作用:将服务器返回的数据加载到操作jQuery对象的DOM元素中 加载数据 注意点:传递给服务器的参数可以以问号后面跟键值对的形式传递,也可以以字符 格式: .serialize() 串键值对的形式写在第二个参数的位置 序列化成键值对 作用:把表单里的数据转换成键值对 格式: \$.get(url[,参数][,回调函数][,返回数据类型]) 格式: serializeArray() 作用: 通过GET方法请求服务器 序列化成对象数组 3.表单序列化 1.传递给服务器的参数可以以问号后面跟键值对的形式传递,也 作用:把表单里的数据转换成对象数组 GET请求 可以以字符串键值对或者对象的形式写在第二个参数的位置 1.上面两种方法的结果都可以做为参数data的值通过ajax请求传递给服务器 注意点 2.最后一个参数指定了返回数据的类型,可以是xml json script 注意点 2.序列化的方法会对参数进行编码(encodeURIComponent),但可以通过 text html,默认是text JavaScript的decodeURIComponent来进行解码 格式: \$.post(url[,参数][,回调函数][,返回数据类型]) 格式 .ajaxStart(回调函数); 请求开始 1.简便方法 作用: 通过POST方法请求服务器 作用:请求开始,未完成其它请求时执行回调函数 POST请求 1.传递给服务器的参数以对象的形式写在第二个参数的位置 格式 .ajaxStop(回调函数); 请求结束 2.最后一个参数指定了返回数据的类型,可以是xml json 作用:请求结束,所有请求结束时执行回调函数 script text html,默认是text 格式 .ajaxSuccess(回调函数); 格式: \$.getScript(url[,回调函数]) 请求成功 获取脚本 作用:当有请求成功时执行回调函数 作用: 动态获取服务器上的JavaScript文件 格式 .ajaxComplete(回调函数); 格式: \$.getJSON(url[,回调函数]) 请求完成 获取JSON 4.全局事件 作用:当有请求完成时执行回调函数 Ajax 作用: 动态获取服务器上的JSON文件 格式 .ajaxError(回调函数); 1.除load是局部方法外,其它的都是全局方法,也就是说load需要jQuery实例对象来调 请求失败 作用:当有请求失败时执行回调函数 用,而其它方法用\$来调用 注意点 格式 .ajaxSend(回调函数); 2.所有的回调函数接收的参数依次为 返回数据, 返回状态信息(成功为success 失败为 发送请求前 error), jqXHR对象(包含了所有信息) 作用:当有请求发送请求时执行回调函数 格式: \$.ajax(url,对象参数) 1.请求事件需要绑定在document上,即\$(document).ajax***(回调函数) 作用:执行一个异步的ajax请求 2.如果某个ajax不想触发全局事件,可以设置 global:false来取消 注意点 1.该方法是所有方法的底层方法,其它的方法是基于该方法封装的 3.全局事件一般写在ajax请求前面 type 指定请求的方法,默认是GET 1.全局的方法会返回一个jqXHR对象,例如\$.ajax()的返回值就是jqXHR对象 data 发送到服务器的数据,字符串键值对或者对象 2.可以通过调用jqXHR对象上的方法来实现连缀调用 请求方法 dataType 返回数据的类型,可以是xml json script text html,默认是text .done(回调函数) 请求成功时执行, 回调函数的参数依次为 返回 2.底层接口 注意点 success 请求成功后的回调函数,接收的参数依次为 返回数据,状态信息 success, jqXHR对象 2.对象参数常见值 数据,状态信息success ,jqXHR对象 5.jqXHR对象 .fail(回调函数)请求失败时执行,回调函数的参数依次为 jqXHR对 error 请求失败后的回调函数,接收的参数依次为 jqXHR对象 状态信息error 常用方法 象 状态信息error complete 请求完成后的回调函数,接收的参数依次为 jqXHR对象 状态信息 .always(回调函数) 无论成功还是失败都执行,如果成功,回调函数 timeout 设置请求超时的时间,单位为毫秒 的参数和done的一样,如果失败,回调函数的参数和fail的一样 格式 \$.ajaxSetup(对象参数); 设置默认初始值

Made by Tom QQ76876201

格式: jQuery对象.load(url[,参数][,回调函数])

作用:给所有的ajax请求设置默认的初始化参数,参数说明参考上述ajax的对象参数