ĺ		Sublime Text 快捷键总结	EA4版-Eraden	2015. 12. 09	
Ctrl+Shift+P	打开命令面板		选择类		
Ctrl+P	搜索项目中的文件	Html 默认省略	处非关 Ctrl+D	选由来标码上的文本 统	继续操作则会选中下一个相同的文本
Ctr1+r		1.标签为: div			即可一次性选择全部的相同文本进行
Ctrl+G	跳转到第几行	2.ul和 ol中输入指li 3.table、tbody、thead和tfoot指tr	Alt+F3	同时编辑例: 快速选中并	更改所有相同的变量名、函数名等
Ctrl+W	关闭当前打开文件	3.table、tbody、tilead和tiootiffti 4.tr指td	Ctrl+L		继续选择下一行,效果和 Shift+↓效
Ctrl+Shift+W	关闭所有打开文件	5.elect和optgroup指option	Ctrl+Shift+L		会在每行行尾插入光标,可同时编辑
Ctrl+Shift+V	粘贴并格式化	5.cicconnoptgroup appropri	Ctrl+Shift+M	选择括号内的内容(继续选择父括号)举例:快速选中删 函数中的代码,重写函数体代码或重写括号内里的内容	
Ctrl+D	选择单词, 重复可增	曾加选择下一个相同的单词	Ctrl+M	光标移动至括号内结束或开始的位置	
Ctrl+L	选择行, 重复可依次		Ctrl+Enter	在下一行插入新行	
Ctrl+Shift+L		选择多行			
Ctrl+Shift+Enter	在当前行前插入新行	r.	Ctrl+Shift+Enter Ctrl+Shift+	选中代码,按下快捷键,折叠代码	
Ctrl+X	删除当前行	css 默认省略	Ctrl+Shift+]	选中代码, 按下快捷键,	
Ctrl+M	跳转到对应括号	1.px→ 默认 10.多属性	Ctrl+K+O	展开所有折叠代码	
Ctrl+U	软撤销,撤销光标位	7 2.p→ % mt1+pt2+mb5+m	Ctrl+←	向左单位性地移动光标,快速移动光标	
Ctrl+J	选择标签内容	3.e→ em bd2-solid-	Ctrl+→	向右单位性地移动光标,	快速移动光标
Ctrl+F	查找内容	#3+mb2+p2	shift+↑	向上选中多行	
Ctrl+Shift+F	查找并替换	4.r→ rem	shift+↓	向下选中多行	
Ctrl+H	替换	5.x→ ex	Shift+←	向左选中文本	
Ctrl+R	前往 method	6.border→ bd bdt bdb bdl bdr	Shift+→	向右选中文本	
Ctrl+N	新建窗口	7.font-size:18px→ fz18	Ctrl+Shift+←	向左单位性地选中文本	
Ctrl+K+B	开关侧栏	8.h10p+m5e→	Ctrl+Shift+→	向右单位性地选中文本	
Ctrl+F2	设置/删除标记	height=10%;margin:5em	Ctrl+Shift+ ↑	将光标所在行和上一行代	
Ctrl+/	注释当前行	- 9.m1-2-3-4→ margin:1px 2px 3px 4px	Ctrl+Shift+↓	将光标所在行和下一行代	
Ctrl+Shift+/	当前位置插入注释	- 0.#前缀+颜色值:#1→ #111111	Ctrl+Alt+ ↑	向上添加多行光标,可同	
Ctrl+Alt+/		首行,写注释说明用的	Ctrl+Alt+↓	向下添加多行光标,可同	
Ctrl+Shift+M		重复可选着括号本身	编辑类	1-5 1 10W2H 22 13 70W14 1-5 1-	DEJ AMATA O IJ
Ctrl+Shift+A	选择当前标签前后,		端母犬 Ctrl+J	合并选中的多行代码为-	-行
F11	全屏	沙 以 你 並 用 的	Ctrl+Shift+D	复制光标所在整行,插入	
Shift+F11	全屏免打扰模式,只	1 编辑 当前 立 件	Tab	向右缩进	(±1) 1. 11
Alt+F3	选择所有相同的词	(拥供日间文件	Shift+Tab		
	闭合标签		Ctrl+K+K	向左缩进	
Alt+. Alt+Shift+数字	分屏显示		Ctrl+K+K Ctrl+Shift+K	删除整行	:1]
Alt+Snlit+奴子 Alt+数字	切换打开第N个文件		Ctrl+Snlft+K Ctrl+/		
Alt+数子 Shift+右键拖动		. 快,可以同时编辑多行,用来更改或插入		(-11) 1 14	l:xt: XHTML过渡型文档类型
Sn11 t + 石 链 他 切 Ctrl + 依 次 点 击 或 选			Ctrl+Shift+/	,— (1 × 11 = 1	l:xs: XHTML型版至文档关型
11.0.1		.直.	Ctrl+K+U		
Ctrl+Shift+↑↓	可替换行		Ctrl+K+L		l:4t: HTML4过渡型文档类型
	单词检测拼写		Ctrl+Z		l:4s: HTML4严格型文档类
F6			Ctrl+Y	恢复撤销	
			Ctrl+U	软撤销,感觉和 Gtr1+Z 一样	
搜索类			Ctrl+F2	设置书签	
Ctrl+F	打开底部搜索框, 1	<u> </u>	Ctrl+T	左右字母互换	
Ctrl+Shift+F		的是sublime允许添加多个文件夹进行查			
Ctrl+P	打开搜索框,例,	1、输入当前项目中的文件名可快速搜索		按文件浏览过的顺序,切换当前窗口的标签页	
	文件; 2、输入@和步		Ctrl+Tab	按文件浏览过的顺序,切	刀换当前窗口的标签页 ————————————————————————————————————
Ctrl+G	文件;2、输入@和乡 和数字,跳转到文件	关键字可查找文件中函数名; 3、输入:		按文件浏览过的顺序,切 向左切换当前窗口的标签	
Ctrl+G Ctrl+R	文件; 2、输入@和身 和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动情	关键字可查找文件中函数名;3、输入: 井中该行代码;4、输入#和关键字,查找	Ctrl+Tab		※ 页
	文件; 2、输入@和并 和数字, 跳转到文件 打开搜索框,自动特 打开搜索框,自动特	关键字可查找文件中函数名;3、输入; ‡中该行代码;4、输入#和关键字,查找 带;,输入数字跳转到该行代码	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown	向左切换当前窗口的标签	至 页
Ctrl+R	文件; 2、输入@和并 和数字, 跳转到文件 打开搜索框,自动特 打开搜索框,自动特	关键字可查找文件中函数名:3、输入: 中立行代码:4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签	送页 送页 (非小键盘的数字)
