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(只要是可以解释 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

```
<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

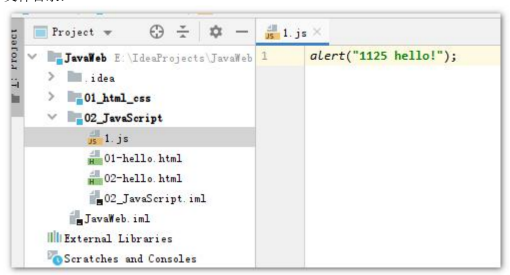
alert("hello javaScript!");

</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:

```
| 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;





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: 等了做字面值的比较之外,还会比较两个变量的数据类型

7.4、逻辑运算

```
且运算:
       &&
或运算:
       Ш
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
  */
```

示例代码:

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

```
// 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
```

```
</pre
```

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++){</pre>
          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!

```
<!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]

```
<!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++){</pre>
              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++) {</pre>
              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

```
<!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

```
<!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
                        // 定义一个属性
      // 属性名:值,
                         // 定义一个属性
      // 属性名: 值,
      // 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: onclick 单击事件: onblur 失去焦点事件: onchange 内容发生改变事件: onsubmit 表单提交事件: 页面加载完成之后,常用于做页面 js 代码初始化操作常用于按钮的点击响应操作。 常用用于输入框失去焦点后验证其输入内容是否合法。 常用于下拉列表和输入框内容发生改变后操作 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于事件响应后的代码,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(){} 这种形式赋于事件响应后的代码,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 = fucntion(){}

onload 加载完成事件

```
// 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>
</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/>
                      获取
         * get
         * 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 btn0bj = document.getElementById("btn01");
         // alert( btn0bj );
         // 2 通过标签对象.事件名 = function(){}
         btnObj.onclick = function () {
             alert("动态注册的 onclick 事件");
         }
```

```
</pr
```

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

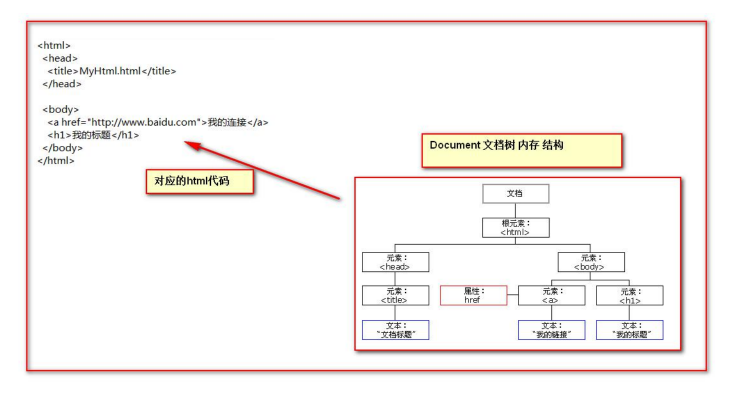
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
   <script type="text/javascript" >
      // 静态注册表单提交事务
      function onsubmitFun(){
         // 要验证所有表单项是否合法,如果,有一个不合法就阻止表单提交
         alert("静态注册表单提交事件----发现不合法");
         return flase;
      }
      window.onload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

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, element Id 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 onclickFun() {
         // 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="onclickFun()">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++){</pre>
             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++){</pre>
             hobbies[i].checked = false;
          }
      }
      // 反选
      function checkReverse() {
         var hobbies = document.getElementsByName("hobby");
         for (var i = 0; i < hobbies.length; i++) {</pre>
             hobbies[i].checked = !hobbies[i].checked;
             // if (hobbies[i].checked) {
             // hobbies[i].checked = false;
             // }else {
                  hobbies[i].checked = true;
```

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

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

方法:

```
通过具体的元素节点调用
getElementsByTagName()
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

```
//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#bi 的父节点
var btn07Ele = document.getElementById("btn07");
btn07Ele.onclick = function(){
  //1 查询 id 为 b j 的节点
  var bj0bj = document.getElementById("bj");
  //2 bj 节点获取父节点
  alert( bj0bj.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">
    >
      你喜欢哪个城市?
    d="city">
      id="bj">北京
      L海
      i>首尔
    <br>>
    <br>>
    >
      你喜欢哪款单机游戏?
    id="game">
      id="rl">红警
      >(1i)实况
      **极品飞车
      /li>
    <br />
    <br />
```

```
>
       你手机的操作系统是?
    IOSid="android">AndroidWindows Phone
  </div>
  <div class="inner">
    gender:
    <input type="radio" name="gender" value="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>
```