

假如用中文写代码，估计老外要疯，用文言文写代码，这得要吐血！！！！



1 人赞同了该文章

1、注释都不需要了，代码即是注释，注释即是代码

```
13  #define 等于 =
14
15  整型 从0加到99()
16  {
17      定义 整型 计数器 初值为零;
18      定义 整型 临时变量 初值为零;
19      反复执行{
20          计数器 = 计数器 + 临时变量;
21          临时变量 自增;
22      } 直到(临时变量 大于等于 100);
23      返回 计数器;
24  }
25
26  整型 主函数()
27  {
28      定义 整型 和 等于 从0加到99();
29      输出 和;
30  }
```

2、进制数应该是这样的

二进制：阴、阳

八进制：干qián、坤kūn、震zhèn、巽xùn、坎kǎn、离lí、艮gèn、兑duì

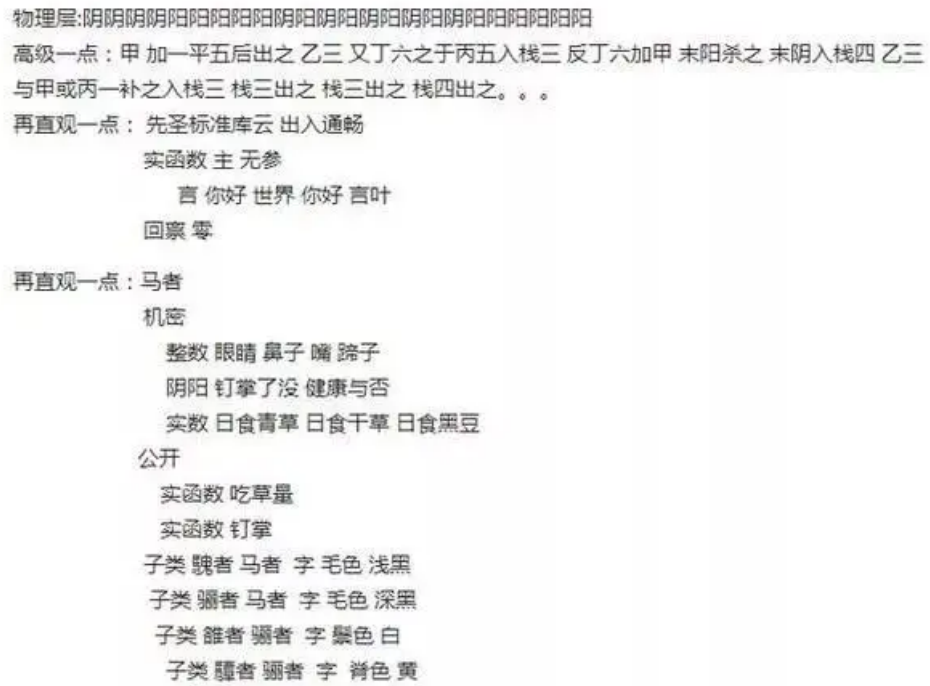
十六进制替换为十二进制：鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪

...

3、这时底层代码肯定就是

阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳阴阳 ...

不过看下面的中文代码其实也是挺头疼的，也许是我们已经习惯英文字母：



你好，吃了吗？或者吃了没，世界！

```

1  [ ] //
2  //
3  //      _oo0oo_
4  //      o8888888o
5  //      88" . "88
6  //      (| -_- |)
7  //      0\  =  /0
8  //
9  //      \---/
10 //      :
11 //      -
12 //      .""
13 //
14 //      ---
15 //      'oo  ' <
16 //      | :  -
17 //      | .s  -
18 //  =====>
19 //      '-----'

```

项目发布前一定要大师开光，灵符、朱砂都用上，保佑顺利上线无 Bug:



