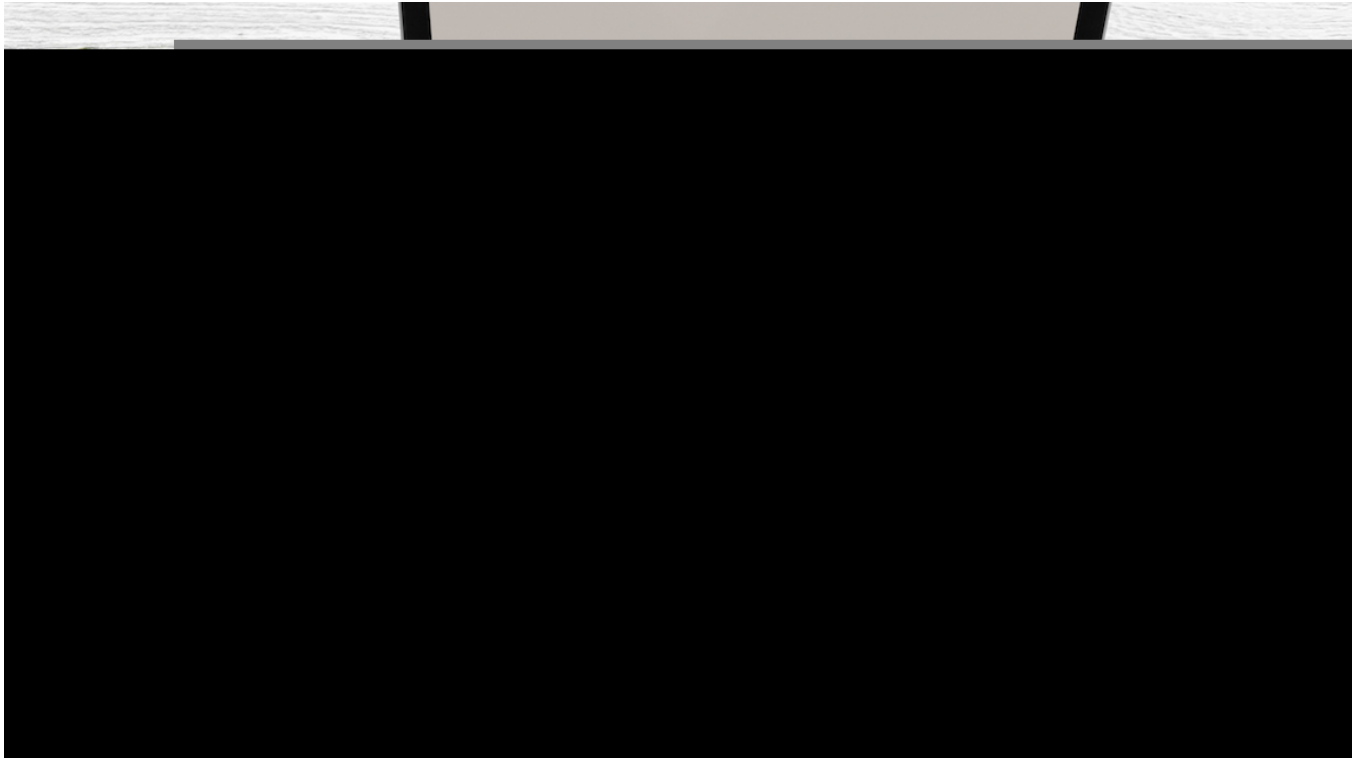


03讲如何快速上手VSCode?



前面我们聊到了VS Code的历史以及定位，相信你已经开始摩拳擦掌，跃跃欲试希望充分利用VS Code来提高编程效率了。但是别急，万事总有个开头儿，今天我们先来聊一下VS Code的安装和更新、VS Code初次使用的指引界面、语言设置，以及命令行使用等基础问题，以便你能快速上手VS Code。

安装与版本选择

VS Code有两个不同的发布渠道：一个是我们经常使用的稳定版（Stable），每个月发布一个主版本；另外一个发布渠道叫做 Insiders，每周一到周五 UTC 时间早上6点从最新的代码发布一个版本，这也是VS Code团队在使用的版本，目标是可以第一时间用上自己新加的功能并及时发现问题。微软内部对这个做法还有个专门的名词，叫做“吃自己的狗粮”（eat your own dog food）。

除去VS Code核心开发团队，现在全世界大概还有一万五千名用户在使用 Insiders 版本。不过，如果你刚刚接触VS Code，那么稳定版本肯定更适合你。但如果你已经使用VS Code有一段时间，我还是非常推荐你试一试 Insiders，因为使用这个版本有这样几个好处：

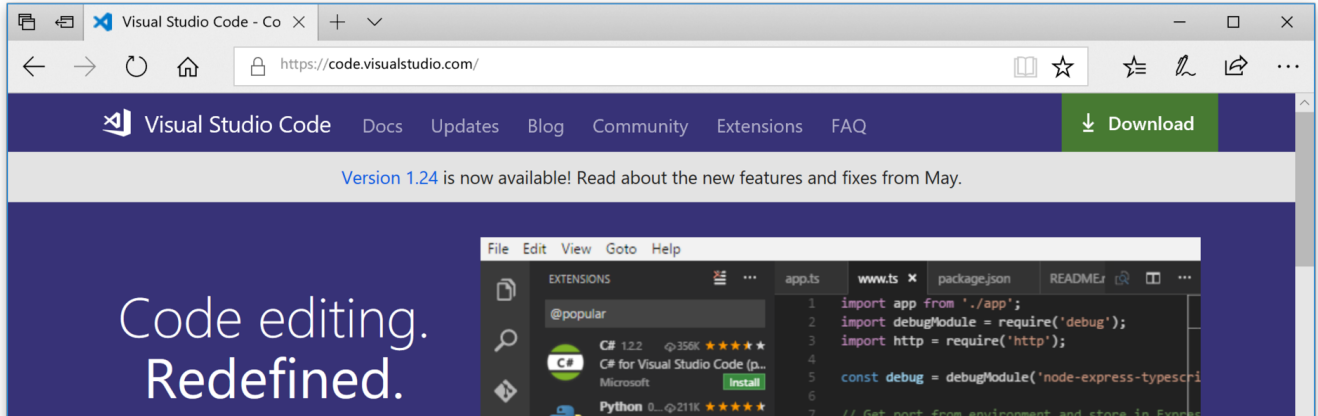
1. **你可以尽早使用上最新的功能。**一般来说新功能会先在 Insiders 版本里上线，运行一段时间稳定后，会随着当月的稳定版本发布。但如果是改动比较大的功能，比如编辑器网格布局、自定义 Windows 菜单栏，可能会在 Insiders 里运行两个月才会最终推向所有用户。
2. **你可以深度参与 VS Code 产品的开发过程。**一个新功能首次被添加到 Insiders 版本时，往往是不成熟的，而你可以在 GitHub 上第一时间反馈你对这个新功能的看法和建议，甚至可

