正课:

1. jQuery UI

2. 第三方插件

1. jQuery UI:

交互行为: 5个

效果: 对jQuery中部分原有API的重写和加强

1. 重写了addClass,removeClass,toggleClass

toggleClass("class",ms,callback) 不加transition也可由过渡效果

2. 为动画API添加了新的动画特效

.show("效果名",ms,callback)

3. 重写了animate，支持颜色动画

部件: widget: 拥有完整样式，交互行为的组件

如何使用:

前提: 已经按照部件的要求，定义好了HTML结构和内容

4步:

1. 引入jquery-ui.css

2. 引入jquery.js

3. 引入jquery-ui.js

4. 找到要应用部件的父元素，调用部件API

特点: 侵入性: 部件会按照自己的需要，隐式添加样式类和行为

缺: 效果是写死的，可维护性差

包括:

1. accordion:

html: div>(div.title+div.content)\*n

js: $(父级div).accordion()

2. autocomplete:

php: ?term=kw

返回: 搜索结果集关联数组

如果关联数组中有label属性，则可自动加载为li

html: <input text

js: $(input)

.autocomplete({source:"xxx.php"})

//自定义帮助列表中每一项的格式

.autocomplete("instance")

//当加载每一项时自动触发

.\_renderItem=function($ul,item){

//$ul: 整个帮助列表的ul

//item: 服务器端发来的结果集中的每一个对象

//要做的是: 将结果集中每个item对象格式化为$ul中的每个li

return 新建的$li;

}

3. dialog:

$(...).dialog() -> 让表单变为对话框的样式

$(...).dialog({

autoOpen:false, //默认隐藏

show:{effect:"效果",duration:持续时间},

hide:{ effect:"效果",duration:持续时间},

modal:true,//模态框

buttons:{

"登录":{

},

"取消":{

}

},

close(){

以任何手段关闭对话框时，自动触发的操作

}

})

弹出对话框: $(...).dialog("open")

关闭对话框: $(...).dialog("close")

4. datepicker:

html: input

js: .datepicker({

changeMonth:true,

changeYear:true,

dateFormat:"yy年mm月dd日 D",

showOn: "button",

buttonImage: "imgs/date.png",

buttonImageOnly: true,

buttonText: "Select date"

})

.datepicker("option", $.datepicker.regional["zh-CN"]);

5. tabs:

html: div>

ul>li\*n>a[href=#对应容器id]

+

div#id

...

js: $(父级div).tabs()

6. toolTip:

$(document).tooltip();

2. 第三方插件:

1. 表单验证:

2. 文件上传:

3. wysiwyg: