

语法

1. 扩展新的函数，接受json格式，向jQuery类注册方法，即jQuery直接调用

```
$.extend({
  max:function(a,b){
    return a>b? a : b;
  },
  min:function(a,b){
    return a<b? a : b;
  }
});
```

调用方式: \$.max(2,3) \$.min(2,3)

2. 扩展新的函数，接受json格式，向jQuery对象注册方法，即必须使用jQuery对象调用

```
A:$.fn.extend({
  max:function(a,b){
    return a>b? a : b;
  },
  min:function(a,b){
    return a<b? a : b;
  }
});
```

```
B:$.extend($.fn,{
  max:function(a,b){
    return a>b? a : b;
  },
  min:function(a,b){
    return a<b? a : b;
  }
});
```

<div id="cc"></div>

调用方式: \$("#cc").max(2,3) \$.min(2,3)

应用

自定义验证方法，向validatebox.defaults.rules中注册函数，校验上传文件格式

```
$.extend($.fn.validatebox.defaults.rules,{
  //函数名称:函数的实现体(又是一个json对象，里面包含函数的实现，和错误消息设置)
  format: {
    //函数实现，如果返回为false，验证失败
    validator: function(value,param){
      //获取当前文件的后缀名
      var ext = value.substring(value.lastIndexOf('.')+1);
      //获取支持的文件名，然后比较
      var fileStyle = param[0].split(",");
      for( var i =0; i < fileStyle.length, i ++){
        if(ext == fileStyle[i])
          return true;
      }
      return false;
    },
    //错误消息
    message:'文件格式必须为:{0}'
  }
});
```