun : function () {
                alert("姓名: " + this.name + " , 年龄: " + this.age);
            }
        };

        // 对象的访问:
        //     变量名.属性 / 函数名();
        alert(obj.name);
        obj.fun();
    </script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

10、js 中的事件

什么是事件？事件是电脑输入设备与页面进行交互的响应。我们称之为事件。

常用的事件：

onload 加载完成事件：	页面加载完成之后，常用于做页面 js 代码初始化操作
onclick 单击事件：	常用于按钮的点击响应操作。
onblur 失去焦点事件：	常用于输入框失去焦点后验证其输入内容是否合法。
onchange 内容发生改变事件：	常用于下拉列表和输入框内容发生改变后操作
onsubmit 表单提交事件：	常用于表单提交前，验证所有表单项是否合法。

事件的注册又分为静态注册和动态注册两种：

什么是事件的注册（绑定）？

其实就是告诉浏览器，当事件响应后要执行哪些操作代码，叫事件注册或事件绑定。

静态注册事件：通过 html 标签的事件属性直接赋予事件响应后的代码，这种方式我们叫静态注册。

动态注册事件：是指先通过 js 代码得到标签的 dom 对象，然后再通过 dom 对象.事件名 = function(){} 这种形式赋予事件响应后的代码，叫动态注册。

动态注册基本步骤：

- 1、获取标签对象
- 2、标签对象.事件名 = function(){}

onload 加载完成事件

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    // onLoad 事件的方法
    function onLoadFun() {
      alert('静态注册 onload 事件，所有代码');
    }
  </script>
</head>
</html>
```

```

        // onLoad 事件动态注册。是固定写法
        window.onload = function () {
            alert("动态注册的 onLoad 事件");
        }

    </script>
</head>
<!-- 静态注册 onLoad 事件
    onLoad 事件是浏览器解析完页面之后就会自动触发的事件
    <body onLoad="onLoadFun();">
-->
<body>

</body>
</html>

```

onclick 单击事件

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <script type="text/javascript">
        function onclickFun() {
            alert("静态注册 onclick 事件");
        }

        // 动态注册 onclick 事件
        window.onload = function () {
            // 1 获取标签对象
            /*
            * document 是 JavaScript 语言提供的一个对象（文档）<br/>
            * get          获取
            * Element      元素（就是标签）
            * By           通过。。由。。经。。。
            * Id           id 属性
            *
            * getElementById 通过 id 属性获取标签对象
            */
            var btnObj = document.getElementById("btn01");
            // alert( btnObj );
            // 2 通过标签对象. 事件名 = function(){}
            btnObj.onclick = function () {
                alert("动态注册的 onclick 事件");
            }
        }
    </script>

```

```

    </script>
</head>
<body>
    <!-- 静态注册 onClick 事件-->
    <button onclick="onClickFun();">按钮 1</button>
    <button id="btn01">按钮 2</button>
</body>
</html>

```

onblur 失去焦点事件

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <script type="text/javascript">
        // 静态注册失去焦点事件
        function onblurFun() {
            // console 是控制台对象，是由 JavaScript 语言提供，专门用来向浏览器的控制器打印输出， 用于测试使用
            // log() 是打印的方法
            console.log("静态注册失去焦点事件");
        }

        // 动态注册 onblur 事件
        window.onload = function () {
            //1 获取标签对象
            var passwordObj = document.getElementById("password");
            // alert(passwordObj);
            //2 通过标签对象.事件名 = function(){};
            passwordObj.onblur = function () {
                console.log("动态注册失去焦点事件");
            }
        }
    </script>
</head>
<body>
    用户名:<input type="text" onblur="onblurFun();"><br/>
    密码:<input id="password" type="text" ><br/>
</body>
</html>

```


onchange 内容发生改变事件

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    function onchangeFun() {
      alert("女神已经改变了");
    }

    window.onload = function () {
      //1 获取标签对象
      var selObj = document.getElementById("sel01");
      // alert( selObj );
      //2 通过标签对象.事件名 = function(){}
      selObj.onchange = function () {
        alert("男神已经改变了");
      }
    }
  </script>
</head>
<body>
  请选择你心中的女神:
  <!-- 静态注册 onchange 事件-->
  <select onchange="onchangeFun();">
    <option>--女神--</option>
    <option>芳芳</option>
    <option>佳佳</option>
    <option>娘娘</option>
  </select>

  请选择你心中的男神:
  <select id="sel01">
    <option>--男神--</option>
    <option>国哥</option>
    <option>华仔</option>
    <option>富城</option>
  </select>

</body>
</html>
```