Ctrl+R Ctrl+:	文件, 2、输入@和身和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特	关键字可查找文件中函数名:3、输入: 中立行代码:4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏	送页 送页 (非小键盘的数字) E#ID:添加ID名
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P	文件, 2、输入@和身和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: ‡中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列	<u>※页</u> ※页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P	文件, 2、输入@和身和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: ‡中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列	<u>※页</u> ※页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc	文件, 2、输入@和与 和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动付 打开搜索框, 自动付 打开搜索框, 自动付 打开搜索框, 自动付 打开命令框 退出光标多行选择,	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: ‡中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列	<u>※页</u> ※页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B	文件, 2、输入@和与 和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动。 打开搜索框, 自动。 打开搜索框, 自动。 打开命令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: ‡中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+4	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列 等分4屏	<u>※页</u> ※页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11	文件, 2、输入@和与 和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开搜索框, 自动特 打开命令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式	关键字可查找文件中函数名:3、输入: ‡中该行代码:4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+8	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏	E页 (非小键盘的数字) E#ID:添加ID名 E.class:添加类名 E[attr]:添加属性 E{text}:添加文本
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: >	文件, 2、输入@和 和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动。 打开搜索框, 自动。 打开搜索框, 自动。 打开命令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式	关键字可查找文件中函数名:3、输入: ‡中该行代码:4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 五件預算 自增符号: \$(0开始	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏	ET E
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: +	文件, 2、输入@和并和数字, 跳转到文件 打开搜索框, 自动对于搜索框, 自动对于搜索框, 自动对于搜索框, 自动对于开始令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 丰中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 自性等: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$*5 和 例: ul>li.item\$03*5	E页 (非小键盘的数字) (非小键盘的数字) E#ID:添加ID名 E.class:添加类名 E[attr]:添加属性 E{text}:添加文本
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: +	文件: 2、输入@和并和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于开始令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式 例: nav>ul>li 例: div+p+bq 例: div+div>p>spe	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 丰中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: , 输入数字跳转到该行代码 带@, 输入关键字, 查找文件中的函数名 带#, 输入关键字, 查找中的变量名、属 , 退出搜索框, 命令框等	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 a件例則 自增符号: \$(0开始 自增符号: \$@3*5 自滅符号: \$@-	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$*5 和 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5	E
