node Tech. 节点科技

前端岗前培训

第四课 JS基础

节点科技。

作业点评

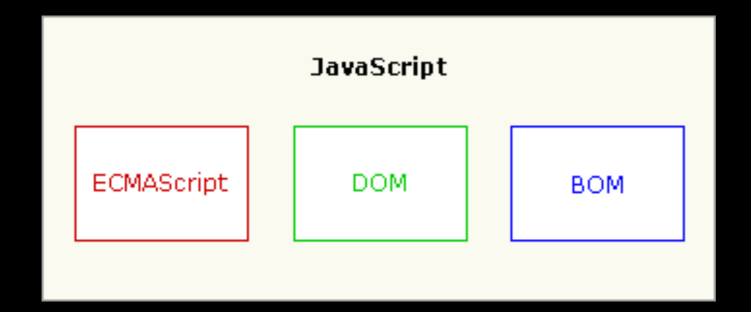
- 设备的尺寸? 要根据手机尺寸来设计 https://wingsren.github.io/3ke/rentingt/ 03/%E5%93%8D%E5%BA%94%E5%BC%8F%E5%B8%83%E5%B1%80/second.html
- 虽然做了响应式 却没有调节好展示效果 https://guicx.github.io/Gui/guichenxing/03/index.html
- 设备尺寸默认尺寸可以不用强调,后面的根据尺寸 依次向下定义 https://hbuilderx.github.io/HellowGitHub/myHomeWork03/response.html 否则可能出现意想不到的现象
- flex布局如何做响应式? https://wingsren.github.io/3ke/rentingt/03/flex%E5%B8%83%E5%B1%80.html
- 滚动页面注重留白
- 其实响应式和滚动效果可以做在一起
- https://yahoo-back.github.io/NodeTech/zhaoshasha/3/3-1/media_3/index.html 手机上看 宽度还是有 点问题
- 优秀的 https://github.com/smileCris/NodeTech/tree/master/0503work





JS

- http://www.w3school.com.cn/js/index_pro.asp
- https://www.hackerrank.com/domains/tutorials/10-days-of-javascript



Window 对象
Navigator 对象
Screen 对象
History 对象
Location 对象



节点科技。

函数的返回类型

- 返回数字
- 返回布尔型 true / false
- 返回字符串
- 没有返回值
- 函数体内按顺序执行代码,执行return代码后,函数体结束,将不会执行函数体内其他的代码





函数返回类型

```
function square(number1)
{
    var c = number1*number1;
    return c;
}

var x = 4;
var des = square(x);

document.write(" 4的平方是: "+des);
```



函数返回类型

```
function areYouStudent(me)
    if(me.work=="student"){
     return true;
    }else{
                    返回布尔值
      return false;
var lilu={name:"lilu",work:"developer"};
var shelly={name:"shelly",work:"student"};
if(areYouStudent(lilu)){ 可以用if直接判断
  document.write(Iilu.name + "是学生");
}else{
   document.write(lilu.name + "不是学生");
document.write("<br/>");
if(areYouStudent(shelly)){ 可以用if直接判断
  document.write(shelly.name + "是学生");
}else{
   document.write(shelly.name + "不是学生");
```





函数返回类型

```
function whoAreYou(me) 返回一个字符串
{
    return "I'm "+me.name+". I'm a "+me.work+".";
}

var lilu={name:"lilu",work:"developer"};
var shelly={name:"shelly",work:"student"};
document.write(whoAreYou(lilu));
document.write("<br/>");
document.write(whoAreYou(shelly));
```





函数返回类型



理解递归函数

```
n! = \left\{egin{array}{ll} 1 & n \leq 1 \ n \cdot (n-1)! & Otherwise \end{array}
ight.
```

```
function factorial(n) {
   if (n <= 1) {
      return 1;
   }

return n * factorial(n - 1);
}</pre>
```





了解ES6

Let 和 var的区别

https://www.hackerrank.com/challenges/js10-let-and-const/topics/javascript-let-const-var

