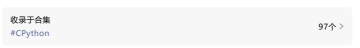
《源码探秘 CPython》完结撒花,个人想说的一些话

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





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,不知道大家有沒有兴趣全部看完呢?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 >

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	The state of the s
Ramda 哪些让人困惑的函数签名规则 Tecvan	ramda/ramda © Prattise fundosia besolitat As Str. Go 856 - D & Controllation States Destination States
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	