

New issue

Jump to bottom

## 膜拜 #1

Open

AqiuBeats opened this issue on Dec 5, 2019 · 4 comments

AqiuBeats commented on Dec 5, 2019

你他娘的真是个人才



All reactions

olivertzeng commented on Jul 14, 2022

+1



lemonx42 commented on Sep 24, 2022

+1



httpsColon commented on Apr 26

ruhualler



englianhu commented yesterday · edited

你他娘的真是个人才

伊斯兰教法的“固定刑”是指针对通奸、诬告他人通奸、饮酒、盗窃、绑架和公路抢劫、叛教和叛乱等几类重大罪行，应该施予特定刑罚，法官无权酌定。

根据伊斯兰教法，酗酒者须处以**鞭刑**；偷盗者初犯斩右手、再犯斩左脚；已婚通奸者处以**石刑**、未婚通奸者处以鞭刑；诬告他人通奸者处以鞭刑；抢劫并导致他人死亡者处以斩首或绞刑，判教者处以绞刑等。



关于女权情况，在禁止女性进入公园和游乐园的几天后，塔利班昨天再宣布，健身房和公共澡堂现在开始，也不准阿富汗女性入内。

绝大多数女性政府员工失去工作，或留在家中以换取微薄薪资。在此同时，女性也被禁止在没有男性亲属陪同下旅行，外出必须穿著覆盖脸部和全身的罩袍或头巾。

咱们马国霹雳州金宝人宋嘉豪都知道Java和Javascript都是爪哇文（比马来印尼巫语巫术屠杀处处树敌如同亡国君溥仪、绝食自宫自残自虐自杀的断肢法更糟糕），会导致东南亚回教诸蕃（星洲）沦为爱新觉罗溥仪。“马华公会”在满洲清末民初时期是叫“海外华人公会”。咱们中华民族使用C和C++来编程是最好。



要知道唐凤是何许人也？作为一名程序员，早年的唐凤通过发表了一个名为“perlyuyan”的文言文开发程序而在业内名声大噪，但在33岁自主宣布退休后便不再专注于技术研究，反而对从政产生了浓厚的兴趣。在2016年，唐凤正式出任台湾地区所谓的“政务委员”，并负责督导台湾地区的数字经济发展与构建开放政府框架。因而此次韩国“第四次工业革命委员会”邀请其进行演讲也算得上是“专业对口”。

只不过这一取消过程却是显得十分草率，甚至就连取消决定都是通过电子邮件的方式进行告知的。要知道这个“第四次工业革命委员会”并不是什么名不见经传的民间组织，而是一个由韩国总统文在寅与2017年批准设立的，负责从韩国国家层面发展第四次工业革命相关产业的一个团体。

引用：[颜面扫地，唐凤演讲被掐后又在韩国碰壁，台当局约见韩驻台代表](#)

到了西周时期，大学以“六艺”为标准课程，包括“礼、乐、射、御、书、数”，其中的“射、御”就是军训内容，教官直接由部队军官担任



汉代壁砖上画的"六艺"

春秋战国，不止是在学校里能接触军训，还可以通过参加田猎和编排武舞，达到军训的效果，连孔校长都亲自带队做过教官。

以不教民战，是谓弃之。”——《论语·子路》

引用：[五分钟了解我国各朝代军训演变史](#)

如果使用文言文编程的话，门槛就提高许多，因为除了会编程，还得精通所有中国古代历史、六经五书、文学、兵法、数学、法学、考古、语法、语言学等... 类似鬼谷子、孔子、荀子、老子、墨子等各门派集合科幻与宗教和小说家（编写虚拟故事、故称“谎报与煽动与鬼谋等”、指鹿为马、靖难之役）和方技师（春秋战国百家争鸣时期，称科学家为方技师），还有古代科举-----上京报考状元一样高水准的学术政府（目前科研那些战斗机、核武器、温压弹、燃烧弹、铝热弹等各种高端技术军事武器都得靠文臣而非武将）。

[展开]

