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) $.min(2,3)
2.扩展新的函数,接受json格式,向jQuery对象注册方法,即必须使用jQuery对象调
 A:$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
舌)
    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, <math>i + +){
               if(ext == fileStyle[i])
                 return true;
           return false;
        //错误消息
        message:'文件格式必须为:{0}'
```