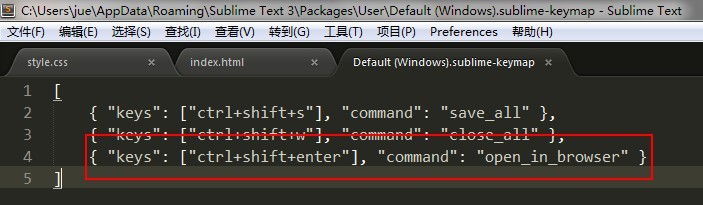
|  |
| --- |
| sublime text3--前端开发配置  开篇 ：件配置、vim模式开启和vim模式下的快捷键，HTML/CSS代码速写神器----Emmet的应用。 （后续慢慢补充） 正文： 1.sublime text3安装 直接百度：sublime text3.这是链接： <http://www.sublimetext.com/3>  。//具体步骤此处不表。  2.前端开发常用插件配置安装。 2.1安装Package Control  2.1.1 ctrl+`快捷键 或者 菜单项View > Show Console 来调出命令界面 2.1.2 复制下面括号内代码到底部话框中 import urllib.request,os,hashlib; h = '7183a2d3e96f11eeadd761d777e62404' + 'e330c659d4bb41d3bdf022e94cab3cd0'; pf = 'Package Control.sublime-package'; ipp = sublime.installed\_packages\_path(); urllib.request.install\_opener( urllib.request.build\_opener( urllib.request.ProxyHandler()) ); by = urllib.request.urlopen( ' <http://sublime.wbond.net/>  ' + pf.replace(' ', '%20')).read(); dh = hashlib.sha256(by).hexdigest(); print('Error validating download (got %s instead of %s), please try manual install' % (dh, h)) if dh != h else open(os.path.join( ipp, pf), 'wb' ).write(by) 并按回车。   2. 插件的安装方法 按下Ctrl+Shift+P调出命令面板 输入install 调出 Install Package 选项并回车，然后在列表中选中要安装的插件。  3.前端开发常用插件 3.1、Emmet 提高HTML & CSS3编写速度。  3.3、sideBarEnhancements 侧边栏右键增效插件，提高页面处理速度。 3.4、HTML5 Sublime Text3支持HTML5 3.5、Sass Sublime Text3支持Sass 3.6、Less Sublime Text3支持Less 3.6、All Autocomplete 检查全部打开文件，相似自动补全插件 3.7、SublimeCodeIntel 代码提示工具 3.8、BracketHighlighter 成对匹配增强，并修改括号等的颜色 3.9、jQuery Sublime Text3支持jQuery 3.10、DocBlockr 快速注释 3.11、ColorPicker 颜色获取 3.12、ConvertToUTF8 UTF8转换 3.13、FileDiffs 查找文档不同 3.14、LiveStyle 配合插件实时调试样式使用grunt watch已经不需要这个插件了。 3.15、Alignment 等号对齐 快捷键会有冲突 重新在Alignment > Key Bindings – User 配置快捷键 ctrl+alt+f 3.16、SublimeTmpl 快速格式化代码 3.17、Gutter Color 颜色提示 需要imageMagick支持 3.18、Can I Use 可以直接调整到caniuse看到当前属性的浏览器支持情况。快捷键 3.19、InsertDate 插入时间，项目文件存在CDN的时候，需要改变时间戳才会看到效果，这个是个好东西。 3.20、Git Git插件，提供Git常用的命令集合。 3.21、AutoFileName 自动提示路径插件  4.开启vim模式 Reference-> User Settings 删掉 [ ] 里面的内容并保存。修改完后应该是这样的：**"ignored\_packages": [ ]**  5.vim快捷键  vi  （vim）是上 Linux  非常常用的编辑器，很多Linux发行版都默认安装了vi(vim)。vi(vim)命令繁多但是如果使用灵活之后将会大大提高效率。vi是“visual interface”的缩写，vim是vi IMproved(增强版的vi)。在一般的系统管理维护中vi就够用，如果想使用代码加亮的话可以使用vim。    vi有3个模式：插入模式、命令模式、低行模式 1）插入模式：在此模式下可以输入字符，按ESC将回到命令模式。 2）命令模式：可以移动光标、删除字符等。 3）低行模式：可以保存文件、退出vi、设置vi、查找等功能(低行模式也可以看作是命令模式里的)。   