以为它贡献代码。

297

下载和安装 Insiders 版本也很简单，打开 VS Code 官网

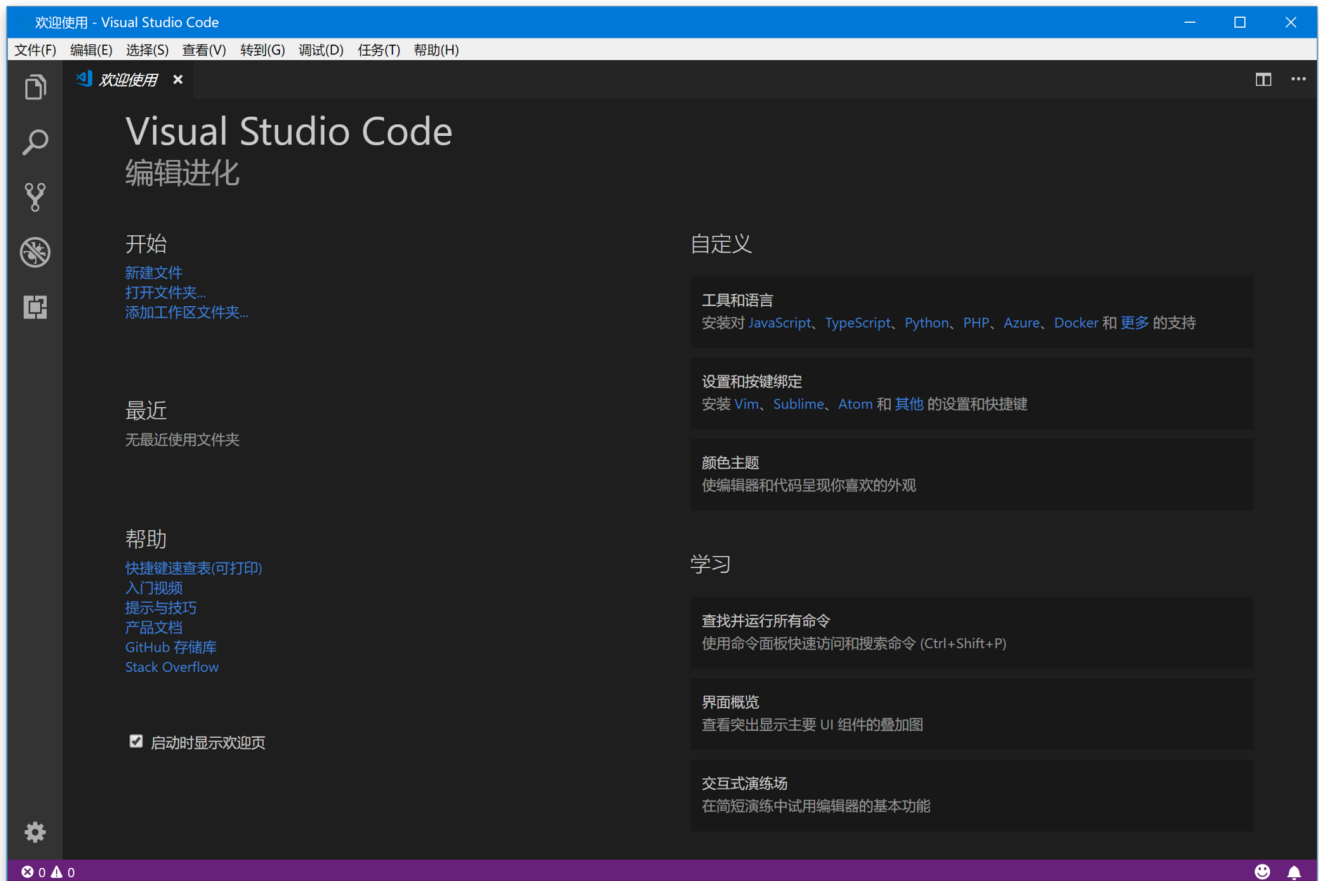
(<https://code.visualstudio.com>)，点击绿色下载按钮旁的下拉按钮，就可以针对不同平台选择可用的 Insiders 版本了。而且，VS Code 安装完之后就会自动更新，你并不需要前往官网重新下载。同时，专栏里面使用的 VS Code 版本也将是最新的稳定版，这样便于大家理解。



在VS Code官网下载Insiders版本

初次使用

VS Code 第一次启动后会显示一个“欢迎使用”的页面，这个界面主要是方便你快速打开文件、文件夹以及访问历史文件，同时还会附带一些帮助信息，比如“快捷键速查表”。

