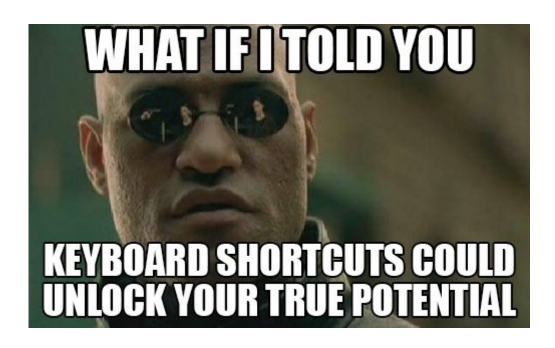


使用键盘快捷方式是改善工作流最简单的方法。

使用键盘快捷方式比使用鼠标更快。试试这些快捷键,释放你的全部潜力!



每个编辑器都提供了大量的键盘快捷键,有助于缩减编写代码所花费的时间。几乎无法在此列出所有键盘快捷方式,简洁起见,我们已经突出显示 Sublime Text 和 Atom 非常有用的命令。

本页面收录了常见键盘快捷键和如何使用它们的视频。你不需要阅读完整个页面。相反,使用下面的链接可以跳转到特定命令。

- 剪切、复制、粘贴
- 撤消、恢复
- 重复
- 选择
- 移动光标
- 跳转
- 缩进、取消缩进
- 切换注释
- 标签管理
- 快速打开
- 查找

其他编辑器也具有键盘快捷键!请查阅:



Vi/Vim 备忘单

命令

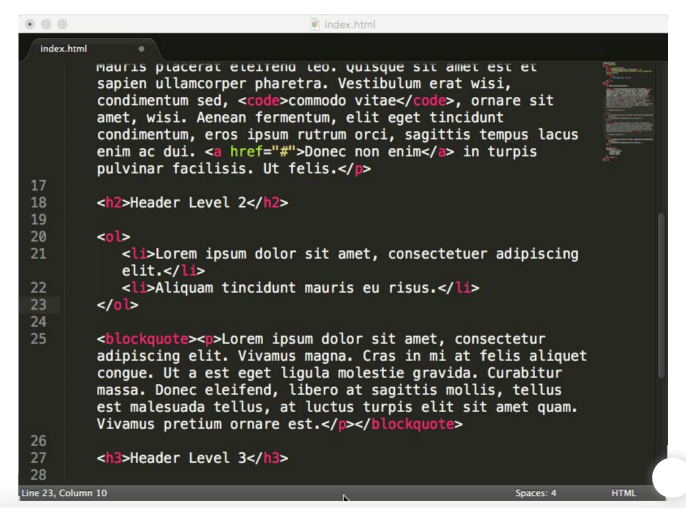
剪切、复制、粘贴

Mac

Windows/Linux

剪切: Ctrl + X复制: Ctrl + C粘贴: Ctrl + V

经典! 停止反复键入相同的内容。使用剪切、复制和粘贴。







Mac

● 撤消: 光 + Z

• 恢复: 光 + ☆ + Z 或 光 + Y

Windows/Linux

• 撤消: Ctrl + Z

恢复: Ctrl + û + Z 或 Ctrl + Y

出错了?是否需要撤消刚才的操作?没问题,只需使用撤消和恢复命令。

```
. . .
                                         main.css
  main.css
         color: inherit;
 137
 138
 139
 140
 141
 142
         margin-top: 20px;
 143
         margin-bottom: 10px;
 144
 145
 146
 147
 148
         margin-top: 10px;
 149
         margin-bottom: 10px;
 150
 151
       h1 {
 152
 153
         font-size: 36px;
 154
 155
 156
         font-size: 30px;
 157
 158
 159
         font-size: 24px;
 160
Line 150, Column 3
                                                                      Spaces: 2
```