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: ()	文件, 2、输入@和	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 丰中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带:,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$@-#abc: id="abc"	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$*5 和 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5	E页 E面 (非小键盘的数字) E#ID:添加ID名 E.class:添加类名 E[attr]:添加属性 E{text}:添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: *	文件, 2、输入@和与和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动引 打开搜索框,自动引 打开搜索框,自动引 打开命令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 全屏模式 例: nav>ul>li 例: div+p+bq 例: div+div>p>spa 例: div>(header>t) 例: ul>li*5	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: , 输入数字跳转到该行代码 带@, 输入关键字, 查找文件中的函数名 带#, 输入关键字, 查找中的变量名、属 , 退出搜索框, 命令框等 ————————————————————————————————————	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$@-#abc: id="abc" .abc: class="abc"	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$*5 和 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: #header 即 <div i<="" td=""><td>EpiD: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"></td></div> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签	EpiD: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header">
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: ()	文件, 2、输入@和身和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于开命令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式 例: nav>ul>li 例: div+p+bq 例: div+div>p>spa 例: div>(header>t 例: ul>li*5 例: p[title="hell 例: td[rowspan=2	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 丰中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e, 输入关键字, 查找文件中的函数名 带#, 输入关键字, 查找中的变量名、属 , 退出搜索框, 命令框等 Pmmet 3 an+em bq 和 div+div>p>span+em bq ul>li*2>a)+footer>p lo 即 <pre> pul>li*2>a)</pre>	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$@-#abc: id="abc"	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$#5 和 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: #header 即〈div i 例: .title 即〈div cl	EpiD: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签
Ctrl+R Ctrl+shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性	文件: 2、输入@和	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e, 输入关键字, 查找文件中的函数名 带#, 输入关键字, 查找中中的变量名、属 ,退出搜索框, 命令框等 An+em^bq 和 div+div>p>span+em^bq ul>li*2>a)+footer>p 10″即〈p title="hello"> colspan=3 title] an="2" colspan="3" title="">	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 再件使用 自增符号: \$(0开始自增符号: \$03*5 自减符号: \$@- #abc: id="abc" .abc: class="abc" .a.b.c:类连续使用	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$0*5 例: ul>li.item\$0 < 5 例: title 即 < div cl 例: rorm#a.b 即 < form	E页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ss="a b c"> id="a" class="b">