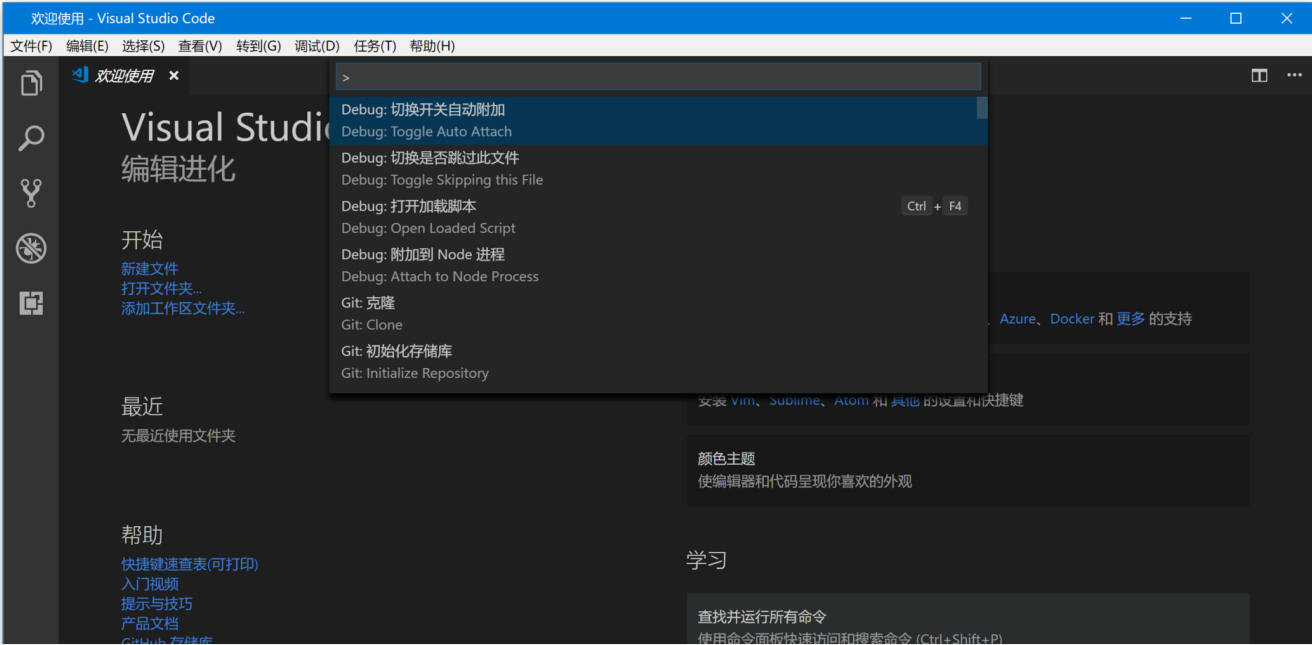


首次启动VS Code，你将看到的“欢迎使用”页面

你可以多多点击和访问这个界面上的各种链接和按钮，主动发现和了解你可能感兴趣的功能。这里我主要讲一下“学习”区域的三个功能：**命令面板**、**界面概览**和**交互式演习场**。

1. 命令面板

首先来看命令面板，它是 VS Code 快捷键的主要交互界面，你可以通过 F1 或者 “Cmd+Shift+P” (Windows 上是 “Ctrl+Shift+P”) 打开。这里提醒一下，如无特殊说明，我在这个专栏里默认基于macOS平台进行讲解，但也会本着为你提供方便的原则，同时给出 Windows或Linux平台下的操作说明。通过编辑器来实现高效编程的思路是一致的，这和具体的使用平台无关，所以你大可不必为此担心。

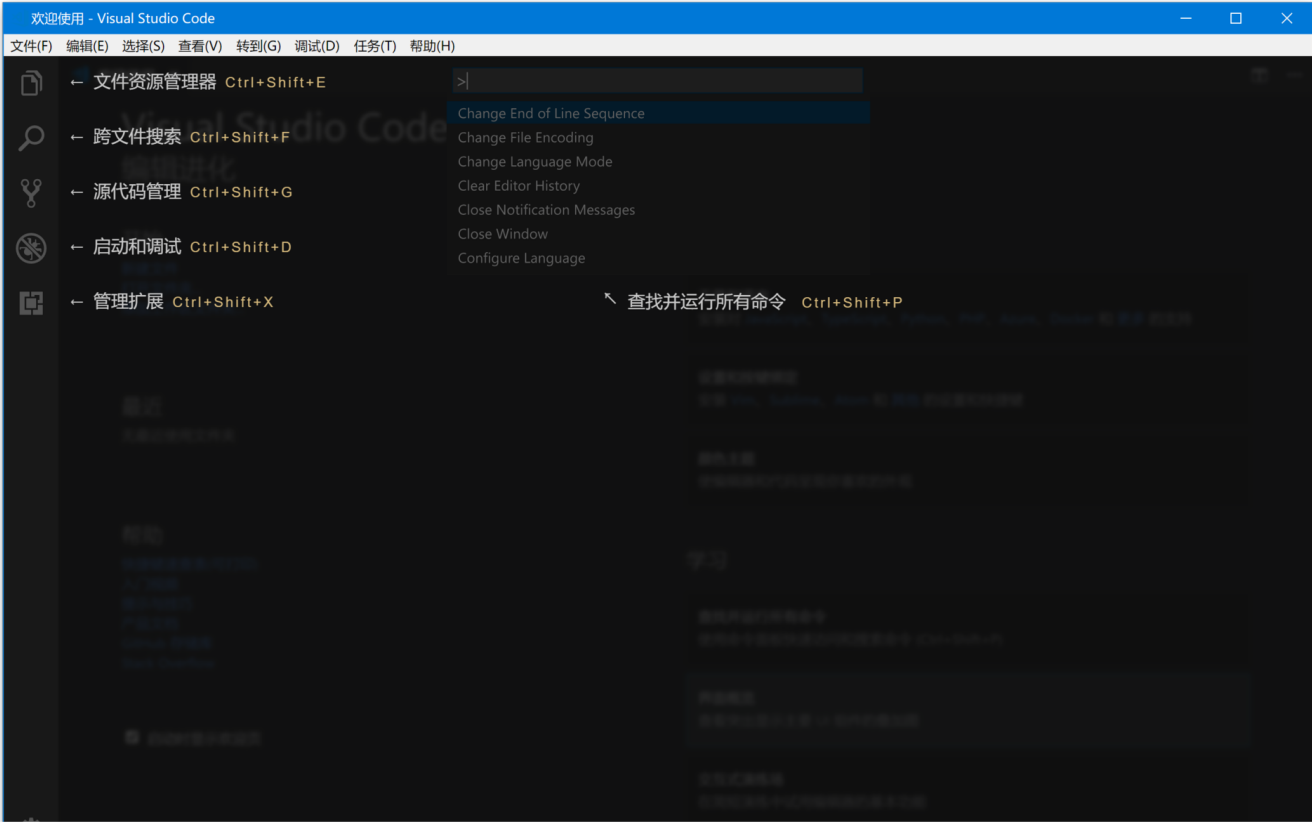


同时按下 `Cmd + Shift + P`，就可以打开命令面板

你可以在命令面板中快速搜索命令并且执行。如果你的 VS Code 是简体中文版，那么你可以在命令面板里使用中文或者英文来搜索命令。VS Code 的绝大多数命令都可以在命令面板里搜到，所以熟练使用命令面板，你就可以摆脱鼠标，完全通过键盘操作来完成全部编码工作。