onsubmit 表单提交事件

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript" >
    // 静态注册表单提交事务
    function onsubmitFun(){
      // 要验证所有表单项是否合法，如果，有一个不合法就阻止表单提交
      alert("静态注册表单提交事件----发现不合法");

      return false;
    }

    window.onload = function () {
      //1 获取标签对象
      var formObj = document.getElementById("form01");
      //2 通过标签对象.事件名 = function(){}
      formObj.onsubmit = function () {
        // 要验证所有表单项是否合法，如果，有一个不合法就阻止表单提交
        alert("动态注册表单提交事件----发现不合法");

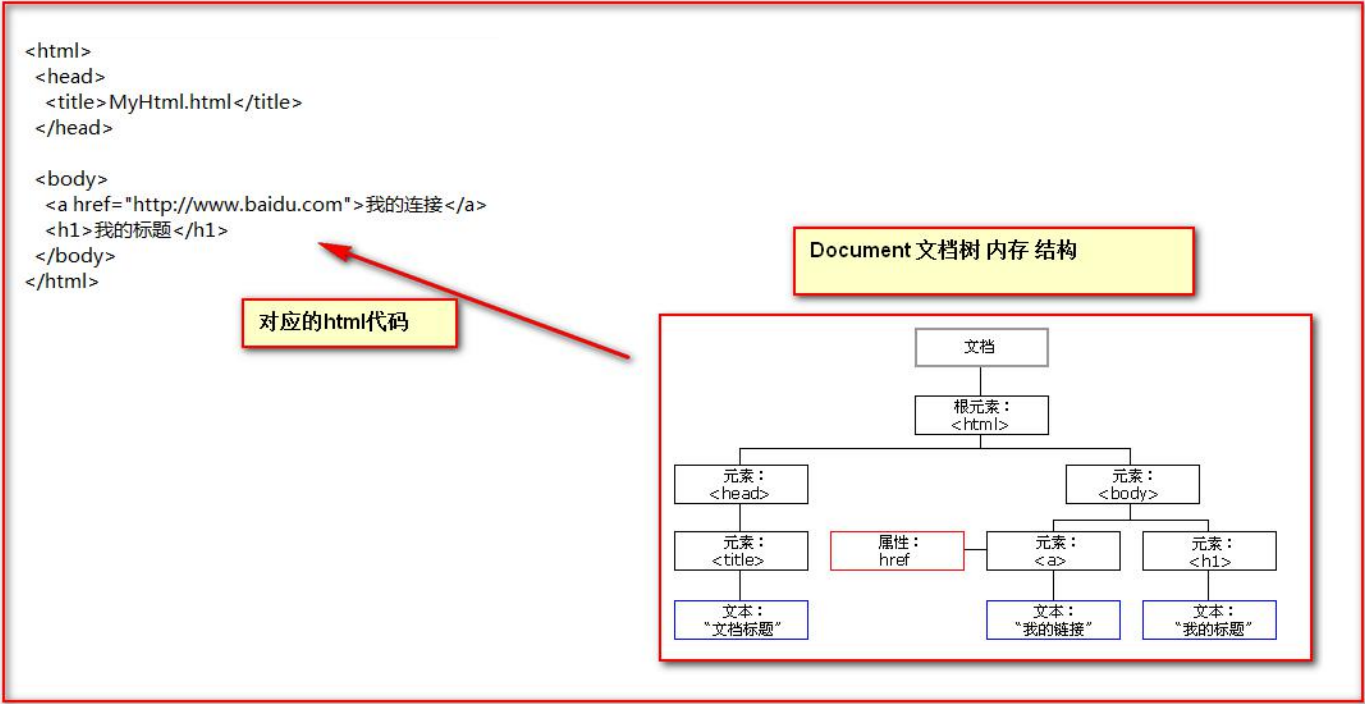
        return false;
      }
    }
  </script>
</head>
<body>
  <!--return false 可以阻止 表单提交 -->
  <form action="http://localhost:8080" method="get" onsubmit="return onsubmitFun();">
    <input type="submit" value="静态注册"/>
  </form>
  <form action="http://localhost:8080" id="form01">
    <input type="submit" value="动态注册"/>
  </form>
</body>
</html>
```

10、DOM 模型

DOM 全称是 Document Object Model 文档对象模型

大白话，就是把文档中的标签，属性，文本，转换成为对象来管理。
那么 它们是如何实现把标签，属性，文本转换成为对象来管理呢。这就是我们马上要学习的重点。

10.1、Document 对象（*****重点）



Document 对象的理解：

- 第一点：Document 它管理了所有的 HTML 文档内容。
- 第二点：document 它是一种树结构的文档。有层级关系。
- 第三点：它让我们把所有的标签 都 对象化
- 第四点：我们可以通过 document 访问所有的标签对象。

什么是对象化？？
我们基础班已经学过面向对象。请问什么是对象化？
举例：
有一个人有年龄：18 岁，性别：女，名字：张某某
我们要把这个人的信息对象化怎么办！

Class Person {