Class

https://www.hackerrank.com/challenges/js10-class/topics/javascript-classes

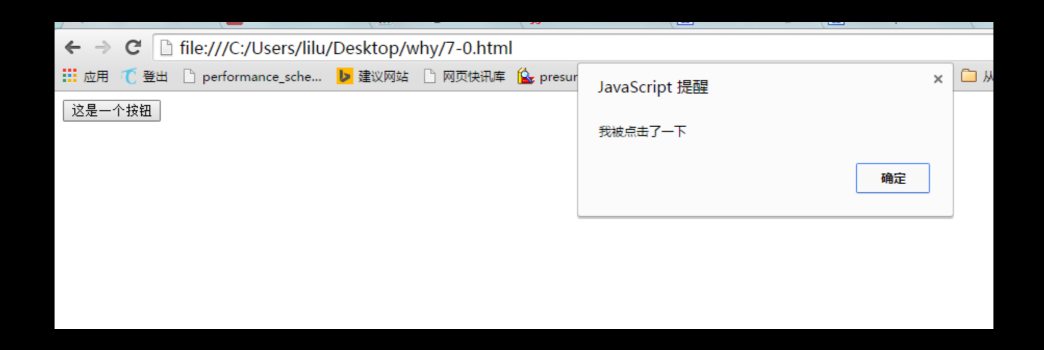
Arrow Functions

https://www.hackerrank.com/challenges/js10-arrows/topics/javascript-arrow-functions





Button按钮的事件绑定





I: 绑定元素属性

这些属性称为"事件处理器"

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
         <head>
               <meta charset="utf-8" />
               <script>
               function clickme(){
                 alert("我被点击了一下");
10
               </script>
         </head>
11
12
         <body>
             <div id="login">
13
             <button onClick="clickme()" id="clickbtn" >这是一个按钮/button>
14
15
             </div>
         </body>
17
   </html>
```



事件绑定的方法

II: 绑定对象属性onclick

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
              <div id="login">
                <form>
              <button name="clickbtn" value="点我" >点我</button>
              </form>
10
11
              </div>
12
          </body>
13
14
          <script>
15
          function clickme(){
            alert("我被点击了一下");
16
17
          document.forms[0].clickbtn.onclick=clickme;
18
19
          </script>
    </html>
```





III: 绑定 IE4+<SCRIPT FOR> 标识

只在IE中有效 避免使用

```
1 <!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
4
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
             <div id="login">
               <form>
             <button name="clickbtn" id="btn1" value="点我" >点我</button>
10
             </form>
11
             </div>
12
          </body>
13
         <script for="btn1" event="onclick">
14
            alert("我被点击了一下");
15
16
         </script>
17
    </html>
```





IV: 使用 IE5/Windows 的 attachEvent() 方法

只在IE中有效 避免使用

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
              <div id="login">
                <form>
                                      id="btn1" value="点我" >点我</button>
              <button name="clickbtn"</pre>
              </form>
10
              </div>
11
12
          </body>
13
14
         <script>
15
           function clickme(){
              alert("我被点击了一下");
16
17
            document.getElementById("btn1").attachEvent("onclick", clickme);
18
19
         </script>
    </html>
```





V: 使用 W3C DOM 的 addEventListener() 方法

