

一、简介

习语言是一种新的中文编程语言，习语言是基于 C 语言语法扩充中文支持的编程语言。

1、习语言是 C 语言的超级，完全支持 C 语言，并做扩充发展，为支持多字符集编程而研发的专注区域化用户编程体验的语言。

（目前专注使用简体中文的用户，未来可以根据客户需要扩充繁体，藏语，维吾尔语，阿拉伯语等语种的习语言）

2、习语言是一种用于学习教育的语言。由于做了本土化扩展，更容易让用户接受，同时完全兼容 C 语言，可以使用户摆脱英文的困惑，在很多时间内掌握编程语言的内涵，迅速提升实际工作能力。

3、习语言是一种简洁的语言，习语言研发过程中站在用户的角度对之前的 C 语言函数库和头文件进行了精简，去除过时的东西，更容易学习和维护。

4、习语言是一种跨平台的语言。习语言为跨平台定义统一的函数库接口，用习语言写的应用程序切换到新的平台上，只需重新编译下源代码，不须或微量修改源代码即可生成新平台下的应用程序

二、习语言示例

```
# 包含"习语言系统.接口"
```

```
主函数 () {
```

```
    输出字符串并换行 ("我也会编程啦，这是我的第一个程序！")；
```

暂停（）；

1

三、习语言关键词

（一）类型

全称:	字符类型	短整数类型	整数类型	长整数类型	浮点数据类型
简称:	双精度类型	小数类型			

简称:	字符	短整数	整数	长整数	浮点
数	双精度	小数			

全称:	枚举类型	结构类型	联合类型	无类型	自然数类型
型	字节类型				

简称:					自然数	字节
全称:	字类型	双字类型	字符串类型	变参类型	无参	
数	无返回值	汉字类型				

（二）控制用保留词

如果	或者	否则	步进循环	循环	重复	直
----	----	----	------	----	----	---

到当 分支

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

剩余48页未读，[展开全文](#) ✓

文库VIP专属特权 88%用户都在看习语言教程解读相关文档

- ★ 6亿文档
- 📄 无限复制
- 📁 网盘转存
- 📄 格式转换



习语集锦讲解...
900阅读



习语言教程
3800阅读



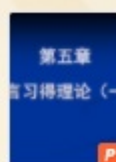
语言习得
1223阅读



语言习得
687阅读



语言习得理论...
38阅读



第五章 语言...
1244阅读

开通VIP赠送本文档