5、Github 上还有一个很有意思的项目 PerlYuYan，它将 Perl 翻译成了文言文。

先看看它的实例代码：



```
#!/usr/bin/env perl  
use Lingua::Sinica::PerlYuYan;
```

用警兮用嚴。

印道
一至一
哉兮

印編曰雜申
 雜申矣
又織曰龍鼠矣
 又曰
 一矣

亂曰
國無人莫我知兮 又何懷乎故都
既莫足與為美政兮 吾將從彭咸之所居

資曰
印重一至一兮
重起一至十合始印終

看完之后是不是后悔没好好学文言文了，然后我们再看下它的源码，也就明白其实作者是将许多指令改成以一个个中国汉字来表示，造成了文言语法的感觉。



```
130  _DATA_
131  a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
132  甲乙丙丁戊己庚辛壬癸子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥地水火風
133  A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
134  青心赤肝黃脾白肺黑腎鼠牛虎兔龍蛇馬羊猴雞狗豬春夏秋冬
135
136  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 100 1000 10000 10000_0000
137  零一二三四五六七八九十 百 千 萬 億
138  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 100 1000 20 30
139  零壹貳肆伍陸柒捌玖拾 佰 仟 卅
140  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
141  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
142
143  ! @ # $ % ^ & * ( ) - = _ + + [ ] { } \ | ; : :
144  非陣井註純雜模析和乘起合減賦底加正內外始終參聯兮然標
145  ' ' " " , , = > < . . > / / ? ' ~ ~
146  曰矣道哉又並與 小點接大除分敵行者繫
147  ! @ # $ % ^ & * ( ) - = _ + [ ] { } \ | ; ; : ' " , , < . > / ? ' ~ ~
148  ! @ # $ % ^ & * ( ) - = _ + 0 {} \ | ; . : ' " , , < . > / ? ' ~ ~
149
150  .. ... ** ++ -- -> ::
151  至 乃 冪 增 扣 之 宗
152
153  && == || and or lt gt cmp eq not
154  及 等 許 且 或 前 後 較 同 否
155
```

再来看看它的五言诗句：

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

```
用籌兮用嚴。井濶兮無礙
。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。
。當起段賦取 加陣地合始。
。陣地賦節始 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。
```

翻译成 Perl 就是：



用籌兮用嚴 井涸兮無礙。

```
use integer; use strict; # 涸; 無礙;
```

印曰最高矣 又道數然哉。

```
print '最高', "數:";
```

截起吾純風 賦小入大合。

```
chomp (my $z = <STDIN>);
```

習予吾陣地 並二至純風。

```
study unshift my @w, 2 .. $z;
```

當起段賦取 加陣地合始。

```
while ($/ = shift +@w) {;
```

陣地賦篩始 繫繫此雜段。

```
@w = grep { ~~ $_ % $/
```

終陣地兮印 正道次標哉。

```
} @w; print "next :";
```

輸空接段點 列終註泰來。

```
printf " " . $/ . "\n" } # 泰來
```

作者：Java讲解

链接：[bilibili.com/read/cv854...](https://www.bilibili.com/read/cv854...)

来源：哔哩哔哩/侵删

著作权归原作者所有，如有侵权私信我删除

发布于 2020-12-19 11:42

代码

编程

程序员

写下你的评论...



2 条评论

默认

最新



彭时

为什么我感觉这样都比英语清楚😄

2021-12-03

回复 赞



煜茗行者

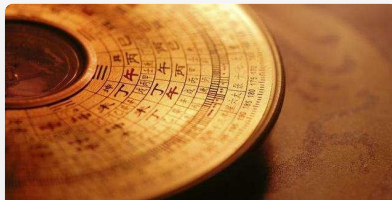
中文即便可作为开发语言可能未必是这种形式
很有可能是：汉字+拼音字母+数字的组合，只会比英文更加简洁

```
var int:j = 23
var Number i= 12.3
申 j = 23
申 i = 12.3
```

2020-12-19

回复 赞

推荐阅读



谁说不能用中文写代码？

Crossin

佩服！只需一行代码，你的纯文本秒变Markdown

只要有纯文本编辑器，加上一条语句，瞬间它就可以成为Markdown编辑器。Markdeep是一个用来写纯文本的插件，它能以Markdown的语法与渲染方式纯文本，并在网页上展示。同时，除…
宋宋讲编程

代码太多不要怕，分代码的神器

大家好，我是程序员小哈，知识分享时间，今天我给大家分享一个阅读代码的神器，希望对大家有所帮助，还请文末留下哈。今天给大家介绍代码的编辑器软件：Sou…
程序员小哈