进入vi的命令 vi filename :打开或新建文件，并将光标置于第一行首 vi +n filename ：打开文件，并将光标置于第n行首 vi + filename ：打开文件，并将光标置于最后一行首 vi +/pattern filename：打开文件，并将光标置于第一个与pattern匹配的串处 vi -r filename ：在上次正用vi编辑时发生系统崩溃，恢复filename vi -o/O filename1 filename2 ... ：打开多个文件，依次进行编辑   vi 关闭文件 :w //保存文件 :w vpser .NET  //保存至vpser.net文件 :q //退出编辑器，如果文件已修改请使用下面的命令 :q! //退出编辑器，且不保存 :wq //退出编辑器，且保存文件    移动光标类命令 h ：光标左移一个字符 l ：光标右移一个字符 space：光标右移一个字符 Backspace：光标左移一个字符 k或Ctrl+p：光标上移一行 j或Ctrl+n ：光标下移一行 Enter ：光标下移一行 w或W ：光标右移一个字至字首 b或B ：光标左移一个字至字首 e或E ：光标右移一个字至字尾 ) ：光标移至句尾 ( ：光标移至句首 }：光标移至段落开头 {：光标移至段落结尾 nG：光标移至第n行首 n+：光标下移n行 n-：光标上移n行 n$：光标移至第n行尾 H ：光标移至屏幕顶行 M ：光标移至屏幕中间行 L ：光标移至屏幕最后行 0：（注意是数字零）光标移至当前行首 $：光标移至当前行尾 n+ //向下跳n行 n- //向上跳n行 nG //跳到行号为n的行 G //跳至文件的底部    屏幕翻滚类命令 Ctrl+u：向文件首翻半屏 Ctrl+d：向文件尾翻半屏 Ctrl+f：向文件尾翻一屏 Ctrl＋b；向文件首翻一屏 nz：将第n行滚至屏幕顶部，不指定n时将当前行滚至屏幕顶部。   插入文本类命令 i ：在光标前 I ：在当前行首 a：光标后 A：在当前行尾 o：在当前行之下新开一行 O：在当前行之上新开一行 r：替换当前字符 R：替换当前字符及其后的字符，直至按ESC键 s：从当前光标位置处开始，以输入的文本替代指定数目的字符 S：删除指定数目的行，并以所输入文本代替之 ncw或nCW：修改指定数目的字 nCC：修改指定数目的行   复制、粘贴  yy //将当前行复制到缓存区，也可以用 "ayy 复制，"a 为缓冲区，a也可以替换为a到z的任意字母，可以完成多个复制任务。 nyy //将当前行向下n行复制到缓冲区，也可以用 "anyy 复制，"a 为缓冲区，a也可以替换为a到z的任意字母，可以完成多个复制任务。 yw //复制从光标开始到词尾的字符。 nyw //复制从光标开始的n个单词。 y^ //复制从光标到行首的内容。  y$ //复制从光标到行尾的内容。 p //粘贴剪切板里的内容在光标后，如果使用了前面的自定义缓冲区，建议使用"ap 进行粘贴。 P //粘贴剪切板里的内容在光标前，如果使用了前面的自定义缓冲区，建议使用"aP 进行粘贴。    文本替换 :s/old/new //用new替换行中首次出现的old :s/old/new/g //用new替换行中所有的old :n,m s/old/new/g //用new替换从n到m行里所有的old :%s/old/new/g //用new替换当前文件里所有的old   简单替换表达式 :%s/four/4/g “%” 范围前缀表示在所有行中执行替换，最后的 “g” 标记表示替换行中的所有匹配点，如果仅仅对当前行进行操作，那么只要去掉%即可  如果你有一个像 “thirtyfour” 这样的单词，上面的命令会出错。这种情况下，这个单词会被替换成”thirty4″。要解决这个问题，用 “<”来指定匹配单词开头： :%s/<four/4/g 显然，这样在处理 “fourty” 的时候还是会出错。用 “>” 来解决这个问题： :%s/<four>/4/g 如果你在编码，你可能只想替换注释中的 “four”，而保留代码中的。由于这很难指定，可以在替换命令中加一个 “c” 标记，这样，Vim 会在每次替换前提示你： :%s/<four>/4/gc 单词精确匹配替换 sed -e "s/\<old\>/new/g" file   删除命令 ndw或ndW：删除光标处开始及其后的n-1个字 do：删至行首 d$：删至行尾 ndd：删除当前行及其后n-1行 x或X：删除一个字符，x删除光标后的，而X删除光标前的 Ctrl+u：删除输入方式下所输入的文本 x //删除当前字符 nx //删除从光标开始的n个字符 dd //删除当前行 ndd //向下删除当前行在内的n行 u //撤销上一步操作 U //撤销对当前行的所有操作    搜索及替换命令 /pattern：从光标开始处向文件尾搜索pattern ?pattern：从光标开始处向文件首搜索pattern n：在同一方向重复上一次搜索命令 N：在反方向上重复上一次搜索命令 ：s/p1/p2/g：将当前行中所有p1均用p2替代 ：n1,n2s/p1/p2/g：将第n1至n2行中所有p1均用p2替代 ：g/p1/s//p2/g：将文件中所有p1均用p2替换   选项设置 all：列出所有选项设置情况 term：设置终端类型 ignorance：在搜索中忽略大小写 list：显示制表位(Ctrl+I)和行尾标志（$) number：显示行号 report：显示由面向行的命令修改过的数目 terse：显示简短的警告信息 warn：在转到别的文件时若没保存当前文件则显示NO write信息 nomagic：允许在搜索模式中，使用前面不带“/”的特殊字符 nowrapscan：禁止vi在搜索到达文件两端时，又从另一端开始 mesg：允许vi显示其他用户用write写到自己终端上的信息   最后行方式命令 ：n1,n2 co n3：将n1行到n2行之间的内容拷贝到第n3行下 ：n1,n2 m n3：将n1行到n2行之间的内容移至到第n3行下 ：n1,n2 d ：将n1行到n2行之间的内容删除 ：w ：保存当前文件 ：e filename：打开文件filename进行编辑 ：x：保存当前文件并退出 ：q：退出vi ：q!