2. 界面概览

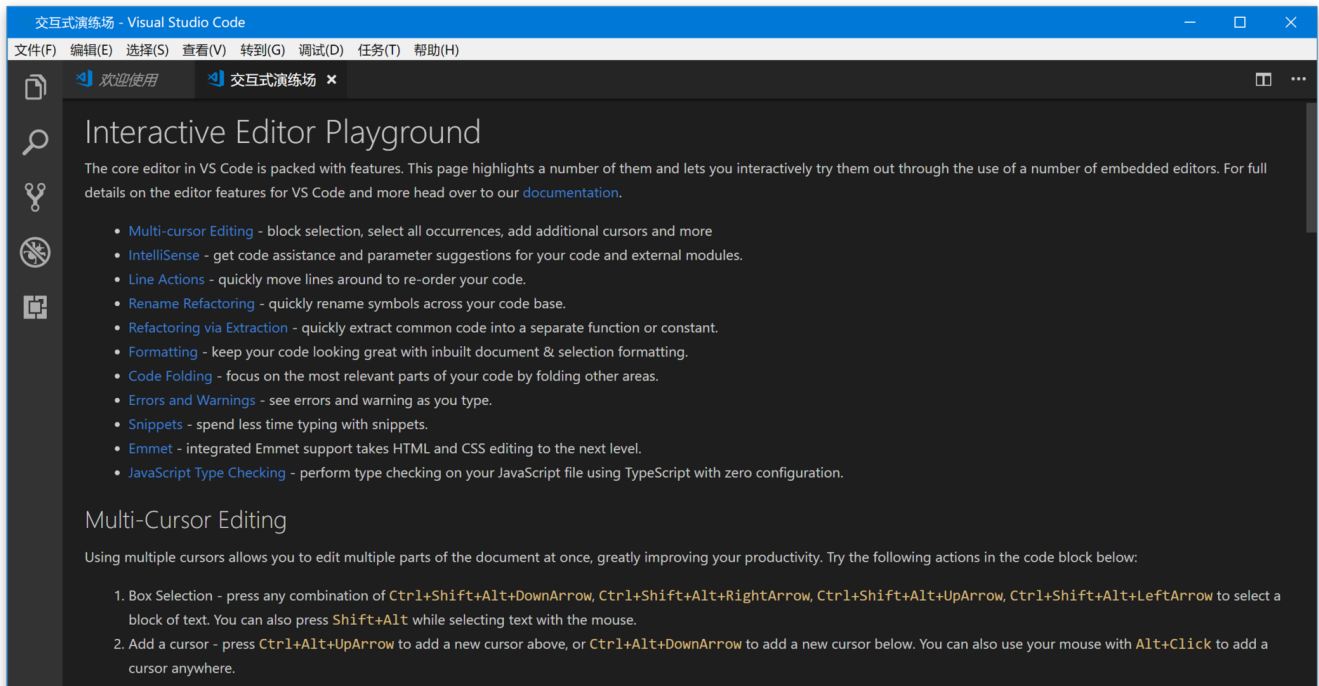
第二个是界面概览，它展示了 VS Code 默认界面里的不同部件的位置、名称和快捷键。VS Code 强调无鼠标操作，但是对于初学者而言快捷键的记忆是个麻烦，这个界面恰好可以帮助你渡过最初的不适应阶段。



界面概览，展示 VS Code 默认界面里的不同部件的位置、名称和快捷键

3. 交互式演习场

第三个是交互式演习场，打开这个界面，你会看到一个全英文的初学者教程，其中通过各种交互示例给出了 VS Code 的核心功能，展示了一些高级代码编辑功能的使用，每个功能都会有一个代码片段和编辑器供你实时使用。



