搜TA的内容

十关注

Q )

领奖 >

**149,135** 总访问量 | **57** 原创 | **27,191** 排名 | **111** 粉丝 | **0** 铁粉

IP 属地:广东省 查看详细资料~

原力等级 0 总分 8 当月 1

个人成就

🚺 获得 30 次点赞

📋 内容获得 76 次评论

😥 获得 11 次收藏

TA的专栏

习语言 例子

🥥 习语言

例子

一人 🤝

教程

中文编程

创作活动

<u>更多</u> >

5篇

29篇

12篇

9篇

7篇

23篇

### ◆ 来评选你心中的TOP1编程语言

编程语言的流行度,既受其主要应用领域的发展 的影响,也受其易用性和速度等自身特质的影...

248人参与

去创作

最近 文章 60 资源6 问答 帖子319 视频 更多~

习语言(曦语言)最新4721版发布 一款国产C语言编程工具,支持使用汉语的C语言工具,WINDOWS平台下的中文编程工具。

原创 发布博客 2023.03.03 · 56 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

## C语言编程工具 - 习语言(曦语言)4721试用版

发布资源 2023.03.03 · zip

#### 习语言例子(二)

【例13.2从键盘输入一行字符,写入一个文件,再把该文件内容读出显示在屏幕上】#包含 "习语言系统.接口"整数类型 主函数(){ 文件类型 \*fp; 整数类型 ch; 【注意这里要定义为整数,以便接受文件结束符号】 如果((fp=文件打开("练习13-2.文本","写+"))==空指针) { 格式输出("无法打开...

原创 发布博客 2009.09.24 · 924 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

#### 支持中文编程、汉语编程的国产C语言编程工具 - 习语言4717版发布

支持中文编程、汉语编程的国产C语言编程工具,欢迎下载体验。完全支持C语言程序,又支持程序中试用中文、汉语。给你命名的自由,工具以人为 本。CSDN下载地址如下(不确定是否会被CSDN删除)https://download.csdn.net/download/xiyuyan/11143231也可以在百—度贴—吧:习语言贴 ...

原创 发布博客 2019.04.25 · 4097 阅读 · 3 点赞 · 0 评论

#### 习语言4717免费体验版

发布资源 2019.04.25 · exe

### 习语言4715-3.6版 完工

1、优化习库,改进对多窗口绘图的支持。2、优化习语言编辑器,支持快捷键CTRL+F8,CTRL+F9对项目或无项目时当前文件进行编译和运行。3、支 持F8,F9快捷键前后翻看输出内容。4、增加和习姐的协作,可以在习语言编辑器里编写习姐语句,直接发送给习姐运行。5、习库中增加对简繁体数...

原创 发布博客 2016.09.09 · 3707 阅读 · 5 点赞 · 0 评论

# 汉语编程、中文编程、国产C语言-习语言4714(2016)版下载及教程

很多特色,很方便实用, 效果如下图: 下载地址: http://xiyuyan.blog.163.com/blog/static/189282052201661163243424/

原创 发布博客 2016.07.13 · 4834 阅读 · 2 点赞 · 1 评论

### 国产C语言编译器,中文编程工具,习语言2016版完工

很多特色,很方便实用, 效果如下图: 下载地址: http://xiyuyan.blog.163.com/blog/static/189282052201661163243424/

原创 发布博客 2016.07.13 · 11774 阅读 · 2 点赞 · 0 评论

### C语言初学者的福音: 精简C语言诞生了 (习语言 最新版 支持)

C语言程序可以只有如下一行代码:printf("C语言这么写,是不是超清爽?习语言编译工具最新版 支持!");注意是编译运行,不是解释执行哦。上面的 输出语句执行后,马上程序就结束了,不容易看到输出结果, 我们可以让程序暂停一下,改进后的程序如下: printf("C语言这么写,是不是超清爽? ...

原创 发布博客 2015.09.14 · 2351 阅读 · 2 点赞 · 0 评论

### 中文编程工具-习戴妃1.2版介绍

习戴妃:支持中文的 Delphi/Pascal编程伴侣。 支持英文轻松汉化。 中英文代码直接编译运行。 习戴妃编程教程 百度网盘 下载: http://pan.baidu.com/s/1jGskolg

原创 发布博客 2014.01.22 · 3804 阅读 · 1 点赞 · 3 评论

### 中文编程工具-习戴妃 1.1版(中文Delphi/Pascal) 完成了

习戴妃:支持中文的 Delphi/Pascal编程伴侣。支持英文轻松汉化。中英文代码直接编译运行。

原创 发布博客 2013.12.23 · 4419 阅读 · 0 点赞 · 8 评论

## 中文编程软件 - 习语言安装与使用入门

最近写的文章,下载地址: 下载地址: http://pan.baidu.com/share/link?shareid=4246830143&uk=4077059046

原创 发布博客 2013.11.07 · 2989 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

#### 习语言-中文C语言 最新语法程序, 很易懂, 你觉得呢?

你能看懂下面程序代码吗? 你能找出其与C语言不同的特点吗?