```
1 <!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
              <div id="login">
                <form>
              <button name="clickbtn" id="btn1" value="点我" >点我</button>
10
              </form>
              </div>
11
12
          </body>
13
14
         <script>
           function clickme(){
15
              alert("我被点击了一下");
16
17
18
           document.getElementById("btn1").addEventListener('click',clickme);
19
20
         </script>
    </html>
21
```





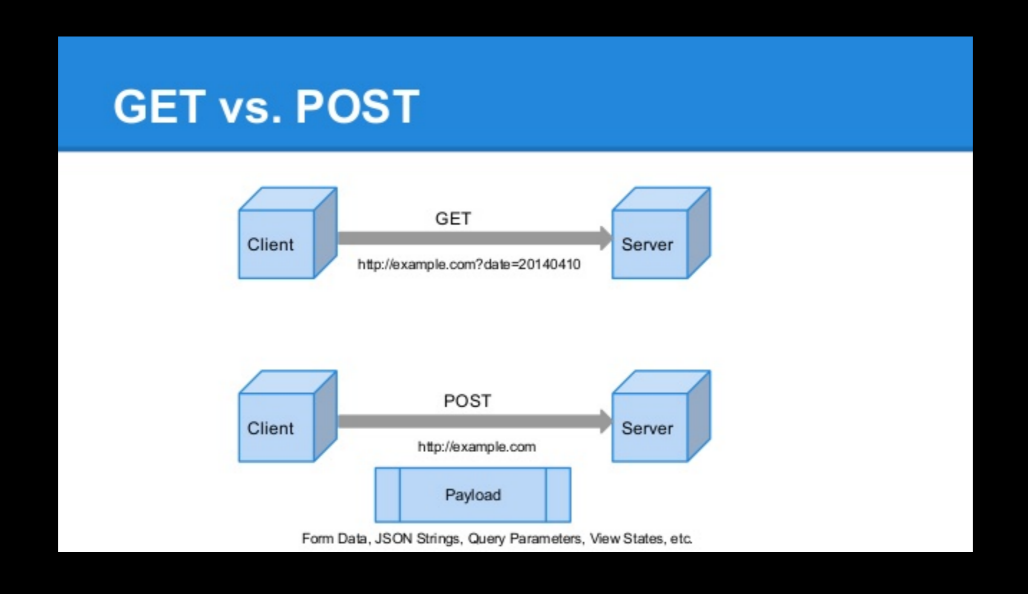
无处不在的表单

注册 登录 报名页 在线申请 网上开店

		登录	
	帐号		
	帐号		文本框
[请输入帐号 文本	本框数据验证结果显示	
	密码		文本框
_	密码		JX41E
	请输入密码 文本框数	数据验证结果显示	
		提交按钮	
		找回密码	
		还没有注册帐号? 立即注册	



表单数据发送的方式 GET和 节点 POST







GET方式发送表单

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
                <form action="http://lke.co/backend/teach/js/get.php" method="get">
                 <fieldset>
                   <legend>登录</legend>
10
                     用户名:
11
                     <input type="text" name="username" />
12
13
                   >
14
15
                     密码:
16
                     <input type="password" name="pwd"/>
17
                   18
                   >
                     <input type="submit" value="登录" />
19
20
21
                   22
                 </fieldset>
23
                </form>
              </div>
25
          </body>
    </html>
```

思考安全问题





GET方式发送表单

← →	O		file:///C:/User	s/lilu/Des	ktop/w	hy/7-1-get.	html		
应用	1 (登出	performance_s	sche 🕨	建议网站	□ 网页快讯库	🏠 presurgery是什么	Customize I	
一登录	录—								
用户	⊐名:	lilu							
密码	Ֆ։ [•	••••							
登录	录								
/ 275 i±	- [[[[× \ 37	安早: X \ <mark>₩3</mark> HII	× \	-室 × \	≫ 网易□× \[X ALA X WS AJAX X	ajax ×	у јѕ⇔п х ∖ 👸 ЈА
← →) C		1ke.co/backer	nd/teach/	/js/get.	php?usernar	ne=lilu&pwd=1111	.11&submit=3	登录
应用	1 10	登出	performance_s	sche 🕨	建议网站	□ 网页快讯库	🏠 presurgery是什么	Customize Li	nks (T 关于我们
用户名	强:	lilu	密码是: 11111	1					





