Ajax Asynchronous Javascript XML异步

能够向服务器请求额外的数据而无须刷新页面。

Ajax技术的核心是XMLHttpRequest对象，Ajax通信与数据格式无关，不一定是XML数据

XMLHttpRequest对象

ie<7

function createXHR(){

if(typeof XMLHttpRequest != 'undefined'){

return new XMLHttpRequest();

}else if(typeof ActiveXObject != 'undefined'){

var version = [

"MSXML2.XMLHttp.6.0",

"MSXML2.XMLHttp.3.0",

"MSXML2.XMLHttp"],

I,len;

for(i = 0,len = version.length; i<len;i++){

try{

return new ActiveXObject(version[i]);

} catch (e){

}

}

}

}

var xhr = createXHR();

console.log(xhr);

XHR的用法：

调用第一个方法是open()接受3个参数

open(发送请求的类型get/post,请求的URL,是否异步发送请求的布尔值);

xhr.open("get","demo.php",fasle);

调用open（）方法并不会真正发送请求，而只是启动一个请求以备发送

要发送特定的请求，必须调用send()方法

send()方法接收一个参数，即作为请求主体发送的数据，如果不需要通过请求主体发送数据，则必须传入null，调用send()之后，请求就会被分派到服务器。

xhr.open("get","demo.php",fasle);

xhr.send(null);

在收到响应后，响应的数据会自动填充XHR对象的属性，相关属性简介

responseText:作为响应主体被返回的文本

responseXML:如果响应的内容类型是”text/xml”这属性中将保存包含着响应数据的XML DOM文档

status:响应的HTTP状态 200作为成功的标志

statusText:HTTP状态的说明

xhr.abort()在接收到响应之前调用这个方法取消异步请求。