Ctrl+R Ctrl+R Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 文本: {}	文件, 2、输入@和	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 An+em bq和div+div>p>span+em bq ul>li*2>a)+footer>p lo 即	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+8 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 查件時間 自增符号: \$(0开始 自增符号: \$03*5 自诚符号: \$0- #abc: id="abc" .abc: class="abc" .ab.c:类连续使用	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@4*5 例: title 即 〈div cl 例: p.a.b.c 即 〈p cla 例: form#a.b 即 〈form	E页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ass="a b c"> id="a" class="b"> ass="class">
Ctrl+R Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 文本: {} 缩写: a a:link a:mail	文件, 2、输入@和	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 丰中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 an+em [^] bq和div+div>p>span+em [^] bq ul>li*2>a)+footer>p lo″即〈p title="hello"> colspan=3 title] an="2" colspan="3" title=""> ink:css meta:utf meta:win meta:vp style	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 aff 母問 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0)))] [] **********************************	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: title 即 <div cl<br="">例: rorm#a.b 即 <form 例: class 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<="" td=""><td>Em Em Em Em Em Cirium Cirium</td></div></div></form </div>	Em Em Em Em Em Cirium
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 缩写: a a:link a:mail script script:src img	文件: 2、输入@和 ph 和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开命令框 退出光标多行选择, 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带@,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 An+em bq和div+div>p>span+em bq ul>li*2>a)+footer>p lo 即	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$@3*5 自城符号: \$@- #abc: id="abc" .abc: class="abc" .a.b.c:类连续使用 #与. 混合使用	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: ul>li.item\$0 (div i) 例: title 即 (div cl) 例: title 即 (div cl) 例: class 即 (form 例: class 即 (div cl) 例: em>.class 即 (em> 例: ul>.class 即 (em) 例: ul>.class 即 (em)	E页 (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ss="a b c"> id="a" class="b"> ass="class">
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: 分组: () 乘法: * 自定义属性	文件: 2、输入@和身和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于搜索框,自动对于开命令框 退出光标多行选择。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 an+em bq 和 div+div>p>span+em bq ul>li*2>a)+footer>p lo 即	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+9 事件使用 自增符号: \$(0开始自增符号: \$@3*5 自诚符号: \$@- #abc: id="abc" .abc: class="abc" .a.b.c:类连续使用	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: title 即 <div cl<br="">例: rorm#a.b 即 <form 例: class 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<="" td=""><td>Em Em Em Em Em Cirium Cirium</td></div></div></form </div>	Em Em Em Em Em Cirium