交互式演习场（Interactive Editor Playground）

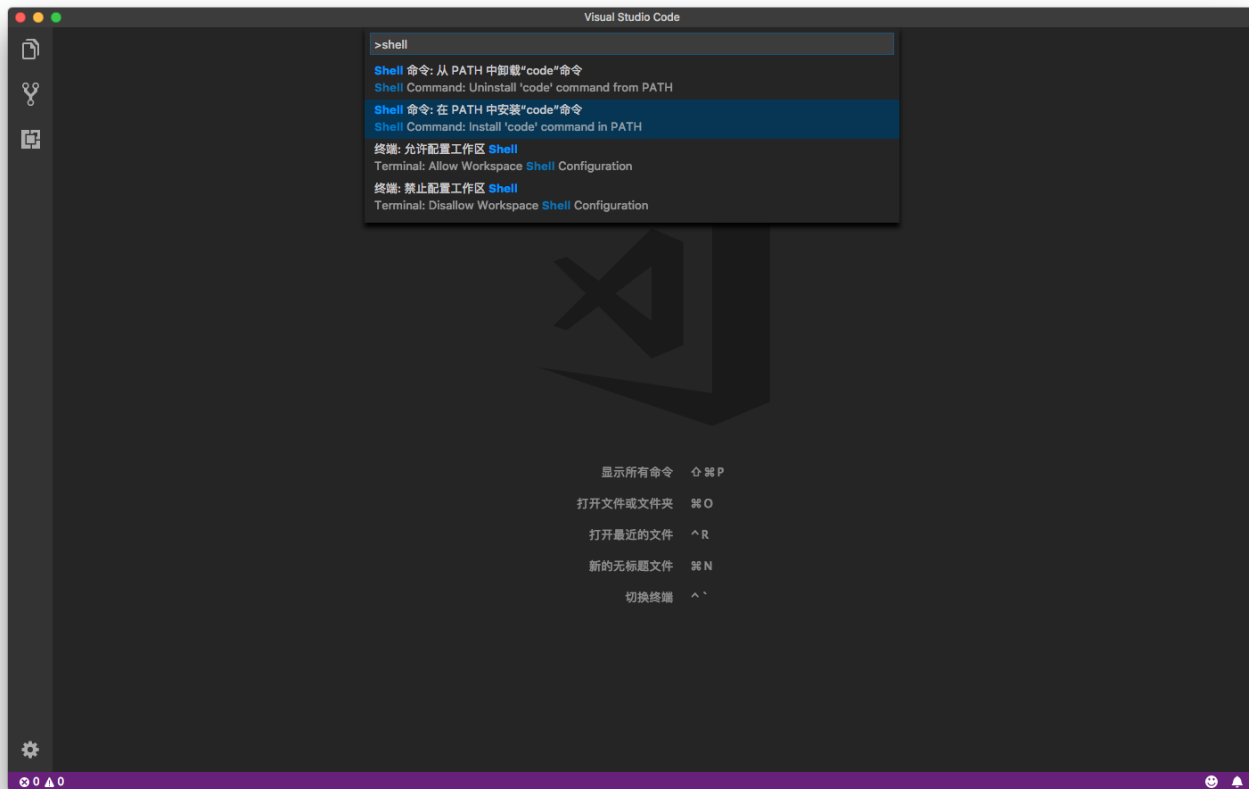
这个界面现在还没有中文版，不过没有关系，它里面提到的所有功能我都会在这个专栏中详细介绍。

命令行的使用

接下来我们看一下命令行的使用。命令行你应该不陌生，我们脑海中的大神级程序员都是可以在Linux中随意敲打长串的命令，或是与黑客斗智斗勇，或是解决某个紧急的线上问题。而对于VS Code而言，最基础的命令行当然是让你能够不动鼠标，就能快速打开界面了。

如果你是 Windows用户，安装并重启系统后，你就可以在命令行中使用 `code` 或者 `code-insiders`了，如果你希望立刻而不是等待重启后使用，可以将 VS Code 的安装目录添加到系统环境变量 `PATH`中，Windows 64 位下的 VS Code 安装路径是 `C:\Program Files\Microsoft VS Code`下。

如果你是在 macOS 上使用，安装后打开命令面板，搜索Shell 命令：在 `PATH` 中安装“Code”命令并执行，然后重启终端模拟就可以了。



搜索 `Shell 命令，在 PATH 中安装 “Code” 命令`并执行
如果你是使用 Linux 的话，我相信你一定知道怎么在终端中调用 VS Code。

接下来，我们看一下 VS Code 的命令行都支持哪些操作，这里我先运行了 `code --help`来打印出 VS Code 命令行所支持的所有参数。

```
1. penlv@Pengs-MacBook-Pro: ~ (zsh)
code --help
Visual Studio Code 1.24.1

Usage: code [options] [paths...]

To read from stdin, append '-' (e.g. 'ps aux | grep code | code -')

Options:
  -d, --diff <file> <file>          Compare two files with each other.
  -a, --add <dir>                    Add folder(s) to the last active window.
  -g, --goto <file:line:character>   Open a file at the path on the specified line and character position.
  -n, --new-window                    Force to open a new window.
  -r, --reuse-window                 Force to open a file or folder in the last active window.
  -w, --wait                          Wait for the files to be closed before returning.
  --locale <locale>                 The locale to use (e.g. en-US or zh-TW).
  --user-data-dir <dir>             Specifies the directory that user data is kept in. Can be used to open multiple distinct instances of Code.
  -v, --version                      Print version.
  -h, --help                        Print usage.

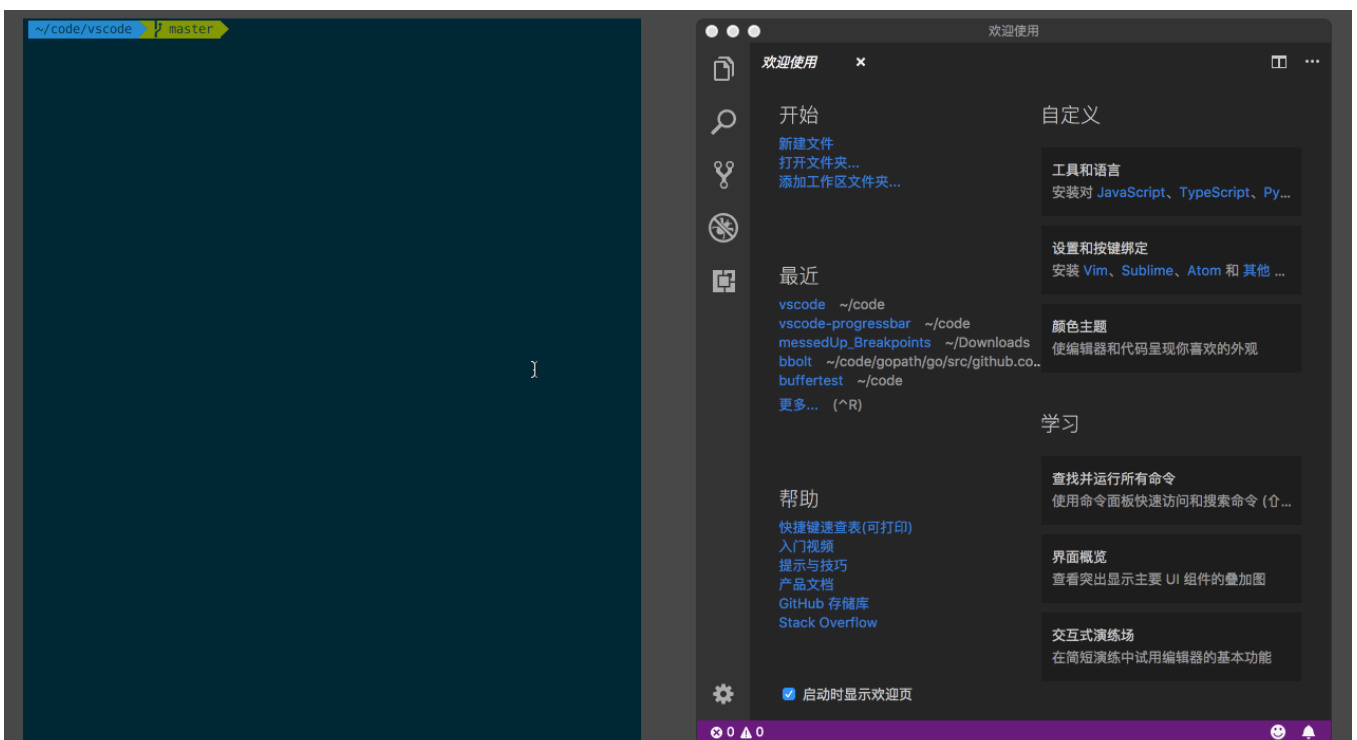
Extensions Management:
  --extensions-dir <dir>            Set the root path for extensions.
  --list-extensions                  List the installed extensions.
  --show-versions                    Show versions of installed extensions, when using --list-extension.
  --install-extension <extension-id> | <extension-vsix-path> Install an extension.
  --uninstall-extension <extension-id> | <extension-vsix-path> Uninstalls an extension.
  --enable-proposed-api <extension-id> Enables proposed API features for an extension.

Troubleshooting:
  --verbose                          Print verbose output (implies --wait).
  --log <level>                     Log level to use. Default is 'info'. Allowed values are 'critical', 'error', 'warn', 'info', 'debug', 'trace', 'off'.
  --s, --status                      Print process usage and diagnostics information.
  --p, --performance                Start with the 'Developer: Startup Performance' command enabled.
  --prof-startup                     Run CPU profiler during startup.
  --disable-extensions               Disable all installed extensions.
  --inspect-extensions               Allow debugging and profiling of extensions. Check the developer tools for the connection URI.
  --inspect-brk-extensions           Allow debugging and profiling of extensions with the extension host being paused after start. Check the developer tools for the connection URI.
  --disable-gpu                      Disable GPU hardware acceleration.
  --upload-logs                      Uploads logs from current session to a secure endpoint.
  --max-memory                       Max memory size for a window (in Mbytes).
```