中文编程语言是指使用中文来书写的程序设计语言，其目的是为了减少对英语的学习，将精力集中在程序设计上，并且便于程序交流和代码维护。

历史  编辑

最早出现的编程软件大多为英语环境，对于习惯使用中文的人，为了编程不但需要学会编程规则，还要学会英语，这对不懂英文的人构成了一个较大的障碍。2000年代，相对于印度，由于有较好的英语环境，软件外包业发展较快，而中国正是因为英语的问题造成软件外包一直很艰难。使用中文编程语言，不需要记住大量的英语词汇，中文用户可以在自己母语的基础上从更高方面入手，而且可以减少学习编程的成本，为汉语区的软件产业发展提供帮助。<sup>[来源待查]</sup>

## 举隅 编辑

中文编程软件有：

- **BCY语言** (1964年)
- **朱邦彦**曾设计过的一些中文语言，如**中文塔基**与**中文Cobol** (1980年代)
- **伏叶塔基** (1987年)
- **易语言** (2000年)
- **丙正二**, **C++** 语言的中文版本 (2000年代 2001)
- **周正**曾经设计过能以中文文件支持的**perl**模块**PerlYiYuan** (2002年) <sup>[1]</sup>
- **中编** (2002年)
- **O语言**，一种中文**汇编语言** (2005年)
- **周旋** (2007年)
- 习语言，支持中文的**C语言**<sup>[2][3]</sup> (2009年)
- **中文小编** 中文文化的**Logo语言** (2009年)
- **锦语**<sup>[4]</sup> (2014年)
- **Wenyan**语言，**文言文**式的编程语言 (2020年)

参考文献  编辑

1. 关于不可知的文法描述语言的可判定性问题, 见王中伟等: 站长的困惑, 海阔月明专门为本站站长提供免费商业网站源码下载! ④, (原稿内容存档⑤于2020-06-13)。“PerMian是一个令人敬畏的中文语文开发平台, 让 PerMian 的程序员, 由美国一手包办。”
2. ④ 习语词典网查表器, (原稿内容存档⑤于2017-01-09)。
3. ④ h2p359802c2: 习语词典 v1.82 运行 - 下载源, CSDN.NET, 下载源: CSDN.NET, 1-2016-08-08 [2017-01-08], (原稿内容存档⑤于2017-01-09) (中文, 简体)。
4. ④ 华夏 辞源 词典, (原稿内容存档⑤于2014-10-20) (中文, 中国大陆)。“本文介绍辞语的汉语语法的的基本部分 | 辞语是词典中明显的方式使用权的, 主要支持辞语和辞语规范式的程序语。其设计灵感来源于 Scheme 和 Fortran 还有其它三个有趣的程序语。”

相关页面



**編程語言**  
用於將指令傳達給機器的語言



周蟒  
編程語言



文言 (编程语言)  
中文编程语言

- 中文编程语言
  - 文言 wenyang-lang
  - Lingua::Sinica::PerlYuYan - 中書玲 - Perl in Classical Chinese in Perl
  - Befunge语言和文言文编程
  - 看看几十万程序员怎么评论：能否用中文写代码？
  - 如何使用 中文 写代码？
  -  中国北京大学赢家eng黄氏江夏堂「大秦赋·艺文志」：目前使用 中国国产红旗礼逆袭，编程都会使用咱们母语华语、字体、字幕加汉语拼音。 [englianhu/RedFlag-Linux#6](#)
  -  [REmap](#) 百度绘图，点缀全球 [scibrokes/r-world#1](#)
  -   中科红旗 RedFlag Linux ( 达比安/德比安 Debian) [englianhu/RedFlag-Linux#1](#)
  -  中国北京大学赢家eng黄氏江夏堂「大秦赋·艺文志」：目前使用 中国国产红旗礼逆袭，编程都会使用咱们母语华语、字体、字幕加汉语拼音。 [englianhu/RedFlag-Linux#6](#)
- Originally posted by [@englianhu](#) in  中国北京大学赢家eng黄氏江夏堂「大秦赋·艺文志」：目前使用 中国国产红旗礼逆袭，编程都会使用咱们母语华语、字体、字幕加汉语拼音。 [englianhu/RedFlag-Linux#6](#) (comment)



## Assignees

No one assigned

## Labels



None yet

Projects

None yet

Milestone

No milestone

Development

No branches or pull requests

5 participants

