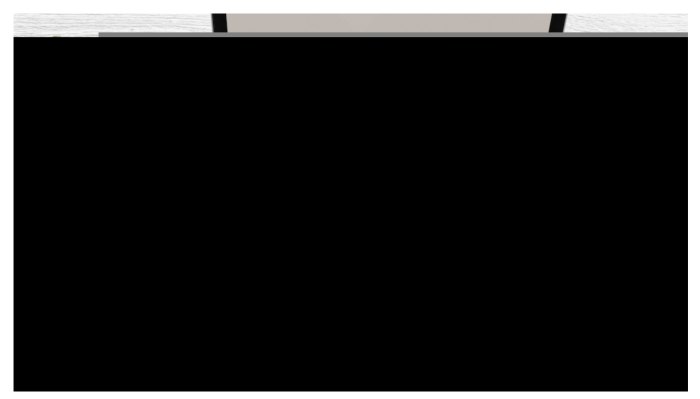
03讲如何快速上手VSCode?



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:

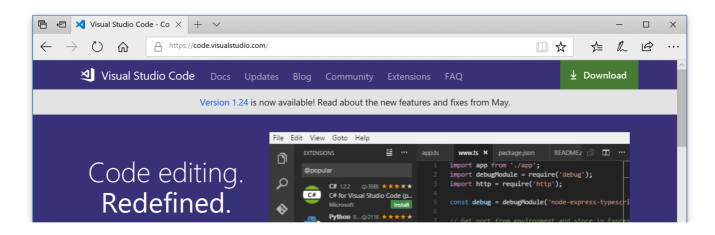
- 1. **你可以尽早使用上最新的功能**。一般来说新功能会先在 Insiders 版本里上线,运行一段时间稳定后,会随着当月的稳定版本发布。但如果是改动比较大的功能,比如编辑器网格布局、自定义 Windows 菜单栏,可能会在 Insiders 里运行两个月才会最终推向所有用户。
- 2. **你可以深度参与 VS Code 产品的开发过程**。一个新功能首次被添加到 Insiders 版本时,往往是不成熟的,而你可以在 GitHub 上第一时间反馈你对这个新功能的看法和建议,甚至可

以为它贡献代码。



下载和安装 Insiders 版本也很简单, 打开 VS Code 官网

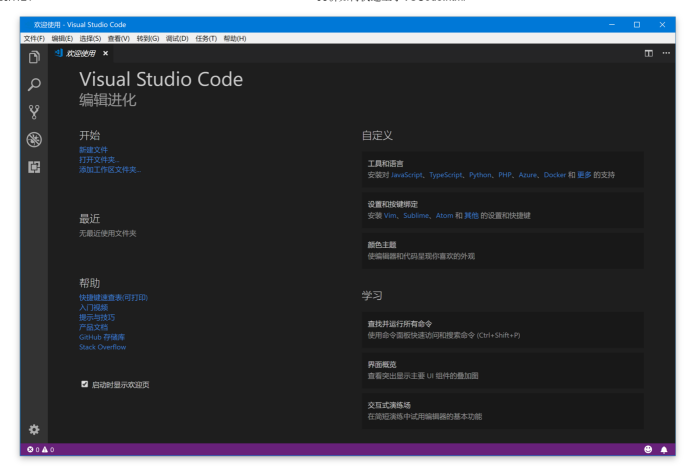
(https://code.visualstudio.com),点击绿色下载按钮旁的下拉按钮,就可以针对不同平台选择可用的 Insiders 版本了。而且,VS Code 安装完之后就会自动更新,你并不需要前往官网重新下载。同时,专栏里面使用的 VS Code 版本也将是最新的稳定版,这样便于大家理解。