POST方式发送表单

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
                <meta charset="utf-8" />
          </head>
          <body>
                <form action="http://lke.co/backend/teach/js/post.php"</pre>
                                                                     method="post"
                  <fieldset>
                   <legend>登录</legend>
10
                      用户名:
11
                     <input type="text" name="username" />
12
13
                    14
                    >
15
                     密码:
                     <input type="password" name="pwd"/>
17
                    18
                    >
                     <input type="submit" value="登录" name="submit" id="submit"/>
19
20
21
                   22
                  </fieldset>
23
                </form>
24
              </div>
25
          </body>
    </html>
```





POST方式发送表单

← → G 🖟	file:///C:/Users/lilu/	/Desktop/w	hy/7-1-post	t.html
₩ 应用 で登出	performance_sche	> 建议网站	🗋 网页快讯库	🏠 presurgery是什么
一登录———				
用户名: lilu				
密码:				
登录				

← → C [1ke.co/backend/te	ach/js/post	.php
₩ 应用 で登出	performance_sche	▶ 建议网站	🗋 网页快讯库
用户名是:lilu	密码是: 111111		



PHP对于GET提交和POST提交的^{品种技}

处理

```
1 <?php
2 header("Content-type: text/html; charset=UTF-8");
3 $username= $_GET["username"];
4 $pwd=$_GET["pwd"];
5 echo "用户名是:".$username." 密码是: ".$pwd;
6
7 ?>
```

```
1 <?php
2 header("Content-type: text/html; charset=UTF-8");
3 $username= $_POST["username"];
4 $pwd=$_POST["pwd"];
5 echo "用户名是:".$username." 密码是: ".$pwd;
6
7 ?>
```

傻傻的展示只是为了向同学们展示后端PHP语言如何与前端提交的数据交互的, 真正的项目里面没人会这么做





GET和POST的区别

表面上的区别:

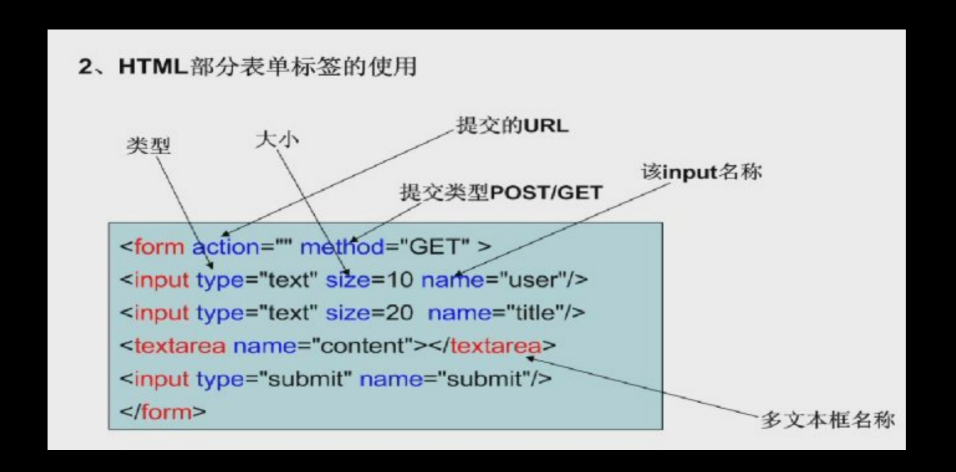
GET使用URL或Cookie传参。而POST将数据放在BODY中。 GET的URL会有长度上的限制,则POST的数据则可以非常大。 POST比GET安全,因为数据在地址栏上不可见。

更多知识点可以看

http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_httpmethods.asp



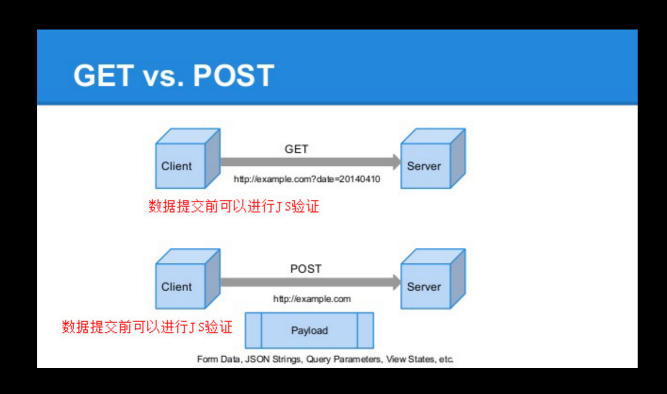
表单HTML详解







为什么会有JS表单验证



为了及时查错,少让用户走冤枉路

为了杜绝垃圾数据,恶意数据

仅仅做好客户端数据验证是不够的,服务器端也需要验证; 服务器端的验证是后端程序员要做的事情,前端程序员一般不管



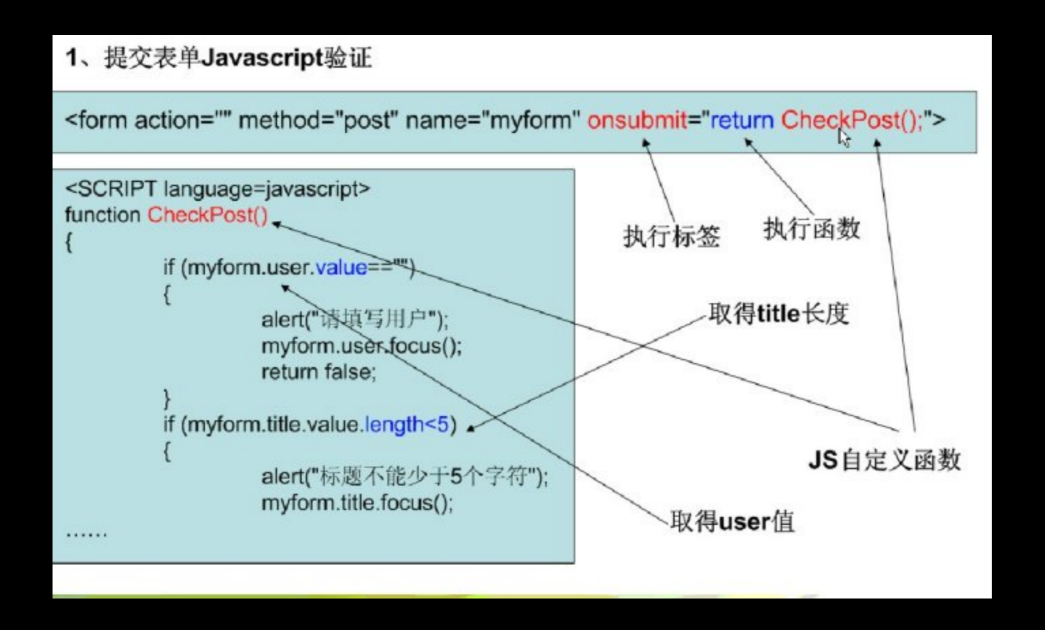
JS表单验证

