[**jquery按需加载js和css插件使用说明**](http://www.cnblogs.com/qiantuwuliang/archive/2010/01/18/1650467.html)

\* ====================================================

  \*\* 1. 概述 :

  \* ====================================================

  \* $.plugin – 是 jQuery 用来动态加载 js 和 css 文件的插件。主要用来减少网络流量以及相对的加强代码的安全性。

  \*

  \* 文档地址 : <http://nicolas.rudas.info/jQuery/getPlugin/>

  \* 下载地址   : <http://code.google.com/p/lazyloader/downloads/>

  \* 使用版本 : 081002 - 02 Oct 2008

  \*

  \* ====================================================

  \*\* 2. 用法简介 :

  \* ====================================================

  \* $.plugin(name,settings)            声明一个指定命名（ name ）和设置参数的插件集合

  \* $.plugin(name)                       将该插件实例化 .

  \* $.plugin(name).get()                加载指定插件并调用默认回调函数

  \* $.plugin(name,function)           加载指定插件并在完成时调用指定函数（该函数将覆盖默认回调函数）

  \* $.plugin()                               加载所有需要是的插件集合

  \*

  \* ====================================================

  \*\* 3. 参数说明 :

  \* ====================================================

  \*    @param name              {String}  为插件集合指定的名称

  \*

  \*    @param settings    {Object} 插件集合的参数

  \*                                                            -     files        {Array,String}              该插件集所需的文件列表

  \*                                                            -      selectors  {Array,String}              jQuery 选择器集合列表（如果元素匹配指定选择器时，该插件集合将被下载）

  \*                                                             -      callback   {Function}                   指定该插件集的默认回调函数（该插件下载完成后调用）

  \*                                                            -      cache             {Boolean}              是否缓存文件在浏览器缓存中（默认为‘ true ’）

  \*                                                            -      ajax         {Object}               下载文件 ajax 请求的参数，同 jQuery 中设置一致

  \*                                                            -      context           {Object, jQuery}    指定该插件件集合的插入位置（默认是在 document 中）

  \*                                                            -      target             {Object, jQuery}    指定插入的元素节点（默认是 head 中）

  \*                                                            -      init          {Function}                   插件完成设置时的回调函数

  \*                                                            -      preLoad          {Function}                   加载任何一个文件前调用的函数

  \*                                                            -      postLoad {Function}                   所有文件加载完成时的回调函数

  \*

  \*    @param callback   {Function}     加载指定插件并在完成时调用指定函数（该函数将覆盖默认回调函数）

  \* ====================================================

  \*\* 4. 使用手册 :

  \* ====================================================

  \* $.plugin(name)

  \*                         .get([callback])      加载指定指定插件并调用回调函数，当回调函数参数为空时将调用默认回调函数

  \*

  \*                         .getFile(url)            加载插件中的指定文件并调用默认的回调函数

  \*

  \*                         .isNeeded()            检查该插件是否是该页面需要的（根据插件所指定的选择器）     如果需要则返回 true, 其它情况返回 false

  \*

  \* ====================================================

  \*\* 5. 示例 :

  \* ====================================================

  \* 创建 Tabs 插件 :

  \*           $.plugin('tabs',{

  \*                  files: ['../styles/tabs.css',

  \*                                '../scripts/tabs.js'],

  \*                  selectors: ['.tabs'],

  \*                  callback : function(){ $('.tabs').tabs(); }

  \*           });

  \*

  \*           $.plugin('tabs').get();

  \*

  \* Create a Loader Plugin:

  \*           $.plugin('loader',{

  \*                  files:              ['../styles/mystyles.css',

  \*                                       '../scripts/myscript.js',

  \*                                       '../scripts/myscript2.js',

  \*                                       '../scripts/myscript3.js']

  \*                  selectors: ['body'],

  \*                  init          :      function(url){ $('body').append('<ol id="now-loading"></ol>'); },

  \*                  preLoad          :      function(url){

  \*                                                     $('#now-loading').append('<li data-file="'+url+'">Loading: '+url+'</li>')

  \*                                       },

  \*                  postLoad :      function(url){

  \*                                                     $( 'li[data-file="'+url+'"]' , '#now-loading').css('text-decoration','line-through') });

  \*                                       }

  \*           });

  \*

  \*           $.plugin('loader',function(){ $('#now-loading').remove(); });

  \*

  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/