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"。

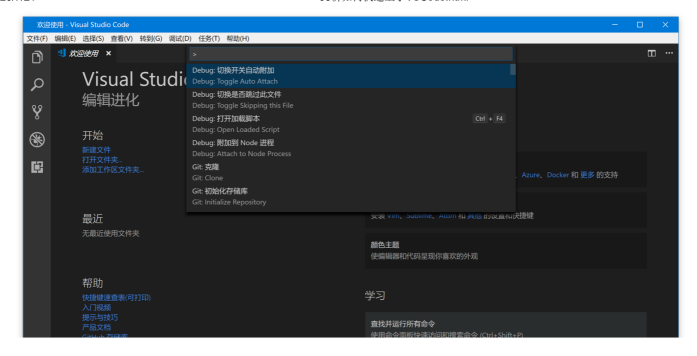


首次启动VS Code, 你将看到的"欢迎使用"页面

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。

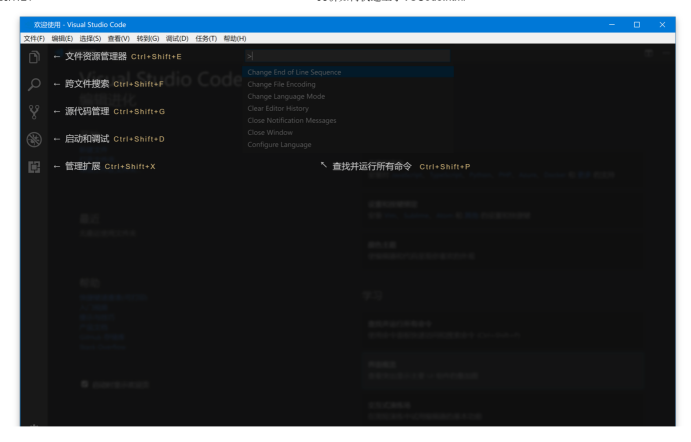


同时按下 Cmd + Shift + P, 就可以打开命令面板

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

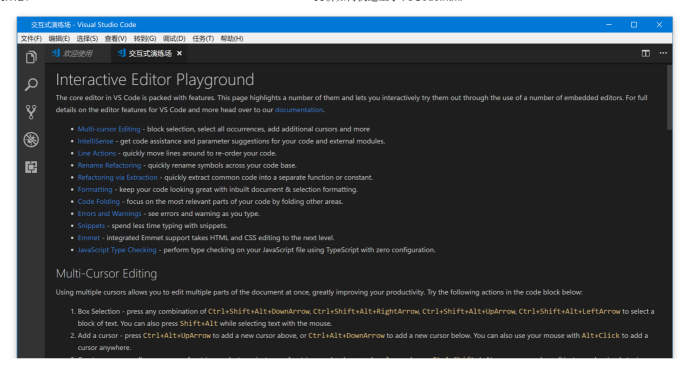
第二个是界面概览,它展示了 VS Code 默认界面里的不同部件的位置、名称和快捷键。 VS Code 强调无鼠标操作,但是对于初学者而言快捷键的记忆是个麻烦,这个界面恰好可以帮助你渡过最初的不适应阶段。



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)

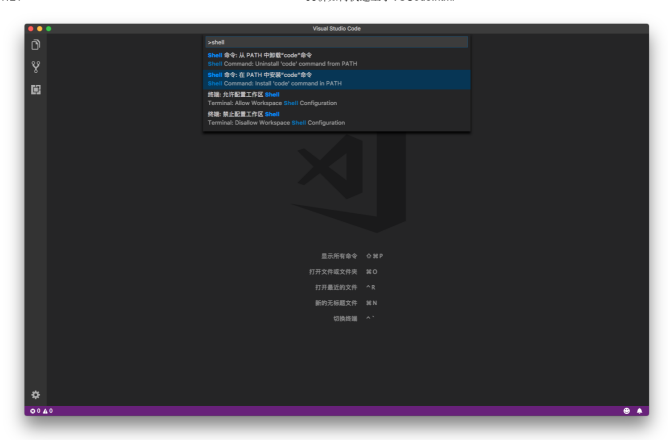
这个界面现在还没有中文版,不过没有关系,它里面提到的所有功能我都会在这个专栏中详细介绍。

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。

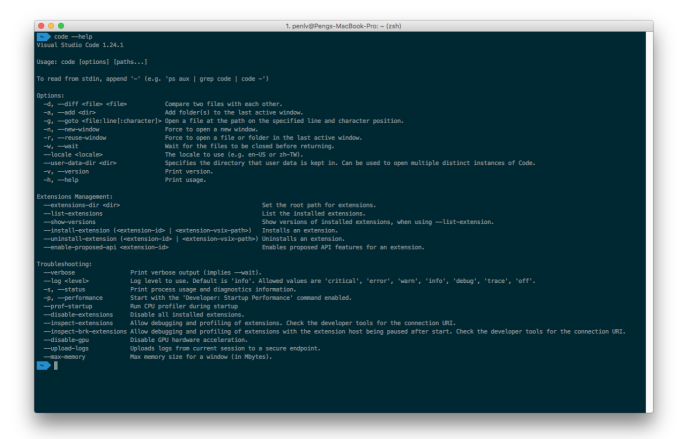
如果你是 Windows用户,安装并重启系统后,你就可以在命令行中使用 code 或者 code-insiders了,如果你希望立刻而不是等待重启后使用,可以将 VS Code 的安装目录添加到系统环境变量 PATH中, Windows 64 位下的 VS Code 安装路径是 C:\Program
Files\Microsoft VS Code下。

