学习ajax技术的时候,很多同学对于ajax中get与post请求总是疑问不解,为了给学员解决疑问,现将授课中对get与post的请求的总结发表于学生大本营中,希望能给你带来帮助.   
在ajax入门详解中我也简单的介绍了它们之间的使用区别,为了使学员能够彻底的明白,现将如授课中的总结发表如下。  
**一、get()和post()基本区别**  
1.get 是把参数数据队列加到提交表单的ACTION属性所指的URL中，值和表单内各个字段一一对应，在URL中可以看到。post是通过HTTP post机制，将表单内各个字段与其内容放置在HTML HEADER内一起传送到ACTION属性所指的URL地址。用户看不到这个过程。  
2.对于get方式，服务器端用Request.QueryString获取变量的值，对于post方式，服务器端用Request.Form获取提交的数据。两种方式的参数都可以用Request来获得。  
3.get传送的数据量较小，不能大于2KB。post传送的数据量较大，一般被默认为不受限制。但理论上，因服务器的不同而异。  
4.get安全性非常低，post安全性较高。  
5.<form method="get" action="a.asp?b=b">跟<form method="get" action="a.asp">是一样的，也就是说，method为get时action页面后边带的参数列表会被忽视；而<form method="post" action="a.asp?b=b">跟<form method="post" action="a.asp">是不一样的。  
  
**二、谈Ajax的Get和Post的区别**  
**1.Get方式**  
   用get方式可传送简单数据，但大小一般限制在1KB下，数据追加到url中发送（http的header传送），也就是说，浏览器将各个表单字段元素及其数据按照URL参数的格式附加在请求行中的资源路径后面。另外最重要的一点是，它会被客户端的浏览器缓存起来，那么，别人就可以从浏览器的历史记录中，读取到此客户的数据，比如帐号和密码等。因此，在某些情况下，get方法会带来严重的安全性问题。  
Ajax发送请求:如果是get请求send(参数)参数：必须是null或xhr.send();  
    get请求就不必要设置 xhr.setRequestHeader(header,value)  
备注：如果xhr.send(参数);参数不为空情况下,在某些浏览器中会自动转换成post请求方式 您可以通过request.getMethod();方法获取请求的方式  
实例：  
function getAjax(){   
  
     //获取xhr对象  
     var xhr = getXhr();  
     //规定请求类型       
     xhr.open("get","main.jsp?username=123",true);  
     //发送请求  
     xhr.send();  
    //处理服务器响应事件  
     xhr.onreadystatechange = function (){  
          //判读是否处理完毕 与判读服务器是否处理成功！  
          if(xhr.readyState==4 && xhr.status==200){  
                    alert(xhr.responseText);  
              }  
          }  
      }   
}  
使用get方式需要注意