运行 `code --help` 的结果页面

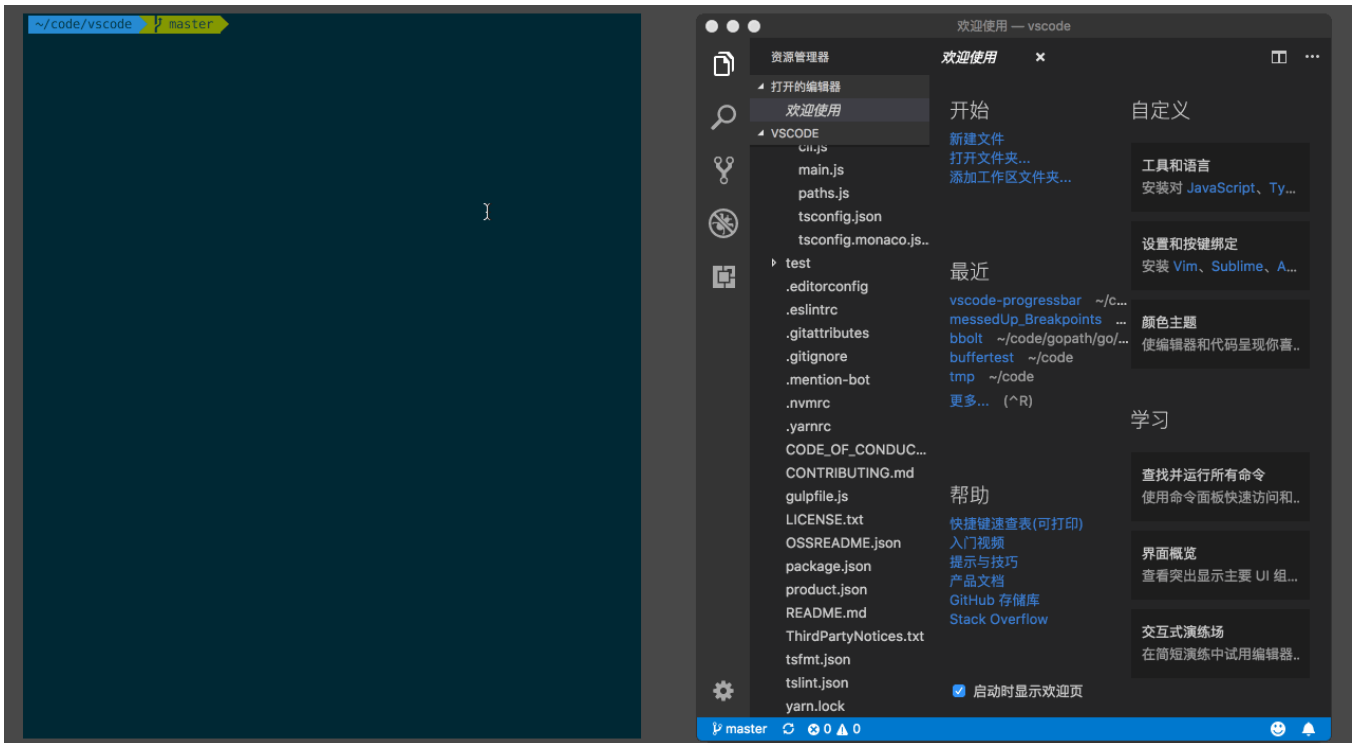
最基本的命令行使用方式是在 `code` 命令后加上文件或者文件夹的地址，这样VS Code 就会在一个新窗口中打开这个文件或文件夹。