```
private int age;
private String sex;
private String name;
}
```

那么 html 标签 要 对象化 怎么办？

```
<body>
  <div id="div01">div01</div>
</body>
```

模拟对象化，相当于：

```
class Dom{
    private String id;          // id 属性
    private String tagName; //表示标签名
    private Dom parentNode; //父亲
    private List<Dom> children; // 孩子结点
    private String innerHTML; // 起始标签和结束标签中间的内容
}
```

10.4、Document 对象中的方法介绍（*****重点）

document.getElementById(elementId)

通过标签的 id 属性查找标签 dom 对象，elementId 是标签的 id 属性值

document.getElementsByName(elementName)

通过标签的 name 属性查找标签 dom 对象，elementName 标签的 name 属性值

document.getElementsByTagName(tagname)

通过标签名查找标签 dom 对象。tagname 是标签名

document.createElement(tagName)

方法，通过给定的标签名，创建一个标签对象。tagName 是要创建的标签名

document.querySelector(“选择器的名字”);

根据选择器获取元素, 返回来的是一个元素对象

getAttribute(“自定义属性的名字”)

获取标签自定义属性的方法（不是DOM元素）：

document 对象的三个查询方法，如果有 id 属性，优先使用 **getElementById** 方法来进行查询

注：如果没有 id 属性，则优先使用 **getElementsByName** 方法来进行查询

如果 id 属性和 name 属性都没有最后再按标签名查 **getElementsByTagName**

以上三个方法，一定要在页面加载完成之后执行，才能查询到标签对象。

getElementById 方法示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript" >
    /*
     * 需求：当用户点击了较验按钮，要获取输出框中的内容。然后验证其是否合法。<br/>
     * 验证的规则是：必须由字母，数字。下划线组成。并且长度是 5 到 12 位。
     */
    function onlickFun() {
      // 1 当我们要操作一个标签的时候，一定要先获取这个标签对象。
      var usernameObj = document.getElementById("username");
      // [object HTMLInputElement] 它就是 dom 对象
      var usernameText = usernameObj.value;
      // 如何 验证 字符串，符合某个规则，需要使用正则表达式技术
      var patt = /^w{5,12}$/;
      /*
       * test() 方法用于测试某个字符串，是不是匹配我的规则，
       * 匹配就返回 true。不匹配就返回 false。
       */

      var usernameSpanObj = document.getElementById("usernameSpan");
      // innerHTML 表示起始标签和结束标签中的内容
      // innerHTML 这个属性可读，可写
      usernameSpanObj.innerHTML = "国哥真可爱！";

      if (patt.test(usernameText)) {
        // alert("用户名合法！");
        // usernameSpanObj.innerHTML = "用户名合法！";
        usernameSpanObj.innerHTML = "<img src=\"right.png\" width=\"18\" height=\"18\">";
      } else {
        // alert("用户名不合法！");
        // usernameSpanObj.innerHTML = "用户名不合法！";
        usernameSpanObj.innerHTML = "<img src=\"wrong.png\" width=\"18\" height=\"18\">";
      }
    }
  </script>
</head>
<body>
  用户名: <input type="text" id="username" value="wzg"/>
  <span id="usernameSpan" style="color:red;">

  </span>
  <button onclick="onlickFun()">较验</button>
```

```
</body>  
</html>
```