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。

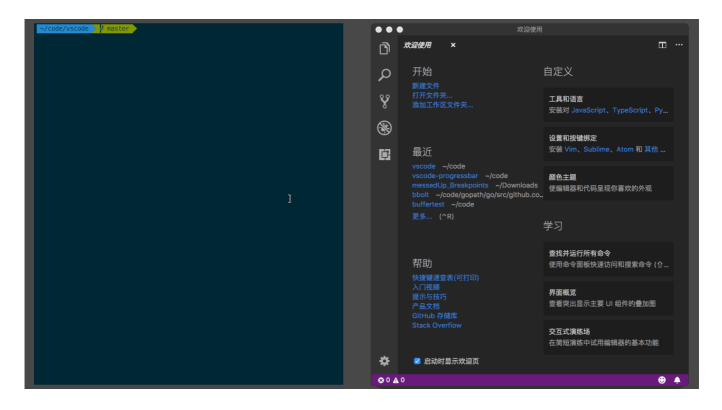
接下来,我们看一下 VS Code 的命令行都支持哪些操作,这里我先运行了 code --help来打印出 VS Code 命令行所支持的所有参数。



运行 `code --help`的结果页面

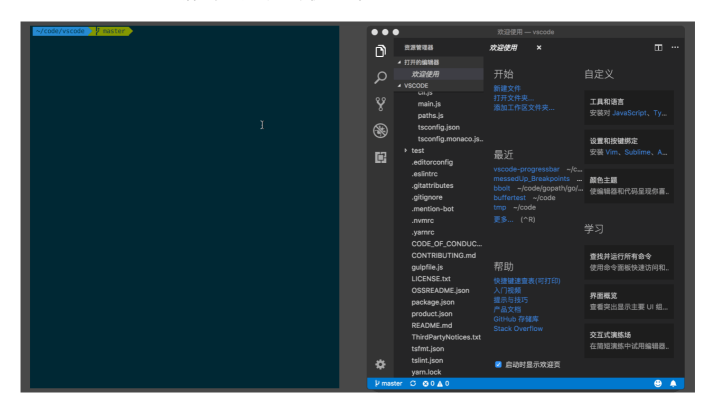
最基本的命令行使用方式是在 code 命令后加上文件或者文件夹的地址,这样VS Code 就会在一个新窗口中打开这个文件或文件夹。

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。



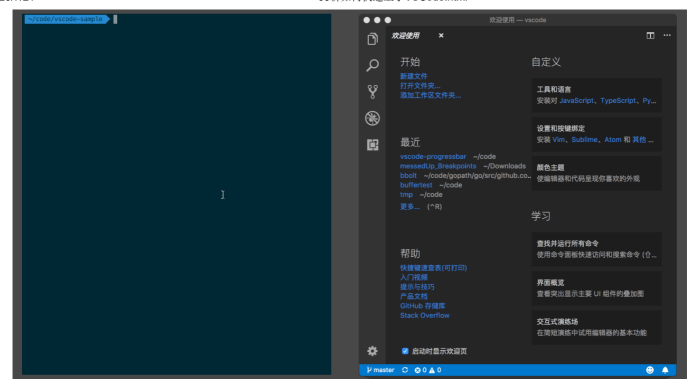
在已经打开的窗口来打开当前目录

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。



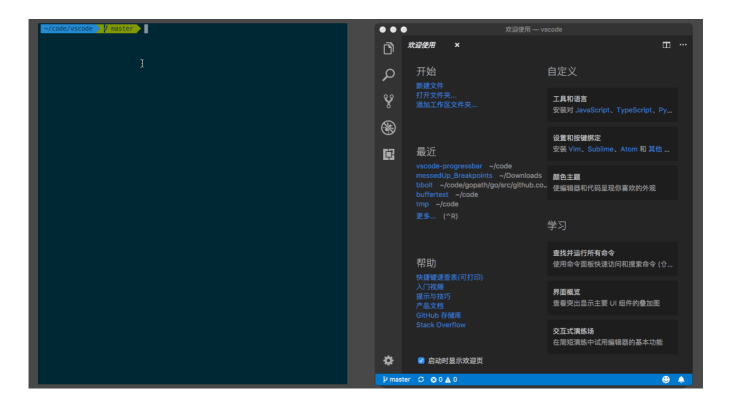
通过命令行打开文件,并滚动至特定的行

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1s | code -命令。



将命令行 Is 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 的命令行的各个参数,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。







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便查看嘛 ② 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)

2018-09-18 11:00



~记得微笑N.....N

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



洛档

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



常会羊羊羊

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