> 习语言教程解读 文档认领

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。

□ 3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
□ 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)

- 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();

三、习语言关键词

(一) 类型

全 字符类型 短整数类型 整数类型 长整数类型 浮点数

类型 双精度类型 小数类型

简 字符 短整数 整数 长整数 浮点

称:

双精度 数 小数

全 枚举类型 结构类型 联合类型 无类型 自然数类

称: 型 字节类型

简 自然数 字节

称:

字类型 双字类型 字符串类型 变参类型 无参

称:

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

剩余48页未读,展开全文 ~