重复

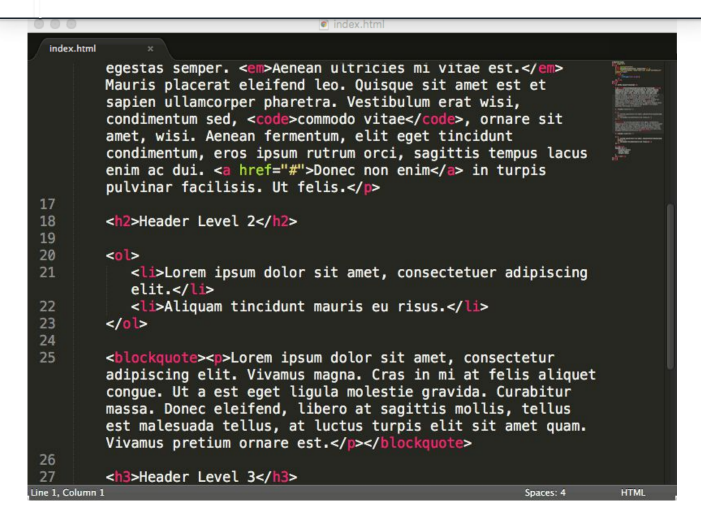
Mac

出 + û + D, 高亮或不高亮文本

Windows/Linux

Ctrl + ↑ + D, 高亮或不高亮文本





选择

Mac

• 选择每个实例: # + Ctrl + G

Windows/Linux

选择词: Ctrl + D选择行: Ctrl + L全选: Ctrl + A

• 选择每个实例: Alt + F3

是否需要选择单个词、行或整个文件?使用这些命令之一。如果选择单个词且希望继续选择相同的词,则按住 郑 + D (Mac) 或 Ctrl + D (Windows/Linux)。是否希望选择同一个词的所有实例?按 郑 + Ctrl + G (Mac) 或 Alt + F3 (Windows/Linux) 以选择所有相同单词的实例。

```
28
         font-size: 80%;
  29
       }
      sub,
  30
  31
      sup {
  32
         font-size: 75%;
  33
         line-height: 0;
  34
         position: relative;
  35
         vertical-align: baseline;
  36
       }
  37
      sup {
  38
         top: -0.5em;
  39
  40
       sub {
  41
         bottom: -0.25em;
  42
      img {
  44
         border: 0;
  45
  46
       figure {
  47
         margin: 1em 40px;
  48
  49
      hr {
         -webkit-box-sizing: content-box;
  50
Line 35, Column 22
                                                                    Spaces: 2
```

移动光标

Mac

移动光标至上一个词: Alt + ←

移动光标至下一个词: Alt + →

移动光标至行首: 32 + ←

移动光标至行尾: 出 + →

● 移动光标至文档开头: 郑 + ↑

移动光标至文档结尾: 34 + ↓

Windows/Linux

• 移动光标至上一个词: Ctrl + ←

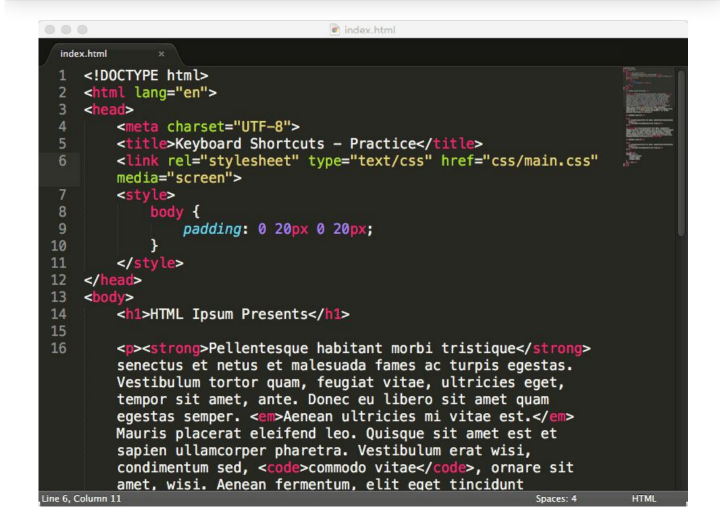
移动光标至下一个词: Ctrl + →

• 移动光标至行首: Home

• 移动光标至行尾: End

• 移动光标至文档开头: Ctrl + Home

• 移动光标至文档结尾: Ctrl + End



跳转

Mac

• 跳转到左/右圆括号、方括号、大括号: Ctrl + M

• 跳转到定义: 第 + R

Windows/Linux

• 跳转到左/右圆括号、方括号、大括号: Ctrl + M

• 跳转到定义: Ctrl + R

跳转命令对快速对齐到代码中的位置非常有用! 试试这些命令。

```
box-sizing: border-box;
  91
  92
  93
      html {
  94
         font-size: 10px;
  95
         -webkit-tap-highlight-color: [rgba(0, 0, 0, 0)];
  96
  97
  98
         font-family: "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
         font-size: 14px;
line-height: 1.42857143;
  99
 100
 101
         color: #333333;
 102
         background-color: #ffffff;
 103
 104
       input,
      button, select,
 105
 106
 107
       textarea {
 108
         font-family: inherit;
 109
         font-size: inherit;
         line-height: inherit;
 110
 111
 112
      a {
 113
         color: #337ab7;
Line 97, Column 7
                                                                     Spaces: 2
```

缩进、取消缩进

Mac

• 缩进: Tab 或 郑 +]

● 取消缩进: ① + Tab 或 出 + [

Windows/Linux

• 缩进: Tab 或 Ctrl +]

● 取消缩进: ① + Tab 或 Ctrl + [

通过利用缩进和取消缩进命令,可以使代码更易于阅读。

```
h1 {
  19
  20
         font-size: 2em;
  21
         margin: 0.67em 0;
  22
      mark {
  23
  24
         background: #ff0;
  25
         color: #000;
  26
      small {
  27
  28
         font-size: 80%;
  29
  30
      sub,
  31
      sup {
  32
         font-size: 75%;
         line-height: 0;
  33
  34
         position: relative;
  35
         vertical-align: baseline;
  36
  37
       sup {
  38
         top: -0.5em;
  39
       }
  40
       sub {
  41
         bottom: -0.25em;
Line 35, Column 28
                                                                    Spaces: 2
```