```
<!DOCTYPE html>
 2
    <html>
          <head>
 4
                <meta charset="utf-8" />
                <script>
                function CheckPost(){
                  return false; return false 表单不会被提交
//return true; return true 表单会被提交到action指定的地址
 8
10
                 </script>
11
          </head>
12
          <body>
            <form action="/test.php" method="post" name="myform"</pre>
13
            onsubmit="return CheckPost();" >
            姓名: <input type="text" size=10 name="user" />
14
            标题: <input type="text" size=20 id="title" />
15
            内容: <textarea name="content"></textarea>
16
            <input type="submit" value="文章发布" />
17
18
            </form>
          </body>
19
20
    </html>
```



节点科技.

JS表单验证





节点科技。

JS表单验证

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
 4
               <meta charset="utf-8" />
               <script>
               function CheckPost(){
                 if(myform.user.value==""){
                   alert("请输入姓名");
                   myform.user.focus();
10
                   return false;
11
                 if(myform.title.value.length<5){</pre>
12
                   alert("标题不能小于5个字符");
13
14
                   myform.title.focus();
15
                   return false;
16
17
18
                 return true;
19
20
               </script>
21
          </head>
22
          <body>
           <form action="/test.php" method="post" name="myform" onsubmit="return CheckPost();" >
23
            姓名: <input type="text" size=10 name="user" />
24
           标题: <input type="text" size=20 name="title" />
25
           内容: <textarea name="content"></textarea>
26
27
           <input type="submit" value="文章发布" />
28
            </form>
29
          </body>
30
    </html>
```



getElementByld() 及其他常用属性 知為 和方法

```
获取元素 var xxx=document.getElementById("xxxxx")
```