如果你希望使用已经打开的窗口来打开文件，可以在 `code` 命令后添加参数 `-r`来进行窗口的复用。



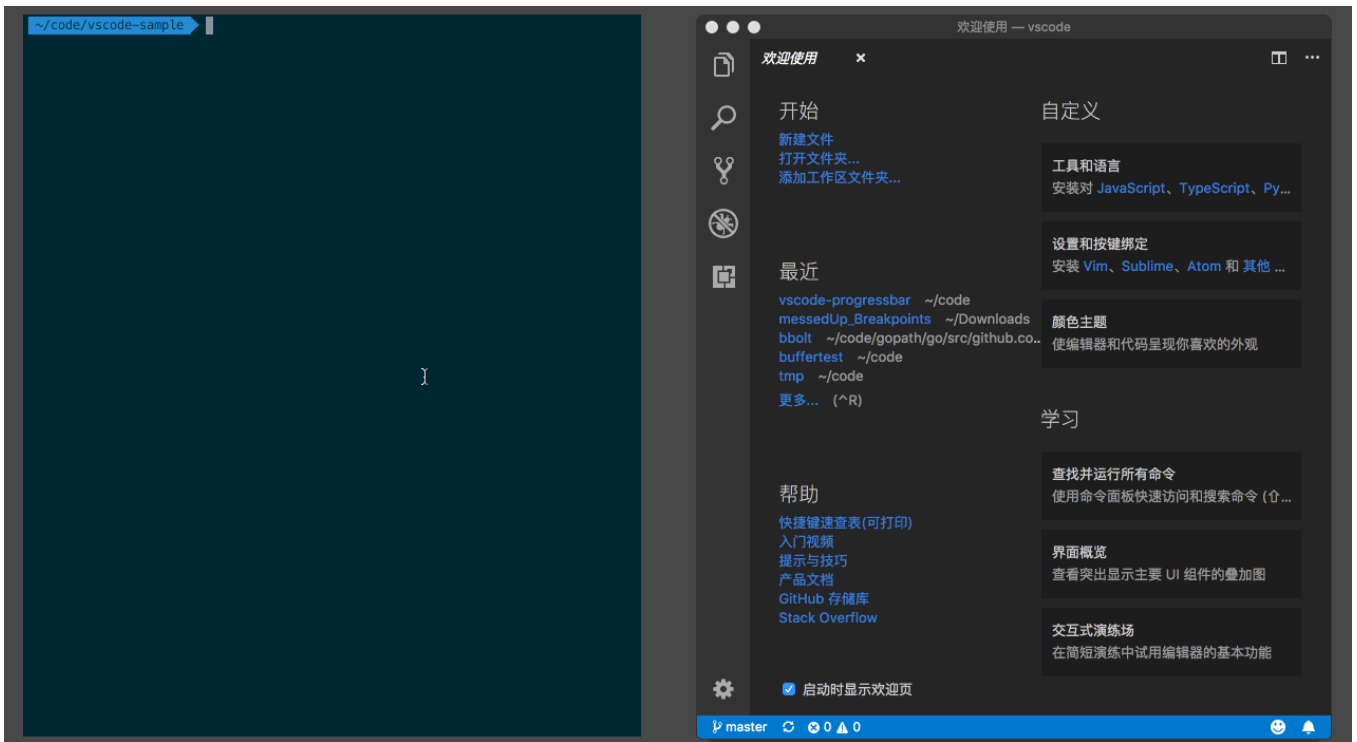
在已经打开的窗口来打开当前目录

你也可以使用参数 `-g <file:line[:character]>` 打开文件，然后滚动到文件中某个特定的行和列，比如输入 `code -r -g package.json:128` 命令，你就可以打开 `package.json` 这个文件，然后自动跳转到 128 行。这个命令可以方便你从终端里快速地在 VS Code 里打开一个文件进行预览，一个特别常见的例子就是当我们使用脚本执行某个命令，这个命令告诉我们某个文件的某一行出现了错误，我们就能够快速定位了。