：不保存文件并退出vi ：!command：执行shell命令command ：n1,n2 w!command：将文件中n1行至n2行的内容作为command的输入并执行之，若不指定n1，n2，则表示将整个文件内容作为command的输入 ：r!command：将命令command的输出结果放到当前行   寄存器操作 “?nyy：将当前行及其下n行的内容保存到寄存器？中，其中?为一个字母，n为一个数字 “?nyw：将当前行及其下n个字保存到寄存器？中，其中?为一个字母，n为一个数字 “?nyl：将当前行及其下n个字符保存到寄存器？中，其中?为一个字母，n为一个数字 “?p：取出寄存器？中的内容并将其放到光标位置处。这里？可以是一个字母，也可以是一个数字 ndd：将当前行及其下共n行文本删除，并将所删内容放到1号删除寄存器中。  Sublime Text 3 配置Live&#8203;Reload实时刷新网页  用LiveReload，在sublime中按ctrl+s浏览器中实时刷新页面，这样就可以做到保存就能立马看到效果。可以做到实时刷新，再也不用切换再按F5了。 1、下载 Sublime Text 3  这款编辑器，然后在Sublime安装 LiveReload  插件。 2、在Chrome浏览器安装 LiveReload  插件。 安装插件  谷歌浏览器安装好以后可以在地址栏旁边看到如下按钮。  http://upload-images.jianshu.io/upload_images/57551-4cce2ea266e108e8.png?imageMogr2/auto-orient/strip%7CimageView2/2/w/1240  未开启监听 接着右键单击选择管理扩展程序，把允许访问网址文件这一选项勾选上。  http://upload-images.jianshu.io/upload_images/57551-60da4c6d578ec37a.png?imageMogr2/auto-orient/strip%7CimageView2/2/w/1240  勾选允许访问网址文件 在Sublime中配置LiveReload Preferences > Package Settings > LiveReload > Settings User   {"enabled\_plugins": ["SimpleReloadPlugin","SimpleRefresh"]}  完成配置后打开一个静态HTML文件，并点击浏览器地址栏旁边的LiveReload按钮，这时看到按钮变成实心的了。 重启后就ok了  http://a3.qpic.cn/psb?/V13n70PD09rDiA/0w85TpvlKCuJUHxqAXrFq4JbS956lgHQwjcFfMtadJc!/b/dMYAAAAAAAAA&ek=1&kp=1&pt=0&bo=igOAAgAE0wIDAPs!&su=090005953&tm=1506416400&sce=0-12-12&rf=2-9  Emmet的使用方法 Emmet的前身是大名鼎鼎的Zen coding，如果你从事Web前端开发的话，对该插件一定不会陌生。它使用仿CSS选择器的语法来生成代码，大大提高了HTML/CSS代码编写的速度，比如下面的演示：   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/bf5d9a75-bf1d-3dcf-3b9a-18579cfed533/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  Zen coding下的编码演示  去年年底，该插件已经改名为Emmet。但Emmet不只改名，还带来了一些新特性。本文就来直观地演示给你。   一、快速编写HTML代码   1. 初始化   HTML文档需要包含一些固定的标签，比如<html>、<head>、<body>等，现在你只需要1秒钟就可以输入这些标签。比如输入“!”或“html:5”，然后按Tab键：   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/2f6bbd70-4bf4-3193-3219-ee322827b1c6/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  html:5 或!：用于HTML5文档类型html:xt：用于XHTML过渡文档类型html:4s：用于HTML4严格文档类型2. 