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 文本: {} 缩写: a a:link a:mail script script script:src imparents input:cmail input:ruinput:nubmber input:c	文件: 2、输入@和 pa	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 lo" 即 〈p title="hello"> colspan=3 title] an="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="area: area: are	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+8 Alt+Shift+8 alt+Shift+9 be ### class="abc" abc: class="abc" ab.c:类连续使用 ### ### be ### be ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@-*5 例: title 即 <div i<br="">例: title 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<br="">例: class 即 <div cl<="" td=""><td>Em Em Em Em Em Cirium Cirium</td></div></div></div></div></div></div>	Em Em Em Em Em Cirium
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 文本: {} 缩写: a a:link a:mail script script:src img area:p form form:post input:eninput:ubmbler input:cinput:submit input:in	文件: 2、输入@和并和数字,跳转到文件 打开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开搜索框,自动对于开始令框 退出光标多行选择, 开启/关闭侧边栏 全屏模式 免打扰模式 例: nav>ul>li 例: div+p+bq 例: div+div>p>spa 例: div>(header>) 例: td[rowspan=2 即 切: a{Click me} I br frame hr link li iframe embed object form:get input input input:password color input:checkbox mage input:button	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字, 查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e, 输入关键字, 查找文件中的函数名 带#, 输入关键字, 查找中的变量名、属 , 退出搜索框, 命令框等 an+em^bq 和 div+div>p>span+em^bq ul>li*2>a)+footer>p lo"即 <pre></pre>	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0Thd) \$(0	向左切換当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@4*5 例: title 即 〈div cl 例: p.a.b.c 即 〈p cla 例: class 即 〈div cl 例: class 即 〈div cl 例: m>.class 即 〈em〉 例: ul>.class 即 〈em〉 份: ul>.class 即 〈ul> 份: table〉 《tr class="row"〉 《td class="row"〉 《td class="col";	ETO ETO (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ss="a b c"> id="a" class="b"> ass="class"> ass="class"> class="class"> dia"a" class="class"> ass="class"> class="class">
Ctrl+R Ctrl+: Ctrl+Shift+P Esc Ctrl+K+B F11 Shift+F11 后代: > 兄弟: + 上级: ^ 分组: () 乘法: * 自定义属性 文本: {} 缩写: a a:link a:mail script script:src img area:p form form:post input:enjut:submit input:in	文件: 2、输入@和 pa	关键字可查找文件中函数名: 3、输入: 中中该行代码: 4、输入#和关键字,查找 带: ,输入数字跳转到该行代码 带e,输入关键字,查找文件中的函数名 带#,输入关键字,查找中中的函数名 带#,输入关键字,查找中的变量名、属 ,退出搜索框,命令框等 lo" 即 〈p title="hello"> colspan=3 title] an="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="3" title=""> plan="2" colspan="area: area: are	Ctrl+Tab Ctrl+PageDown Ctrl+PageUp Alt+Shift+1 Alt+Shift+2 Alt+Shift+3 Alt+Shift+4 Alt+Shift+5 Alt+Shift+9 自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自增符号: \$(0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0开始自对符号: \$(0.0Thd) \$(0	向左切换当前窗口的标签 向右切换当前窗口的标签 窗口分屏,恢复默认1屏 左右分屏-2列 左右分屏-3列 左右分屏-4列 等分4屏 垂直分屏-2屏 垂直分屏-3屏 例: ul>li.item\$#5 和 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 例: title 即 〈div cl 例: .title 即 〈div cl 例: .class 即 〈form 例: .class 即 〈form 例: .class 即 〈div cl 例: m>.class 即 〈div cl 例: ul>li.stas 即 〈div cl 例: class 即 〈div cl 例: class 即 〈div cl 例: class 即 〈div cl 例: ul>.class 即 〈div cl 例: ul>.class 即 〈div cl 例: ul>.class 即 〈div cl 例: ul>.class 即 〈div cl	ETO ETO (非小键盘的数字) E#ID: 添加ID名 E.class: 添加类名 E[attr]: 添加属性 E{text}: 添加文本 ul>li.item\$\$\$*5 (从3到5) (从5到1) d="header"> 默认div标签 ass="title"> 默认div标签 ss="a b c"> id="a" class="b"> ass="class"> ass="class"> class="class"> dia"a" class="class"> ass="class"> class="class">