给元素设置html xxx.innerHTML="xxxxxxxxxx"

给元素设置class xxx.setAttribute("class", "xxxx")

onFocus事件 鼠标指针插入时 onBlur事件 鼠标离开时



节点科技。

onBlur事件 设置class

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
          <head>
               <meta charset="utf-8" />
                <style>
                .focus{
                 background:pink;
                 .unfocus{
10
                 background:white;
11
12
               </style>
13
14
               <script>
15
               function setStyle(tagid){
16
                 var tag=document.getElementById(tagid);
                 if(tag.value==""){
17
18
                   tag.setAttribute("class", "focus");
19
                 }else{
20
                   tag.setAttribute("class", "unfocus");
21
22
23
               </script>
                                           绑定元素事件属性
                                                            参数,this指当前input标签,id指txt_username
24
          </head>
25
    <body>
   Ap>用户名:<input type="text" name="username" onBlur="setStyle(this.id)" id="txt_username" />
27
    答码:<input type="password" name="pwd" onBlur="setStyle(this.id)" id="txt pwd" />
    </body>
   </html>
29
```





动态显示提示信息

33	 body>
34	<div id="msg"></div>
35	<pre><form action="/test.php" method="post" name="myform" onsubmit="return CheckPost();"></form></pre>
36	姓名: <input name="user" size="10" type="text"/>
37	标题: <input name="title" size="20" type="text"/>
38	内容: <textarea name="content"></textarea>
39	<input type="submit" value="文章发布"/>
40	
41	
42	

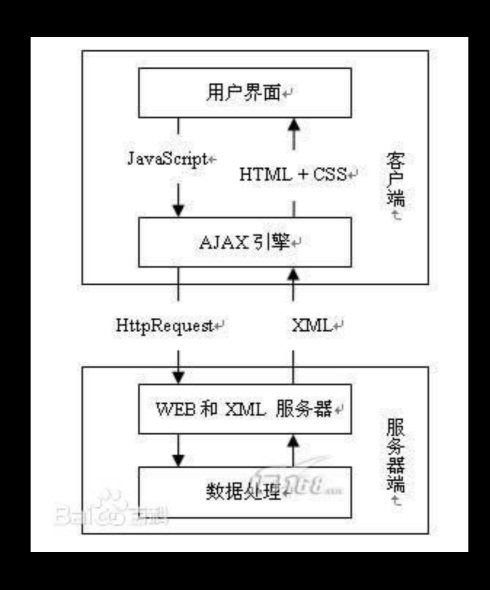
/					_					
← →	G		file://	//C:/U	sers/lilu	/Desktop/	why/7-1-	1.html		
应用	T:	登出	D per	rforman	ce_sche	▶ 建议网站	□ 网页快	湖库 🏠	; presurgery是什么.	🧱 Cus
标题不能	能小于	5个字符	符							
姓名:	刘毅									
标题:										
内容:					10					
文章发	布									



节点科技。

神马是AJAX

Asynchronous Javascript And XML" (异步JavaScript和XML)





常见AJAX应用

	注册								
邮箱地址									
lilugirl2005@	lilugir12005@126.com								
Email已存在!	它怎么知道我输入的email已经存在,太神奇了!								
昵称									
昵称									
请输入昵称									
密码									
密码									
5-20位英文、数字、	符号,区分大小写								
确认密码									
确认密码									
再输入一次密码									
验证码									
输入验证码	Z5674								



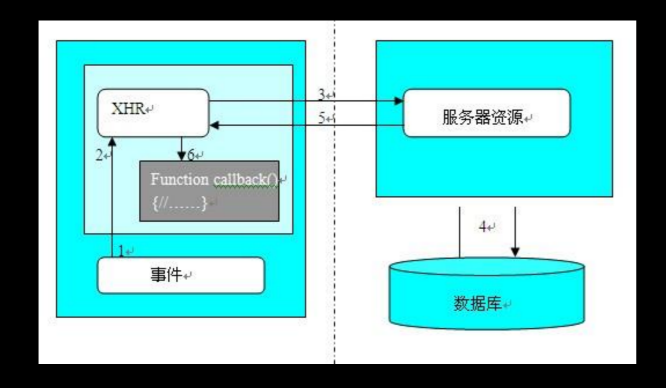
常见AJAX应用

	注册								
邮箱地址									
lilugirl2005@	lilugir12005@126.com								
Email已存在!	它怎么知道我输入的email已经存在,太神奇了!								
昵称									
昵称									
请输入昵称									
密码									
密码									
5-20位英文、数字、	符号,区分大小写								
确认密码									
确认密码									
再输入一次密码									
验证码									
输入验证码	Z5674								



节点科技.

AJAX原理



XHR=XMLHttpRequest

由事件触发,创建一个XMLHttpRequest对象,把HTTP方法(Get/Post)和目标URL以及请求返回后的回调函数设置到XMLHttpRequest 对象,通过XMLHttpRequest向服务器发送请求,请求发送后继续响应用户的界面交互,只有等到请求真正从服务器返回的时候才调用callback()函数,对响应数据进行处理。



AJAX原生代码 GET