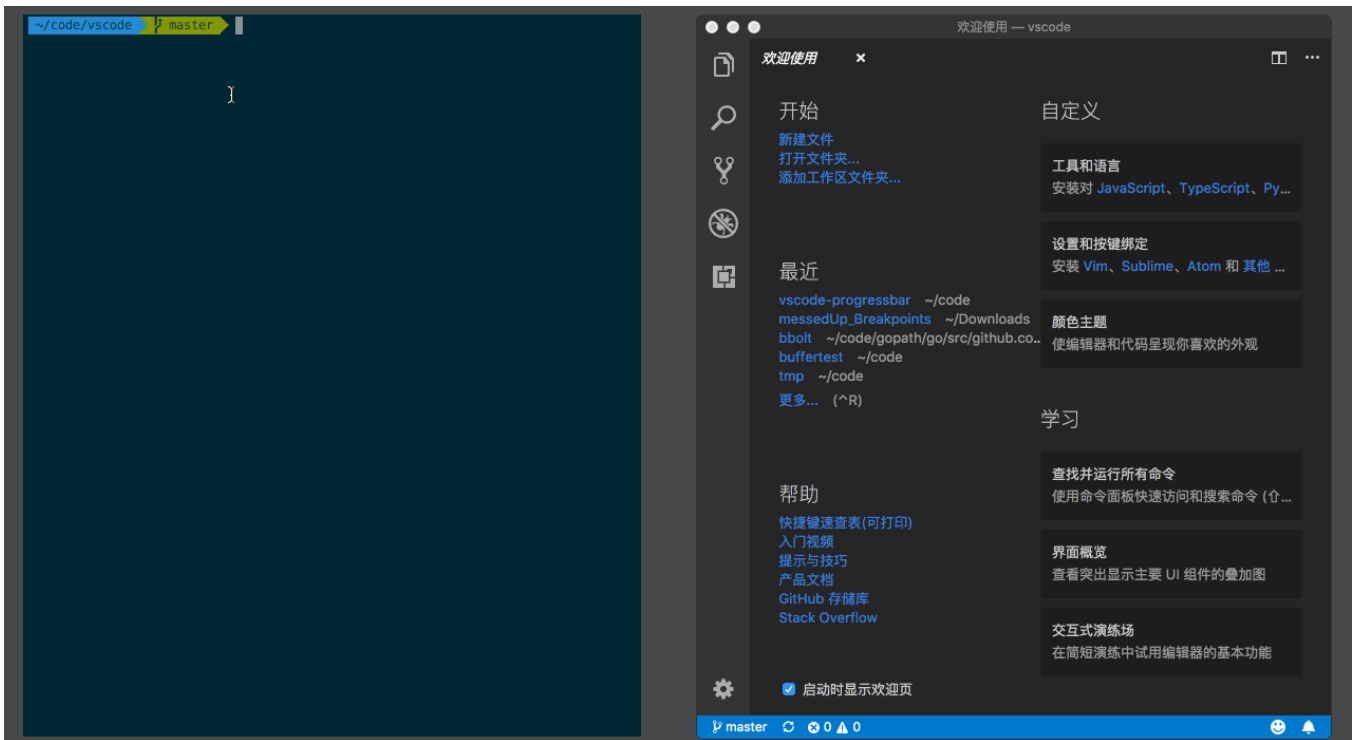
通过命令行打开文件，并滚动至特定的行

VS Code 也可以用来比较两个文件的内容，你只需使用 `-d` 参数，并传入两个文件路径，比如输入 `code -r -d a.txt b.txt` 命令，就可以比较 `a.txt` 和 `b.txt` 两个文件的内容了。有了这个命令，你就可以既使用命令行运行脚本，也可以借助 VS Code 的图形化界面进行文件内容的对比了。



通过命令行，比较两个文件的内容

VS Code 命令行除了支持打开磁盘上的文件以外，也接受来自管道中的数据。这样你就可以将原本在命令行中展示的内容，实时地展示在 VS Code 里，然后在编辑器中搜索和修改。比如，你可以把当前目录下所有的文件名都展示在编辑器里，此时只需使用 `ls | code -` 命令。



将命令行 ls 的执行结果在 VS Code 的编辑器中打开

另外，VS Code 命令行还能够管理插件，查看 VS Code 的运行情况，记录和分析 VS Code 运行性能，这些我会在之后的章节介绍。当然，你也可以现在小试牛刀，试试它的威力。

在我的日常工作中，经常会使用终端来操作脚本。这个时候，如果我需要打开 VS Code，使用命令行来打开 VS Code 再方便不过了。另外 VS Code 的命令行各个参数，其实能够定制 VS Code 是怎样运行的，比如`--disable-extensions`、`--max-memory`，它们都有特殊的应用场景。当然，如果你发现了哪个配置是你特别希望默认就打开的，那么你可以在 shell 环境里创建一个别名 (alias)，而不用局限于 `code` 这个命令。

因为这个专栏的大部分内容都是操作相关，所以在专栏的最后，我想你都应该迫不及待地去练习、学习这些新特性，而我呢，则会在评论区静候你的反馈，有任何问题，都可以留言告诉我，我尽力帮你解决。

加油，你才刚刚踏入旅程。



精选留言



兵戈

细致入微，原来命令行下vs code还有这么多用法！比如比较文件，比如打开管道内容，马上就能用啊！期待后续的章节

2018-09-18 06:37



时光mr

老师最后能把文中说到的命令在结尾总结下方查看嘛😊

2018-09-18 17:42



麦克

如何在终端和文件之间快速切换，每次定义终端都需要鼠标点过去的

2018-09-18 10:09

作者回复

Ctrl + `

2018-09-18 10:59



思考问题的熊

windows 下linux子系统使用管道, ls | code - 只打开了一个新的窗口没有显示目录内容, 这个可以解决么

2018-09-18 09:23

作者回复

WSL 可能存在 bug 我去研究研究

2018-09-18 11:14



贺子华

使用code命令报 no code found or selected

2018-09-18 23:14



fZero

code --help命令无法显示相关帮助文档;

没有遇到什么报错, 就是正常执行, 但是没有输出。

如果反馈可以提交秃瓢就更好了。

2018-09-22 16:28



NikolaDi

1、如果某个终端卡住了, 只能关掉重新启动一个吗?

2、怎么在当前激活文件下用快捷键开启终端?

2018-09-19 22:19

作者回复

1. 可以新建一个终端

2. Ctrl + `

2018-09-20 10:01



邹颖

`code`在命令行中没有找到对应的命令的解决方式:

按`Command+Shift+P` (Mac OSX), 输入`install path`, 会出现: 在PATH下安装code命令。

2018-09-19 12:22



AbLee

ctrl + `在我的电脑上失效了, 不知道是什么原因, 安装了vim插件

2018-09-19 08:49



贺子华

交互式演习场在哪打开

2018-09-18 22:59



ambler

什么叫来自管道中的数据? 是指来自终端的数据吗?

2018-09-18 09:40

作者回复

我指的是 [https://zh.wikipedia.org/zh-hans/%E7%AE%A1%E9%81%93_\(Unix\)](https://zh.wikipedia.org/zh-hans/%E7%AE%A1%E9%81%93_(Unix))

2018-09-18 11:00



~记得微笑٩_>_>٩

原来 linux 的一些操作也可以用到 vs code 里, 很棒

2018-10-26 18:34



云飞扬

能不能用英文做演示，技术用中文基金太难受了

2018-10-12 10:32



洛楷

真的干货满满，用了这么久的vscode，我一直不知道还能用命令行工具.....

2018-10-02 14:34



大中华区低端人口

管道能不能跳转到指定行 我试不出来

2018-10-01 22:04



处处百花香

我这面板标题后面没有显示快捷键

2018-09-25 17:38



wyq

我想知道老师你的mac终端怎么设置成那种感觉的. 一直没设置明白

2018-09-23 15:07

作者回复

我用的是 oh my zsh

2018-09-25 11:02



羊羊羊

老师，那些code -r输入的窗口是怎么打开的呀？我只能打开debug console输入东西，其他地方都没有老师输入的那个界面

2018-09-22 05:56



风的叹息

很详细！ 特别想看的是某些操作的最佳实践或者结合常见IDE或编辑器的对比，诸如设计上的一些取舍的原则，想来都挺有意思的

2018-09-21 23:05



麟 Goku

>emmet: balance (inward)

作用是什么？

2018-09-19 15:36

作者回复

这个后面我们会具体讲的

2018-09-20 10:08