Curl No. 200		
Cut 1D		
(元)	- 个相同的文本	
(1-11 大田市田 大田田 大田市田 大田市田 大田市田 大田市田 大田市田 大田市田 大田市田 大田市田 大田田田 大田市田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田田 大田田田 大田田田田 大田田田田 大田田田田 大田田田田 大田田田田 大田田田田 大田田田田田 大田田田田田 大田田田田田 大田田田田田田田田	的相同文本进	
Curl Shi t		
会手作、	选择括号内的内容(继续选择父括号)举例:快速选中删除函数中的代码,重写函数体代码或重写括号内里的内容	
Cri Shift		
Carl S	在下一行插入新行	
Suri =		
Part		
Cirl		
Carl		
Substitute 担談		
4 - 1		
50-10		
Spirit		
Crt 18		
Ctrl+R4B		
Ctrl+25hift+1		
Ctrl		
Ctrl+Ali+		
Gr1-Shift-M 通中当前括号点等。重复可选者語号本身 編報業		
Ctr1+Shift+A 連棒的商标签前后、修改标签用的 Ctr1-T 会开途的水子行场为一行 F11 全原 Ctr1-Shift-D 复期效用的基础 Alt-F3 选择所有相同的别 Shift+Tab 向左縮进 Alt-B3 公库房有相同的别 Shift+Tab 向左縮进 Alt-Shift+数字 分房显示 Ctr1-K-K 从验处开始期偿代的至行尾 Alt-Shift+数字 分房显示 Ctr1-Shift-K 數於整行 Alt-Shift+数字 分解显示 Ctr1-K-K 从验处开始期偿代的至行尾 Alt-Shift+数字 Ctr1-K-K 从验处开始期偿代的至行尾 Ctr1-K-K 从验处开始期偿代的至行尾 tr1-K-K 从验处于给 Alt-Shift+A 力能表示 tr1-K-K 处接大开始期偿代的至有 Ctr1-K-L 投換大写 tr1-MLC大院 tr1-Meart Ctr1+Shift+A 可替榜行 Ctr1-K-L 投換小写 tr1-MLC大院 Ctr1-Shift+A 有子经规划 Ctr1-L 推销 tr1-MLC大院 P6 单元检测器器器、表现金额上的证据的基础 Ctr1-L 按数数的 tr1-MLC大院 tr1-L 按数数的 Ctr1-L 打开级者框、每年、每年、在上 Ctr1-L 按数值的 tr1-L 在名学母互集 Ctr1-L 打开级工作		
Ctrl+Shift+D 全解免打機模式,只编辑当前文件		
Tab		
Alt+13		
Alt+		
Alt+Shift+数字		
加加		
Shift+右键権动 光标を行选择矩形块,可以同时编辑多行,用来更改或插入 Ctrl+K+l 持換大写	业 米 刑	
Ctr1+K+U 转換大写		
Ctrl+K+L 转换小写	_	
Page	_	
接索类	_	
Ctrl+tU 教植館, 感覚和 Gtrl+Z 一样 投蜜类	至人怕天	
投索类		
Ctr1+F 打开底部搜索框, 查找关键字 Ctr1+Shift+F 左右字母互換 Ctr1+Shift+F 与普通编辑器不同的是sublime允许添加多个文件夹进行查显示类 显示类 Ctr1+P 文件: 2、输入e和关键字可查找文件中函数名: 3、输入: Ctr1+Tab 按文件浏览过的顺序, 切换当前窗口的标签页 Ctr1+G 打开搜索框,自动带: 输入数字跳转到该行代码 Ctr1+PageDown 向左切换当前窗口的标签页 Ctr1+R 打开搜索框,自动带: 输入类摩路转到该行代码 Ctr1+PageUp 向右切换当前窗口的标签页 Ctr1+; 打开搜索框,自动带: 输入关键字,查找文件中的函数名 Ctr1+PageUp 向右切换当前窗口的标签页 Ctr1+Shift+P 打开搜索框,自动带: 输入关键字,查找中的变量名、属Alt+Shift+1 窗口分屏,恢复默认屏(非小键盘的数字) Ctr1+Shift+P 打开搜索框,自动带: 输入关键字,查找中的变量名、属Alt+Shift+2 左右分屏-2列 E#ID: 添加ID名 Esc 退出光标多行选择,退出搜索框,命令框等 Alt+Shift+3 左右分屏-3列 E.class: 添加类名 Ctr1+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+4 左右分屏-3列 E.class: 添加类名 Ctr1+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+5 等分4/屏 E[attr]: 添加属性 Fl1 全屏模式 Alt+Shift+9 垂直分屏-3屏 E(text): 添加属性 后代: > 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$**5 和 ul>li.item\$***5 从395) 成分: - 例: div+div>p>span+em bq 自增符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$**5 (从5到)		
Ctrl+Shift+F 与普通编辑器不同的是sublime允许添加多个文件夹进行查		
Ctrl+P 打开搜索框: 例: 1、输入当前项目中的文件名可快速搜索 文件: 2、输入@和美键字可查找文件中函数名: 3、输入: 和数字。 跳转到文件中这行代码: 4、输入堆和关键字,查找 技文件浏览过的顺序,切换当前窗口的标签页 Ctrl+G 打开搜索框。自动带: ,输入数字跳转到这行代码: 有	<u> </u>	
Ctrl+G 打开搜索框,自动带e,输入数字跳转到该行代码 Ctrl+PageDown 向左切换当前窗口的标签页 Ctrl+R 打开搜索框,自动带e,输入关键字,查找文件中的函数名 Ctrl+PageUp 向右切换当前窗口的标签页 Ctrl+Shift+P 打开搜索框,自动带e,输入关键字,查找中的变量名、属Alt+Shift+1 窗口分屏,恢复默认1屏(非小键盘的数字) Ctrl+Shift+P 打开命令框 Alt+Shift+2 左右分屏-2列 Esc 退出光标多行选择,退出搜索框,命令框等 Alt+Shift+3 左右分屏-3列 Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+4 左右分屏-2列 Fl1 全屏模式 Alt+Shift+8 垂直分屏-2屏 Shift+Fl1 免打找模式 Alt+Shift+9 垂直分屏-3屏 后代:> 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始 