



# 看看几十万程序员怎么评论：能否用中文写代码？

文章来源：企鹅号 - 程序员代码中下毒



## 上云精选

2核2G云服务器 每月9.33元起，个人开发者专属3年机 低至2.3折

[立即抢购](#)

不少中文编程语言都是创造者一时热情。觉得发明很伟大，想当然的认为一定有需求。实际与之不符。简单说，就是因为发明的太多了，所以死的比例非常高。

市场策略或操作失败是最主要的原因。

至少可以说明，有很大一部分人认为，中国人是需要中文编程的。

一些现象：

有些中文编程语言只是做了某编程语言的关键字翻译，就认为很牛了。觉得自己是某某语言之父了。这是非常错误的。语言的内涵不是几个关键字就能表达的。

一些程序员主导的中文编程项目，写一个中文语言翻译器就结束了。

真正大投入做中文编程的项目非常少。可能只有易语言了。

看看大家都是怎么看待这个问题的吧！



Coldwings

Python 话题的优秀回答者

12 人赞同了该回答

可以。那么问题来了：有什么意义？是减轻了写代码的负担？加强了代码的可读性？还是便于传播？

别人的库啊模块啊包啊啥的，要不要都给翻译一遍？

在这个半数以上所谓程序员都分不清中文编码是球肾的现行码农市场里，有实用性？

写中文文档就够麻烦的了.....省点心不好么.....



**梁秋实**

集成电路设计与集成系统专业/嵌入式工程师/硬件工程师/半导体物理

2 人赞同了该回答

那我们写代码大概就是这个样子

#使用库文件《系统库》

#使用库文件《计算库》

#使用库文件《标准出入库》

整数 主函数()

{

有整数 甲为五, 乙, 丙;

输入("整数", 给乙);

若(甲小于乙)

{

丙为一;

}

否则

{

丙为零;

}

输出("答案是\*整数\换行", 丙);

回复 零;

这样真的不是蛇精病吗!!!!



**水墨悼影**

没多大意义, 最终还是0和1. 只是方便了入门.

要整这个, 必须是码农, 整出来方便别人来抢码农们的饭碗么? 码农已经够多了.

思维僵化, 如楼上的中文编程的示例, google翻译水平.

上层的人不懂, 但给骗过不再热心了.

最主要的原因, 没有新的编程模式(不知道该怎么表达)? 面向过程, 面向过程, 函数式, 如果有新的模式思想, 倒是可以试试, 没有的话只是重复造轮子. 话说回来就算哪国人提出新的编程模式, 此人必定是个大牛, 既然是大牛, 大约也会使用英语来表达他的语言以便于拓展影响力.



**阿奇里斯**

有的人不需要赞美!

你可以使用易语言写外挂(逃



**兴午**

剑走偏锋

没有什么大的意义。

从基础来看，一门计算机语言是由英文还是中文描述，都不是问题。

完全可以采用中文去描述构建一门计算机语言。

计算机语言的生产力发展需要大量的人群去实践发展，这些生产力不保证一定可以用中文描述，

也就是说哪个语种贡献的生产力越大，哪个语种对于这门计算机语言的描述能力越强。

学习一门计算机语法最大的阻力，是理解和抽象能力，英文可以帮助更好更快的理解基于这门语言所发展出来的生产力。



匿名用户

如果是“为了用中文而用中文”，而不是“为了提高效率而用中文”，那就算了吧；  
如果你能拿出一个可靠的方案，让中文编程效率更高，当然可以尝试；  
但要是行的话，英语作为世界语言，老老实实使用，不要搞出一些麻烦自己的事情。

事实上有的，不仅有中文的，还有日文的，这还仅仅是我所了解到的，可能也有德语，韩语，法语等等，我们就说中文吧，我就知道有两个。

第一个是每次提到都大家批判的易语言，[易语言](#)，我觉得它之所以被批判是因为设计的太简单通俗，用白话文，当然被批，一点美感都没有。

我们来看看台湾友人[唐鳳](#)的作品：perlyuyan，这里我们奉上其中的一段代码：

```
# The Sieve of Eratosthenes - 埃拉托斯芬篩法
use Lingua::Sinica::PerlYuYan;

    用篩兮用嚴。井涸兮無礙。
    。印曰最高矣 又道數然哉。
    。截起吾純風 賦小入大合。
    。習予吾陣地 並二至純風。
    。富起段賦取 加陣地合始。
    。陣地賦篩始 繫繫此雜段。
    。終陣地兮印 正道次標哉。
    。輸空接段點 列終註泰來。
```