轻松添加类、id、文本和属性   连续输入元素名称和ID，Emmet会自动为你补全，比如输入p#foo：   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/0f0ba304-8425-0eec-bb3a-d537d0670abe/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  连续输入类和id，比如p.bar#foo，会自动生成：    Html代码  <p class="bar" id="foo"></p>   下面来看看如何定义HTML元素的内容和属性。你可以通过输入h1{foo}和a[href=#]，就可以自动生成如下代码：   Html代码  <h1>foo</h1> <a href="#"></a>   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/7be22502-5dbb-888e-0414-efec3bc414c6/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  3. 嵌套   现在你只需要1行代码就可以实现标签的嵌套。   >：子元素符号，表示嵌套的元素+：同级标签符号^：可以使该符号前的标签提升一行效果如下图所示：   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/bf9c949c-cdeb-1c80-c8f0-6d522f5b8bef/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  4. 分组   你可以通过嵌套和括号来快速生成一些代码块，比如输入(.foo>h1)+(.bar>h2)，会自动生成如下代码：    Html代码  <div class="foo"> <h1></h1> </div> <div class="bar"> <h2></h2> </div>   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/70470a89-5e4f-2d45-55fd-a01fc1fdb479/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  5. 隐式标签   声明一个带类的标签，只需输入div.item，就会生成<div class="item"></div>。   在过去版本中，可以省略掉div，即输入.item即可生成<div class="item"></div>。现在如果只输入.item，则Emmet会根据父标签进行判定。比如在<ul>中输入.item，就会生成<li class="item"></li>。   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/5e458624-0cb4-0a8d-7ba6-b158c2b62f9e/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  下面是所有的隐式标签名称：   li：用于ul和ol中tr：用于table、tbody、thead和tfoot中td：用于tr中option：用于select和optgroup中6. 定义多个元素   要定义多个元素，可以使用\*符号。比如，ul>li\*3可以生成如下代码：    Html代码  <ul> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/bcadd0cd-5a24-4cff-a943-786614f343e8/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  7. 定义多个带属性的元素   如果输入 ul>li.item$\*3，将会生成如下代码：    Html代码  <ul> <li class="item1"></li> <li class="item2"></li> <li class="item3"></li> </ul>   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/30123c66-ce11-e3ba-78a6-c08915927a37/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  二、CSS缩写   1. 值   比如要定义元素的宽度，只需输入w100，即可生成    Css代码  width: 100px;   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/c23fe791-86d4-91ab-230b-bf4d9a17fb57/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  除了px，也可以生成其他单位，比如输入h10p+m5e，结果如下：    Css代码  height: 10%; margin: 5em;    单位别名列表：   p 表示%e 表示 emx 表示 ex2. 