自增符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$**5 和 ul>li.item\$**\$**5 见弟:+ 例: div+div*p>span+em* bq 和 div+div*p>span+em* bq 例: div*div*p>span+em* bq 自遗符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$**\$**5 例: ul>li.item\$***5 从3到5) 小组:() 例: div*div*div*p>span+em* bq 和 div+div*p>span+em* bq 例: div*div*div*p>span+em* bq 由遗符号: \$(0开始 例: ul>li*c**) 例: ul>li.item\$***5 从3到5) 小组:() 例: div*div*div*p>span+em* bq 自遗符号: \$(0开始 例: ul>li*c**) 例: ul>li*c** 从3到5) 小组:() 例: div*div*div*p*span+em* bq 由达*div*div*div*div*div*div*div*div*div*div	按文件浏览过的顺序,切换当前窗口的标签页	
Ctrl+R 打开搜索框,自动带电,输入关键字,查找文件中的函数名 Ctrl+PageUp 向右切换当前窗口的标签页 Ctrl+: 打开搜索框,自动带串,输入关键字,查找中的变量名、属 Alt+Shift+1 窗口分屏,恢复默认1屏(非小键盘的数字) Ctrl+Shift+P 打开命令框 Alt+Shift+2 左右分屏-3列 Esc 退出光标多行选择,退出搜索框,命令框等 Alt+Shift+3 左右分屏-3列 E#ID:添加ID名 Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+4 左右分屏-4列 E.class:添加类名 F11 全屏模式 Alt+Shift+5 等分4屏 E[attr]:添加属性 Shift+F11 免打扰模式 Alt+Shift+9 垂直分屏-3屏 E(ext):添加或本 后代:> 例: nav>ul>li 自增符号:%(0开始 例: ul>li.item\$*5 和 ul>li.item\$*** E(ext):添加或本 DA: + 例: div+p+bq 自增符号:%(0开始 例: ul>li.item\$*** 机l>li.item\$*** DA: + 例: div/div>p>span+em bq 和 div+div*p**span+em bq 自滅符号:% 例: ul>li.item\$*** (M:3到) 分组: () 例: div*(header*vul>li*2>a)+footer*p #abc: id="abc" 例: theader 即 〈div id="header">〈div id	向左切换当前窗口的标签页	
Ctrl+Shift+P 打开命令框 Alt+Shift+2 左右分屏-2列 E#ID:添加ID名 Esc 退出光标多行选择,退出搜索框,命令框等 Alt+Shift+3 左右分屏-3列 E#ID:添加ID名 Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+5 等分4屏 E(attr]:添加属性 F11 全屏模式 Alt+Shift+8 垂直分屏-2屏 E(attr]:添加属性 Shift+F11 免打扰模式 Alt+Shift+9 垂直分屏-3屏 后代: > 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始) 例: ul>li.item\$*5 和 ul>li.item\$**5 元总: + 例: div+p+bq 自增符号: \$(0开始) 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 户线: + 例: div+div>p>span+em bq 和 div+div>p>span+em bq 自进符号: \$(0开始) 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a) +footer>p #abc: id="abc" 例: #header 即 〈div id="header"> 承法: * 例: ul>li.item\$@3*5 (从5到1) 例: div>(header>ul>li*2>a) +footer>p #abc: id="abc" 例: title 即 〈div class="title"> 乘法: * 例: ul>li.item\$@3*5 (从5到1) 例: form#a.b 即 〈form id="a" class="b">(abc") 政法: * 例: form#a.b 即 〈form id="a" class="b">(abc") 東法: * 例: class 即 〈div class="class">(div class="class">(div class="class">(div class="class") <		
Esc 退出光标多行选择,退出搜索框,命令框等 Alt+Shift+3 左右分屏-3列 E#D: 添加D名 Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+4 左右分屏-4列 E.class: 添加类名 F11 全屏模式 Alt+Shift+5 等分4屏 E[attr]: 添加属性 Shift+F11 免打扰模式 Alt+Shift+9 垂直分屏-2屏 E(ext): 添加文本 局代: > 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$**5 和 ul>li.item\$***5** 人3到5) 兄弟: + 例: div+p+bq 自增符号: \$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 上级: ^ 例: div+div>p>span+em bq 和 div+div>p>span+em bq 自滅符号: \$@- 例: ul>li.item\$@-*5 (从5到1) 分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a)+footer>p #abc: id="abc" dp: "div div div dia="header">div id="header">div id="header">div id="header">(div id="header">(div) 默 事法: * 例: p[title="hello" 即 .abc: class="abc" dp: .title 即 <dv class="title">/ div class="title">/ div> 默 自定义属性 例: form#a. b 即 <form class="b" id="a">/ form id="a" class="b">/ (abc = a" class="b") 文本: {} 例: a{Click me} 即 a heref="">/ Click me</form></dv>		
