

# 徹底幹掉了Windows的cmd，爽！

原創 張北海mlpy 機器學習算法與Python實戰 2021-12-12 14:57

↓↓↓點擊關注，回復**資料**，10個G的驚喜



機器學習算法與Python實戰

長期跟踪關注統計學、數據挖掘、機器學習算法、深度學習、人工智能技術與行業發展...

232篇原創內容

公眾號

先說一句：Windows下的cmd 就是垃圾！

習慣了Ubuntu或Mac的Terminal，再去用Windows的cmd 簡直難以忍受。

今天就向同學們介紹一下這款Windows神級命令行工具—— **Cmder**

## Cmder

Cmder是一款Windows的命令行工具，用起來和Linux的命令一樣順暢。

可以使用大量的Linux 命令，比如grep, curl, vim, grep, tar, unzip, ssh, ls, bash, perl統統都有。

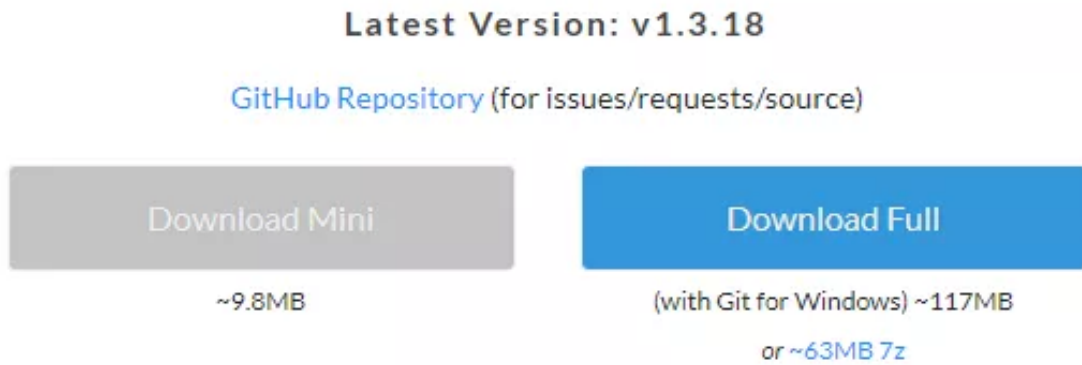
```
Microsoft Windows [Version 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Samuel>
C:\Users\Samuel> cd Desktop\web_projects\cmder\
C:\Users\Samuel> .git\ bin\ config\ test\ vendor\
C:\Users\Samuel>
C:\Users\Samuel> cd Desktop\web_projects\cmder\
C:\Users\Samuel\Desktop\web_projects\cmder>
C:\Users\Samuel\Desktop\web_projects\cmder> gl
* c2c0e1c (HEAD, origin/master, master) wrong slash
* ec5f8f9 Git initiation
* aefb0f2 Ignoring the .history file
* 2cceaee Icon
* 2c0a6d0 Changes for startup
* e38aded meh
* 5bb4808 (tag: v1.0.0-beta) Alias fix
* 02978ce Shortcut for PowerShell
* adad76e Better running, moved XML file
* 7cdc039 Batch file instead of link
* 8c34d30 Newline
* a41e50f Better explained
* 7a6cc21 Alias explanation
* 9d86358 License
* 7f63672 Typos
* 36cd80e Release link
```

Cmdr 的用戶界面也設計得更加美觀

下載：<https://cmdr.net>

這裡有兩個版本，分別是mini與full版。唯一的差別在於有沒有內建msysgit工具，這是Git for Windows的標準配備。如果已安裝Git，下載Mini版就行。