getElementsByName 方法示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <script type="text/javascript">
        // 全选
        function checkAll() {
            // 让所有复选框都选中
            // document.getElementsByName();是根据 指定的name 属性查询返回多个标签对象集合
            // 这个集合的操作跟数组 一样
            // 集合中每个元素都是 dom 对象
            // 这个集合中的元素顺序是他们在 html 页面中从上到下的顺序
            var hobbies = document.getElementsByName("hobby");
            // checked 表示复选框的选中状态。如果选中是 true，不选中是 false
            // checked 这个属性可读，可写
            for (var i = 0; i < hobbies.length; i++){
                hobbies[i].checked = true;
            }
        }
        //全不选
        function checkNo() {

            var hobbies = document.getElementsByName("hobby");
            // checked 表示复选框的选中状态。如果选中是 true，不选中是 false
            // checked 这个属性可读，可写
            for (var i = 0; i < hobbies.length; i++){
                hobbies[i].checked = false;
            }
        }
        // 反选
        function checkReverse() {
            var hobbies = document.getElementsByName("hobby");

            for (var i = 0; i < hobbies.length; i++) {
                hobbies[i].checked = !hobbies[i].checked;

                // if (hobbies[i].checked) {
                //     hobbies[i].checked = false;
                // }else {
                //     hobbies[i].checked = true;
                // }
            }
        }
    </script>

```

```

    }

    }

</script>
</head>
<body>
    兴趣爱好:
    <input type="checkbox" name="hobby" value="cpp" checked="checked">C++
    <input type="checkbox" name="hobby" value="java">Java
    <input type="checkbox" name="hobby" value="js">JavaScript
    <br/>
    <button onclick="checkAll()">全选</button>
    <button onclick="checkNo()">全不选</button>
    <button onclick="checkReverse()">反选</button>
</body>
</html>

```

getElementsByTagName 方法示例代码:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <script type="text/javascript">
        // 全选
        function checkAll() {
            // document.getElementsByTagName("input");
            // 是按照指定标签名来进行查询并返回集合
            // 这个集合的操作跟数组 一样
            // 集合中都是 dom 对象
            // 集合中元素顺序 是他们在 html 页面中从上到下的顺序。
            var inputs = document.getElementsByTagName("input");

            for (var i = 0; i < inputs.length; i++){
                inputs[i].checked = true;
            }
        }
    </script>
</head>
<body>
    兴趣爱好:
    <input type="checkbox" value="cpp" checked="checked">C++
    <input type="checkbox" value="java">Java
    <input type="checkbox" value="js">JavaScript

```

```
<br/>
<button onclick="checkALL()">全选</button>

</body>
</html>
```

createElement 方法示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <script type="text/javascript">
    window.onload = function () {
      // 现在需要我们使用 js 代码来创建 html 标签, 并显示在页面上
      // 标签的内容就是: <div>国哥, 我爱你</div>
      var divObj = document.createElement("div"); // 在内存中 <div></div>

      var textNodeObj = document.createTextNode("国哥, 我爱你"); // 有一个文本节点对象 #国哥, 我
爱你

      divObj.appendChild(textNodeObj); // <div>国哥, 我爱你</div>

      // divObj.innerHTML = "国哥, 我爱你"; // <div>国哥, 我爱你</div>, 但, 还只是在内存中
      // 添加子元素
      document.body.appendChild(divObj);
    }
  </script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

10.5、节点的常用属性和方法

节点就是标签对象

方法：

通过具体的元素节点调用

`getElementsByName()`

方法，获取当前节点的指定标签名孩子节点

`appendChild(oChildNode)`

方法，可以添加一个子节点，`oChildNode` 是要添加的孩子节点

属性：

`childNodes`

属性，获取当前节点的所有子节点

`firstChild`

属性，获取当前节点的第一个子节点

`lastChild`

属性，获取当前节点的最后一个子节点

`parentNode`

属性，获取当前节点的父节点

`nextSibling`

属性，获取当前节点的下一个节点

`previousSibling`

属性，获取当前节点的上一个节点

`className`

用于获取或设置标签的 `class` 属性值

`innerHTML`

属性，表示获取/设置起始标签和结束标签中的内容

`innerText`

属性，表示获取/设置起始标签和结束标签中的文本

`getAttribute(“自定义属性的名字”)`

获取标签自定义属性的方法（不是DOM元素）：

练习：05.DOM 查询练习

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>dom 查询</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style/css.css" />
<script type="text/javascript">
    window.onload = function(){
        //1. 查找#bj 节点
        document.getElementById("btn01").onclick = function () {
            var bjObj = document.getElementById("bj");
            alert(bjObj.innerHTML);
        }
    }
}
```

