正课:

1. 插件:

自定义插件:

2. jQuery的Ajax封装

\*\*\*\*\*跨域

1. 插件:

自定义插件:

1. jQuery validation:

2. 文件上传: 3种: ——鄙视

1. 普通上传:

<form

method="post"

enctype="multipart/form-data"

action="upload\_file.php"

2. 通过ajax上传:

$.ajax({

url:"upload\_file.php",

type:"post",

data:new FormData($("#form1")[0]),

contentType:false,

processData:false

});

3. 通过插件上传:

3. 富文本编辑器: wysiwyg

必须的文件:

css: jquery.wysiwyg.css

图片: jquery.wysiwyg.gb.png

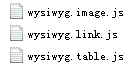
jquery.wysiwyg.gif

必须和css同目录

js: 5个:

wysiwyg 只支持旧版jquery: jquery.js 1.6.1

jquery.wysiwyg.js



html: <textarea>

2. jQuery的ajax封装:

$.ajax({

url:"xxx.php",

type:"get|post|delete...",

data:"变量=值&变量=值&...",

或 {变量:值,变量:值,...},

或 $(form).serialize(),

dataType:"服务器响应回消息的类型",

text|json|xml|script|jsonp

success(data){//旧版

//在成功返回结果响应结构后自动触发

},

error(){//请求出错时自动触发},

complete(){//只要请求完成就自动触发},

beforeSend(){//在发送请求前自动触发}

})

xhr.onreadystatechange=function(){

if(xhr.readyState==4){

if(xhr.status==200){

success()

}else{//404,500,...

error()

}

complete()

}

}

xhr.open();

beforeSend()

xhr.send();

简写:

$.get("url",[data],fn)

分支: 了解:

$.getJSON("url",[data],fn)

$.getScript("url",[data],fn)

总结: 只要php中定义了header content-type，则get可完全代替getJSON和getScript

$.post("url",[data],fn)

特殊: $(parent).load("xxx.html或xxx.php")

专门以get方式请求一段HTML代码片段，并加载进当前父元素parent中

\*\*\*\*\*跨域:

什么是: 一个域名下的网页，想访问另一个域名下的资源

哪些情况: 4种:

1. 域名/IP不同

2. 协议不同

3. 端口号不同

4. 二级域名不同

问题: xhr禁止发送跨域的ajax请求

解决: 不是所有请求都不能跨域

比如: <link href=

<script src=

<img src=

<iframe

4种:

1. 2. 3. ——了解

4. JSONP: JSON With padding 填充式json

强调: 必须同时修改客户端和服务器端

如何: 3步:

1. 客户端: 定义js函数:

function handler (data){

//data准备接受服务器端返回的数据

//使用data

}

2. 服务器端: php:

不要只返回数据，返回一段js代码包裹数据:

首先: 获得请求中携带的客户端定义的函数名

$fun=$\_REQUEST["callback"];

echo "$fun ('$json')";

3. 动态创建一个script元素,设置src为.php路径

携带客户端处理函数名: .php?handler=函数名

jQuery中如何跨域:

$.ajax({

type:"GET",

url:"远程.php",

data:xxx,

success:fn

dataType:"jsonp"

})