下載後解壓，建議解壓到C盤，然後運行 `Cmdr.exe` 即可。

Cmdr可以分屏多開窗口，可以設置窗口顏色,字體大小，並且很多快捷鍵和谷歌瀏覽器操作類似。

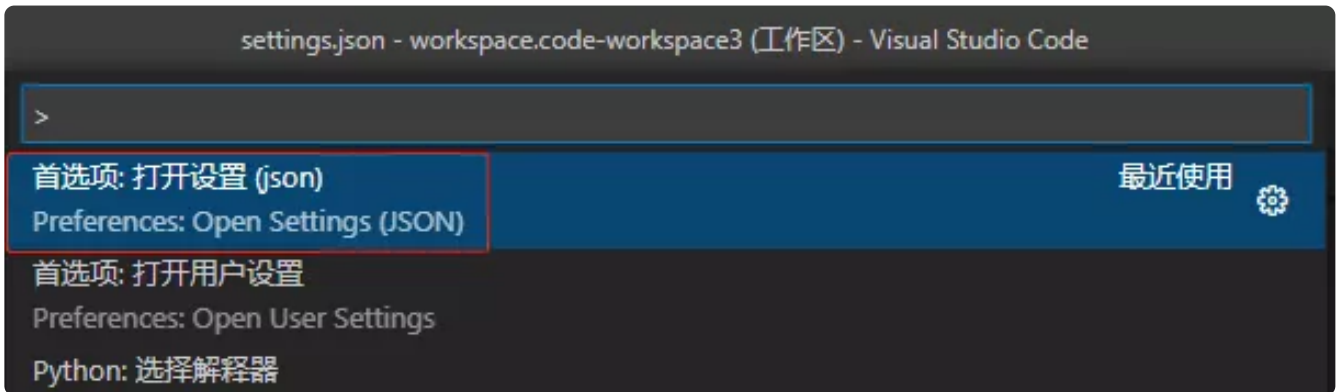


還有很多功能，大家可以多多探索

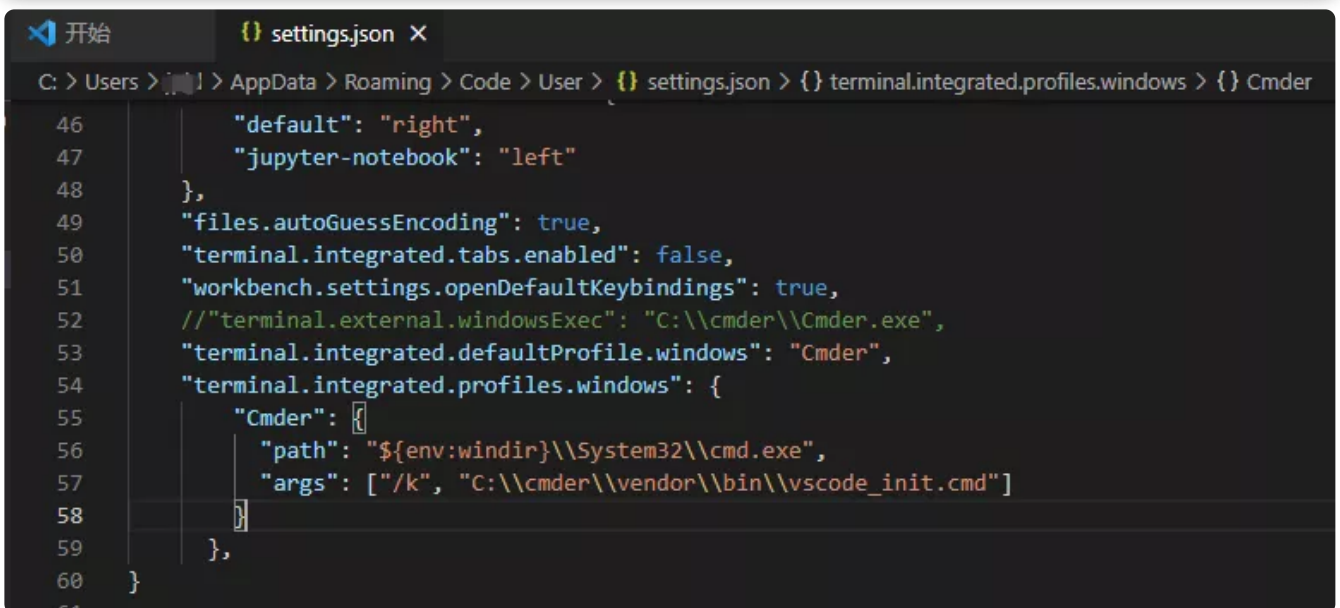
## VScode 中集成Cmdr

VScode是我最喜歡的IDE，沒有之一。但是它的默認終端是cmd，這裡也能修改成Cmder，具體方法如下：

**第一步**：Ctrl+Shift+p，打開settings.json



**第二步**：複製如下代碼到settings.json



注意粘貼的位置

**第三步**，重啟VScode即可



```
F:\tools (main -> origin)
λ
```

bingo！標誌性的λ

如有收穫，可否三連？

## 推薦閱讀

1. 決策樹可視化，被驚艷到了！
2. 開發機器學習APP，太簡單了
3. 周志華教授：關於深度學習的一點思考
4. 200 道經典機器學習面試題總結
5. 卷積神經網絡（CNN）數學原理解析



【欢迎围观朋友圈】

备注：见面礼，领取资料

你也「在看」嗎？👉

喜歡此內容的人還喜歡

Python可視化| 高效獲得準確的中國地圖數據並進行可視化（精確到縣區級）

好奇心Log



吹爆這個pandas GUI 神器，自動轉代碼！

Python那些事





三行Python 代碼提取PDF 表格數據  
Python那些事