```
var xmlHttp;
 function createxmlHttpRequest() {
     if (window.ActiveXObject) {
     xmlHttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     } else if (window.XMLHttpRequest) {
     xmlHttp = new XMLHttpRequest();
function doGet(url){
                             创建xmlHttpRequest对象
 createxmlHttpRequest();
 var msg= document.getElementById("msg");
 xmlHttp.open("GET",url);
 xmlHttp.send(null);
 xmlHttp.onreadystatechange = function() {
     if ((xmlHttp.readyState == 4) && (xmlHttp.status == 200)) {
        msg.innerHTML=xmlHttp.responseText;
        msg.setAttribute("class", "show");
                     callback函数 返回服务器结果到页面上
```





AJAX原生代码 GET

```
function checkuser(){
    var url="checkuser.php";
    url+="?username="+myform.username.value;
    doGet(url);
</script>
</head>
<body>
    <div id="msg">
    </div>
    <form name="myform" onsubmit="return CheckPost()">
    <fieldset>
     <legend>登录</legend>
      >
        <label for="txt_username">用户名:</label>
                                           onBlur="checkuser()"
        <input type="text" name="username"</pre>
      >
        <label for="txt pwd">密码:</label>
        <input type="password" name="pwd" />
      1/n3
```





AJAX原生代码 GET

代码示例 http://www.lke.co/backend/teach/js/7-3-1-get.html

用户名是:lilu <mark>该用户名未注册</mark> 一登录		
用户名: [lilu 密码:		
登录		



AJAX原生代码 POST

```
var xmlHttp;
function createxmlHttpRequest() {
   if (window.ActiveXObject) {
   xmlHttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    } else if (window.XMLHttpRequest) {
   xmlHttp = new XMLHttpRequest();
function doPOST(url,data){
 createxmlHttpRequest();
 var msg= document.getElementById("msg");
 xmlHttp.open("POST",url,true);
 xmlHttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
 xmlHttp.send(data);
 xmlHttp.onreadystatechange = function() {
     if ((xmlHttp.readyState == 4) && (xmlHttp.status == 200)) {
        msg.innerHTML=xmlHttp.responseText;
        msg.setAttribute("class", "show");
                                               页面显示服务器返回数据
```