切换注释

Mac

• # +/

Windows

Ctrl + /

使用切换注释命令在你的代码中保留注释。你以后会感谢你现在的做法!而且,这对快速调试有很大帮助。

```
<br/><blockquote>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
25
        adipiscing elit. Vivamus magna. Cras in mi at felis aliquet
        conque. Ut a est eget ligula molestie gravida. Curabitur
        massa. Donec eleifend, libero at sagittis mollis, tellus
        est malesuada tellus, at luctus turpis elit sit amet quam.
        Vivamus pretium ornare est.
26
27
        <h3>Header Level 3</h3>
28
29
        <l
           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing
30
31
           Aliquam tincidunt mauris eu risus.
32
        33
34
        <code>
        #header h1 a {
35
            display: block;
36
37
            width: 300px;
38
            height: 80px;
39
40
        </code>
41
    </html>
42
Line 32, Column 10
                                                          Spaces: 4
                                                                     HTML
```

标签管理

Mac

● 新标签: 出 + N

向左切换标签: 出 + û + [向右切换标签: 出 + û +]

• 关闭标签: X + W

重新打开标签: 出 + û + T

Windows

• 新建标签: Ctrl + N

向左切换标签: Ctrl + PgUp

● 向右切换标签: Ctrl + PgDn

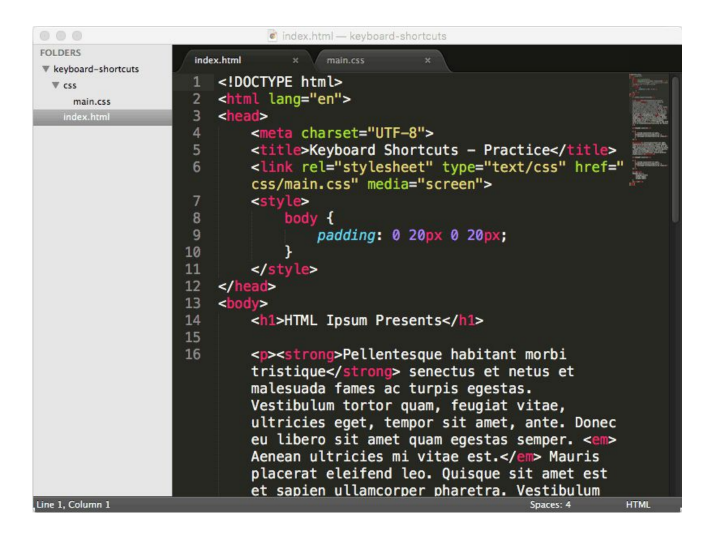
• 关闭标签: Ctrl + W

重新打开标签: Ctrl + ↑ + T

这看起来像创建新标签、在标签间进行交换以及关闭标签的发电机。请查看这些标签管理命令。



(Windows/Linux) 将打开一个新标签。



快速打开

Mac

• # + P

Windows/Linux

Ctrl + P

尝试打开 Sublime 或 Atom 中的文件夹。注意如何才能看到侧边栏中的所有文件?这是一个项目!使用侧边栏或快速打开命令可打开你想要处理的文件。





查找

Mac

• # + F

Windows

• Ctrl + F

是否在文件中查找词? 使用查找命令来搜索词。是否希望搜索整个项目? 将 û (Shift) 添加 至命令。

```
<html lang="en">
                    2
                           <meta charset="UTF-8">
                    5
                           <title>Keyboard Shortcuts - Practice</title>
                           <link rel="stylesheet" type="text/css" href='</pre>
                           css/main.css" media="screen">
                           <style>
                                body {
                                    padding: 0 20px 0 20px;
                    9
                   10
                   11
                           </style>
                       </head>
<body>
                   12
                   13
                   14
                           <h1>HTML Ipsum Presents</h1>
                   15
                   16
                           <strong>Pellentesque habitant morbi
                           tristique</strong> senectus et netus et
                           malesuada fames ac turpis egestas.
                           Vestibulum tortor quam, feugiat vitae,
                           ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec
                           eu libero sit amet quam egestas semper. <em>
                           Aenean ultricies mi vitae est.</em> Mauris
                           placerat eleifend leo. Quisque sit amet est
                           et sapien ullamcorper pharetra. Vestibulum
Line 1, Column 1
                                                                           HTML
```

是否希望查看更多内容?

有关 Sublime 或 Atom 的键盘快捷方式的完整列表,请访问以下链接。

Sublime Text

- http://sublime.emptystack.net/_
- http://t.cn/RqMb5ka ...
- http://t.cn/z8djbV1___

ATOM

- http://sublime.emptystack.net/_____
- https://github.com/futantan/atom
- http://t.cn/RMhbXYw

下一项