

《源码探秘 CPython》完结撒花，个人想说的一些话

原创 古明地觉 古明地觉的编程教室 2022-05-23 08:30 发表于北京

收录于合集
#CPython

97个 >

历时五个月，《源码探秘 CPython》系列要画上句号了，将近一百篇文章，不知道大家有没有兴趣全部看完呢？研究源码从来都不是一件简单的事情，或许在阅读的过程中会有些枯燥，但是我保证如果你能坚持看完，一定会收获良多。

Python 作为当下最火热的编程语言之一，虽然存在着性能上的问题，但仍然是值得我们学习的。

本系列虽然结束了，但是我们将开启下一个篇章，也就是《用 C 写 Python》。我们会介绍如何将 C 引入到 Python 中，来弥补 Python 的性能劣势。这部分内容可能会更加的垂直，也不知道大家有没有兴趣，如果大家有什么好的建议，欢迎后台私信我。

由于我这个公众号建立的非常晚，所以没有留言的功能，但是官方出了一个快捷私信的功能，在文章的末尾可以直接发私信。如果有什么批评建议，或者想看的内容（不局限于 Python），欢迎随时私信。

最后，祝所有的小伙伴都身体健康，幸福美满，即使遇见困难，也能乘风破浪、披荆斩棘。当然啦，在 Python 的道路上也能越走越远、越走越辉煌。

本来还有很多话想说，但满脑子都是宇宙大爆炸，我大概是疯了。。。。

收录于合集 #CPython 97

下一篇 · 《源码探秘 CPython》96. 深入源码，探究垃圾回收的秘密 >



微信扫一扫
关注该公众号

喜欢此内容的人还喜欢

超全！Python 中常见的配置文件写法
Python丹卿



Ramda 哪些让人困惑的函数签名规则
Tecvan



Redis 分布式锁的正确实现原理演化历程与 Redisson 实战总结
微观技术