```
function doGet(url) {
    createxnlHttpRequest();
    var msg = document.getElementById("msg");
    xmlHttp.open("GET", url);
    xmlHttp.send(null);
    xmlHttp.onreadystatechange = function () {
        if ((xmlHttp.readyState == 4) && (xmlHttp.status == 200)) {
            msg.innerHTML = JSON.parse(xmlHttp.responseText).message;
            msg.setAttribute("class", "show");
    }
}
```





AJAX原生代码 POST

```
function CheckPost(){
      //这里写一些基本的验证代码
       return false;
     function checkuser(){
       var url="checkuser post.php";
       data="username="+myform.username.value;
       doPOST(url,data);
     </script>
</head>
<body>
 <div id="msg">
  </div>
   <form name="myform" onsubmit="return CheckPost()">
       <fieldset>
         <legend>登录</legend>
         >
           <label for="txt username">用户名:</label>
           <input type="text" name="username"</pre>
                                              onBlur="checkuser()
         >
           <label for="txt pwd">密码:</label>
           <input type="password" name="pwd" />
         >
           <input type="submit" value="登录" />
```





AJAX原生代码 POST

代码示例 http://www.lke.co/backend/teach/js/7-3-1-post.html

W3 H	1	111 -	/ 🥸 w	∑ S€	/ 12 la	Le 15	() 原	LE A	TC CA	\ A	A C	/ Dis	39 11 (i
← →	G		www.1ke.	o/backe	nd/teach	/js/7-3	-1-post	t.html					
应用	T	登出	performa	nce_sche	レ 建议网站	£ 🗅 🕅	可快讯库	凎 presurgery是作	t么 📒 Cu	ustomize Links	€ 关于我]] - ChaseF	□ 从 IE
用户名 该用户	名末	lilu 注册	}										
一登录													
用户	名:	lilu											
密码	: [
登录	ŧ												



AJAX原生代码

XMLHttpRequest对象的readyState与status:

readyState有五种状态:

0 (未初始化): (XMLHttpRequest)对象已经创建, 但还没有调用open()方法;

1 (载入):已经调用open()方法,但尚未发送请求;

2 (载入完成): 请求已经发送完成;

3 (交互):可以接收到部分响应数据;

4 (完成): 已经接收到了全部数据, 并且连接已经关闭。

如此一来,你应该就能明白readyState的功能,

而status实际是一种辅状态判断,只是status更多是服务器方的状态判断。

关于status,由于它的状态有几十种,我只列出平时常用的几种:

100——客户必须继续发出请求

101——客户要求服务器根据请求转换HTTP协议版本

200——成功

201——提示知道新文件的URL

300——请求的资源可在多处得到

301——删除请求数据

404——没有发现文件、查询或URI

500——服务器产生内部错误

想了解更多的同学可以自学 http://www.w3school.com.cn/ajax/index.asp





补充学习

http://www.cnblogs.com/purediy/archive/2012/06/10/2544184.html

http://www.w3school.com.cn/js/js_obj_regexp.asp

http://www.w3school.com.cn/js/js_obj_array.asp

http://www.w3school.com.cn/jsref/met_doc_getelementbyid.asp

http://www.w3school.com.cn/jsref/event_onfocus.asp

http://www.jb51.net/article/32824.htm

http://www.jb51.net/article/42091.htm

http://www.w3school.com.cn/tags/tag_form.asp

http://www.w3school.com.cn/ajax/

http://www.imooc.com/learn/385





作业

作业1 完成一个用户注册表单的验证和提醒要求: 表单包含文本框,下拉框,单选框,复选框; 对表单进行验证,显示提醒信息

作业2 验证成功后,打印document.write所有提交信息 用AJAX 验证部分数据http://www.1ke.co/backend/teach/js/checkuser_post.p 参考教程 http://www.w3school.com.cn/tags/tag_form.asp http://www.w3school.com.cn/ajax/index.asp

作业3 纯手写js调用公开API http://www.1ke.co/backend/teach/js/json.php 在页面上展示数据 显示汽车品牌列表