怎么样，高大上了吧，除了名字起的俗了点，写起代码来立马变身李太白(太白：找我啥事，我当年写的代码，你们怎么当诗念了？唐朝都有代码，领先西方这么多年，都被你们这帮孙子毁了)。

当然，除了中文编程，日文编程，还有空格编程 brainfuck等等一系列奇葩的语言。  
程序员是一个闲不下来的群体，创造力又居高不下，于是就蛋疼的搞了无数BT雷人的程序语言  
([大全](#))。

关注评论区，领取java最新学习资料

所有编程语言的基础都是数学结构，各种命令的名称都只是助记词，当然我们也可以本地化将助记词改为汉字（或汉语拼音），但没什么必要，

编程的难点不在记忆助记词上，而是它复杂的逻辑结构，助记词反倒最简单，它与英语虽有一点关系，但关系微弱，

命令脱胎于英语词汇但往往更加简化，最常用的命令多为常用词，不难掌握；由于相似性和容易疏漏，非文字的标点符号反而更难掌握，

英语如果你只记单词是写不出文章的，因为还有语法，编程只记命令也是编不了的，因为编程也有编程的语法，它与英语语法毫无关系，

同样，假如采用汉语命令，倒是能跟汉语有点微弱关系，但编程的语法是独立的，汉语语法帮不上忙，优点很小，

不同语言的命令兼容性会有问题，缺点很大

发表于: 2018-03-09

原文链接: [http://kuaibao.qq.com/s/20180309A0ERWE00?refer=cp\\_1026](http://kuaibao.qq.com/s/20180309A0ERWE00?refer=cp_1026)

腾讯「腾讯云开发者社区」是腾讯内容开放平台帐号（企鹅号）传播渠道之一，根据《[腾讯内容开放平台服务协议](#)》转载发布内容。

如有侵权，请联系 [cloudcommunity@tencent.com](mailto:cloudcommunity@tencent.com) 删除。

[上一篇：编程语言排行榜出炉，C语言暴走](#)

[下一篇：S7-200 SMART与S7-1200 之间 TCP 通信](#)

看看50万程序员怎么评论：能不能用中文写代码？	2023-05-25
能否用中文写代码？看看广大程序员大军是怎么看的	2023-05-25
看看50万web前端程序员怎么评论：能不能用中文写代码？	2023-05-25
看看20万程序员怎么评论：在网吧写代码是怎样一种体验？	2023-05-25
看头条程序员如何吐槽：用中文写代码是怎么样一种体验！	2023-05-25

社区

专栏文章

阅读清单

互动问答

技术沙龙

技术视频

团队主页

腾讯云TI平台

活动

自媒体分享计划

邀请作者入驻

自荐上首页

技术竞赛

资源

技术周刊

社区标签

开发者手册

开发者实验室

关于

视频介绍


社区规范

免责声明

联系我们

友情链接

腾讯云开发者



扫码关注腾讯云开发者  
领取腾讯云代金券

热门产品

域名注册

云服务器

区块链服务

消息队列

网络加速

云数据库

热门推荐

域名解析

云存储

视频直播

热门推荐

人脸识别

腾讯会议

企业云

CDN 加速

视频通话

图像分析

更多推荐

MySQL 数据库

SSL 证书

语音识别

更多推荐

数据安全

负载均衡

短信

文字识别

云点播

商标注册

更多推荐

小程序开发

网站监控

数据迁移

Copyright © 2013 - 2023 Tencent Cloud. All Rights Reserved. 腾讯云 版权所有

深圳市腾讯计算机系统有限公司 ICP备案/许可证号：粤B2-20090059 深公网安备号 44030502008569

腾讯云计算（北京）有限责任公司 京ICP证150476号 | 京ICP备11018762号 | 京公网安备号11010802020287