```
//2. 查找所有li 节点
var btn02Ele = document.getElementById("btn02");
btn02Ele.onclick = function(){
    var lis = document.getElementsByTagName("li");
    alert(lis.length)
};

//3. 查找 name=gender 的所有节点
var btn03Ele = document.getElementById("btn03");
btn03Ele.onclick = function(){
    var genders = document.getElementsByName("gender");
    alert(genders.length)
};

//4. 查找#city 下所有li 节点
var btn04Ele = document.getElementById("btn04");
btn04Ele.onclick = function(){
    //1 获取id 为city 的节点
    //2 通过city 节点.getElementsByTagName 按标签名查子节点
    var lis = document.getElementById("city").getElementsByTagName("li");
    alert(lis.length)
};

//5. 返回#city 的所有子节点
var btn05Ele = document.getElementById("btn05");
btn05Ele.onclick = function(){
    //1 获取id 为city 的节点
    //2 通过city 获取所有子节点
    alert(document.getElementById("city").childNodes.length);
};

//6. 返回#phone 的第一个子节点
var btn06Ele = document.getElementById("btn06");
btn06Ele.onclick = function(){
    // 查询id 为phone 的节点
    alert( document.getElementById("phone").firstChild.innerHTML );
};

//7. 返回#bj 的父节点
var btn07Ele = document.getElementById("btn07");
btn07Ele.onclick = function(){
    //1 查询id 为bj 的节点
    var bjObj = document.getElementById("bj");
    //2 bj 节点获取父节点
    alert( bjObj.parentNode.innerHTML );
};

//8. 返回#android 的前一个兄弟节点
var btn08Ele = document.getElementById("btn08");
btn08Ele.onclick = function(){
    // 获取id 为android 的节点
    // 通过android 节点获取前面兄弟节点
    alert( document.getElementById("android").previousSibling.innerHTML );
};
```

```
//9. 读取#username 的 value 属性值
var btn09Ele = document.getElementById("btn09");
btn09Ele.onclick = function(){
    alert(document.getElementById("username").value);
};
//10. 设置#username 的 value 属性值
var btn10Ele = document.getElementById("btn10");
btn10Ele.onclick = function(){
    document.getElementById("username").value = "国哥你真牛逼";
};
//11. 返回#bj 的文本值
var btn11Ele = document.getElementById("btn11");
btn11Ele.onclick = function(){
    alert(document.getElementById("city").innerHTML);
    // alert(document.getElementById("city").innerText);
};
};
</script>
</head>
<body>
<div id="total">
    <div class="inner">
        <p>
            你喜欢哪个城市?
        </p>

        <ul id="city">
            <li id="bj">北京</li>
            <li>上海</li>
            <li>东京</li>
            <li>首尔</li>
        </ul>

        <br>
        <br>

        <p>
            你喜欢哪款单机游戏?
        </p>

        <ul id="game">
            <li id="r1">红警</li>
            <li>实况</li>
            <li>极品飞车</li>
            <li>魔兽</li>
        </ul>

        <br />
        <br />
    </div>
</div>
```

```
<p>
```

```
你手机的操作系统是?
```

```
</p>
```

```
<ul id="phone"><li>IOS</li><li id="android">Android</li><li>Windows Phone</li></ul>
</div>
```

```
<div class="inner">
```

```
gender:
```

```
<input type="radio" name="gender" value="male"/>
```

```
Male
```

```
<input type="radio" name="gender" value="female"/>
```

```
Female
```

```
<br>
```

```
<br>
```

```
name:
```

```
<input type="text" name="name" id="username" value="abcde"/>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div id="btnList">
```

```
<div><button id="btn01">查找#bj 节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn02">查找所有 li 节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn03">查找 name=gender 的所有节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn04">查找#city 下所有 li 节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn05">返回#city 的所有子节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn06">返回#phone 的第一个子节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn07">返回#bj 的父节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn08">返回#android 的前一个兄弟节点</button></div>
```

```
<div><button id="btn09">返回#username 的 value 属性值</button></div>
```

```
<div><button id="btn10">设置#username 的 value 属性值</button></div>
```

```
<div><button id="btn11">返回#bj 的文本值</button></div>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```