附加属性   可能你之前已经了解了一些缩写，比如 @f，可以生成：    Css代码  @font-face { font-family:; src:url(); }   一些其他的属性，比如background-image、border-radius、font、@font-face,text-outline、text-shadow等额外的选项，可以通过“+”符号来生成，比如输入@f+，将生成：    Css代码  @font-face { font-family: 'FontName'; src: url('FileName.eot'); src: url('FileName.eot?#iefix') format('embedded-opentype'), url('FileName.woff') format('woff'), url('FileName.ttf') format('truetype'), url('FileName.svg#FontName') format('svg'); font-style: normal; font-weight: normal; }   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/1b608bc7-ff8e-33b9-36d4-e6b47c013b53/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  3. 模糊匹配   如果有些缩写你拿不准，Emmet会根据你的输入内容匹配最接近的语法，比如输入ov:h、ov-h、ovh和oh，生成的代码是相同的：    Css代码  overflow: hidden;   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/925d1157-53d2-f478-0079-0b18714e9e06/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  4. 供应商前缀   如果输入非W3C标准的CSS属性，Emmet会自动加上供应商前缀，比如输入trs，则会生成：    Css代码  -webkit-transform: ; -moz-transform: ; -ms-transform: ; -o-transform: ; transform: ;   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/43eca1d8-0bc7-1206-b9c0-2b3057dc3cc4/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12  你也可以在任意属性前加上“-”符号，也可以为该属性加上前缀。比如输入-super-foo：    Css代码  -webkit-super-foo: ; -moz-super-foo: ; -ms-super-foo: ; -o-super-foo: ; super-foo: ;   如果不希望加上所有前缀，可以使用缩写来指定，比如-wm-trf表示只加上-webkit和-moz前缀：    Css代码  -webkit-transform: ; -moz-transform: ; transform: ;   前缀缩写如下：   w 表示 -webkit-m 表示 -moz-s 表示 -ms-o 表示 -o-5. 渐变   输入lg(left, #fff 50%, #000)，会生成如下代码：    Css代码  background-image: -webkit-gradient(linear, 0 0, 100% 0, color-stop(0.5, #fff), to(#000)); background-image: -webkit-linear-gradient(left, #fff 50%, #000); background-image: -moz-linear-gradient(left, #fff 50%, #000); background-image: -o-linear-gradient(left, #fff 50%, #000); background-image: linear-gradient(left, #fff 50%, #000);   http://qqadapt.qpic.cn/adapt/0/e6a3005f-2106-6920-cdde-e0acde915017/0?pt=0&ek=1#kp=1&sce=15-0-1&ek=1&kp=1&sce=0-12-12 |

* [赞(4)](javascript:void(0))
* [评论(2)](javascript:void(0))
* [转载](javascript:void(0))
* [分享](javascript:void(0))
* [复制地址](javascript:void(0))
* [编辑](javascript:void(0))

|  |
| --- |
|  |
|  |

SublimeText中打开浏览器

安装插件：view in browser  
  
  
1、在SublimeText下打开该路径：preference - keybindings  
2、在" ] "前输入以下代码：  
  
{ "keys": ["ctrl+shift+enter"], "command": "open\_in\_browser" }  
  
3、效果如下图：



把ctrl+shift+enter改成ctrl+b 实现