Richard Ric		
Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏 Alt+Shift+5 等分4屏 E[attr]: 添加属性 F11 Shift+F11 全屏模式 Alt+Shift+8 垂直分屏-2屏 E[attr]: 添加文本 后代: > 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始) 例: ul>li.item\$*5 和 ul>li.item\$\$*5 和 ul>li.item\$\$*5 兄弟: + 例: div+p+bq 自增符号: \$(0开始) 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 上级: 例: div+div>p>span+em bq 和 div+div>p>span+em bq 自城符号: \$@ 例: ul>li.item\$@-*5 (从5到1) 分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a)+footer>p #abc: id="abc" 例: #header 即 <div id="header"> 域i id="header"> 乘法: * 例: ul>li*5 .abc: class="abc" 例: .title 即 <div class="title"> 数 自定义属性 例: p[title="hello" 即 #与. 混合使用 例: form#a.b 即 <form class="b" id="a"> 例: .class 即 <div class="class"> 例: .class 即 <div class="class"> 文本: {} 例: a{Click me} 即 a href="">Click me #与. 混合使用 例: .class 即 <div class="class"></div></div></div></form></div></div>	<i>k</i> 7	
F11 全屏模式		
Shift+F11		
Eff.	45	
后代: > 例: nav>ul>li 自增符号: \$(0开始 例: ul>li.item\$*5 和 ul>li.item\$\$\$*5 兄弟: + 例: div+p+bq 自增符号: \$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 上级:		
兄弟: + 例: div+p+bq 自增符号: \$@3*5 例: ul>li.item\$@3*5 (从3到5) 上级: ^ 例: div+div>p>span+em^bq 自滅符号: \$@- 例: ul>li.item\$@-*5 (从5到1) 分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a) +footer>p #abc: id="abc" 例: #header 即 <div id="header"></div> 默 乘法: * 例: ul>li*5 .abc: class="abc" 例: .title 即 <div class="title"></div> 默 自定义属性 例: p[title="hello" 即 例: td[rowspan=2 colspan=3 title] 即 #与. 混合使用 例: form#a.b 即 <form class="b" id="a"> 例: class 即 <div class="class"> 例: .class 即 <div class="class"></div></div></div></div></div></form>		
上级: 例: div+div>p>span+em^bq 和 div+div>p>span+em^bq 自减符号: \$@- 例: ul>li.item\$@-*5 (从5到1) 分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a)+footer>p #abc: id="abc" 例: #header 即 <div id="header"> 例: div id="header"> / <th< td=""><td></td></th<></div>		
分组: () 例: div>(header>ul>li*2>a)+footer>p #abc: id="abc" 例: #header 即 ⟨div id="header">⟨/div> 默		
自定义属性 例: p[title="hello" 即	例: #header 即 <div id="header"></div> 默认div标签	
自定义属性 例: p[title="hello" 即		
即		
文本: {} 例: a{Click me} 即 Click me 例: .class 即 <div class="class"></div>	例: form#a.b 即 <form class="b" id="a"></form>	
	例: em>.class 即 例: ul>.class 即 ul>class="class"> 例: table>.row>.col	
area:d area:c area:r area:p form form:post form:get input inp		
input:hidden input:text input:search input:email input:url 隐式标答: class 例: table>.row>.col		
input:password input:datetime input:date input:datetime-local input:time		
input. induit. coror input. checkbox input. radio input. radio		
input.ire input.submit input.image input.button input.ieset serect	·	
option textarea menu:context menu:c menu:toolbar video audio keygen command bq arc fig figc ifr emb obj source cap colg fst=fset btn		