原创 发布博客 2013.08.29 · 3077 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

#### 中文编程软件-习语言2013版 发布啦

非常不错,值得拥有!

原创 发布博客 2013.07.02 · 1643 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

#### 推荐: 网友用习佳佳写的扫雷

网友用习语言写的扫雷,使用API创建窗口,处理WM消息实现。csdn下载地址:http://download.csdn.net/detail/wzawzcxc/4710817图文展示:http://blog.sina.com.cn/s/blog\_7132def3010171jd.html

原创 发布博客 2012.11.01 · 3085 阅读 · 1 点赞 · 1 评论

## 中文编程工具-解释版的C语言 - 习姐2.3版发布

习姐(又名:曦姐):解释执行习语言或C语言语句的工具,支持大部分常用C语言库函数和不断增多的习语言库函数。 习姐本身有习语言发行版编译生成。 习姐可以辅助学习C语言知识和C语言绘图,习姐源码也可以作为解释执行器嵌入其他软件中,为其提供动态解释执行语句的能力。 习…

原创 发布博客 2012.10.25 · 3600 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 习姐 - 又一中文编程工具 - 中文C语言解释器 测试版完成了

习姐 - 又一中文编程工具 - 中文C语言解释器 测试版完成了, 有兴趣测试的 发邮件到 xiyuyan@yeah.net 获取。也可以进群:47378418 交流。 进群请注明: 习语言

原创 发布博客 2012.08.07 · 3018 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

#### 中文编程工具 - 习语言最新图形程序示例

和普通C程序很类似,却是图形程序,源码如图 运行效果:

原创 发布博客 2012.07.05 · 2179 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 中文编程工具 - 习佳娃神舟九号纪念版

为庆祝神舟九号发射成功,现正式推出学习佳娃编程的利器:习佳娃神舟九号纪念版。获取方法见:

http://blog.163.com/xiyuyan@yeah/blog/static/879564522012517155917/入门教程见: http://xiyuyan.blog.163.com/习佳娃支持 中文JAVA 代码, ...

原创 发布博客 2012.06.18 · 6313 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

## 中文编程软件 习佳佳 1.82 版 介绍

习佳佳1.82版 可以兼容 习语言标准中文函数, 可以混合使用 习语言函数 和 C++类库提供的功能。习佳佳使用 习语言函数示例:类示例:

原创 发布博客 2012.05.29 · 7030 阅读 · 1 点赞 · 3 评论

## 习语言 中文编程软件 1.76版 正式发布了, 欢迎申请试用。

欢迎爱好中文编程的朋友发邮件到 xiyuyan@yeah.net 申请试用。

原创 发布博客 2012.04.15 · 2538 阅读 · 4 点赞 · 0 评论

### C语言 数组 新语法

你是否觉得C语言的数组表示很不习惯呢?整数 a[100]; 声明100个整数的数组,其数组元素却是从 a[0] 到 a[99], 很不符合我们现实中从1开始计数的习惯。现在好了, 习语言也察觉到这个问题,通过修改语法,支持了从1开始计数:整数 主函数(){ 整数 甲[1,200]; // 声明一个数组甲:数组...

原创 发布博客 2012.03.29 · 1928 阅读 · 1 点赞 · 2 评论

### 一道人工无法求解的数学题的计算机求解

本程序采用 习语言 - 中英文C语言双语编译器 编译运行通过。 习语言 - 中文编程的好选择,C语言学习C程序编译的好工具。 今天习语言Q群里, 幻象群友提出一个数学题,原起是一个智力题,原题是这样的:真假金币-有十袋金币,每一枚金币重10 G。其中有一袋金币是假金币,每枚重量...

原创 发布博客 2012.03.10· 1633 阅读· 0 点赞· 2 评论

# 简单的程序,神奇的进制

程序就是接受输入,进行处理,产生输出。 最简单的程序 可以只进行输出。 习语言支持很多不同的输出方法,如 输出整数语句: 输出整数( 1234,10 ); "输出整数"是函数名, 后面括号内的是参数, 第一个参数 1234 表示一个整数数值,这里用的是一个常量: 一千二百三十四, 可…

原创 发布博客 2012.03.02 · 977 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 丽妞克斯(linux)静态链接库与动态链接库的区别及动态库的创建

linux静态链接库与动态链接库的区别及动态库的创建 tbtnel发布于 2008-8-15 |一、引言通常情况下,对函数库的链接是放在编译时期(compile time) 完成的。所有相关的对象文件(object file)与牵涉到的函数库(library)被链接合成一个可执行文件(executable file)。程序在运行时,与函

转载 发布博客 2012.02.22· 2005 阅读· 0 点赞· 0 评论

#### 来吧,用母语学C

你学数学看的英文原版教科书吗?你学化学看的英文原版教科书吗?你学物理看的英文原版教科书吗? 没有?为什么?母语学习,能让你更快入门!来吧,学C语言,也从母语开始入门。

原创 发布博客 2012.02.22 · 1543 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

#### Gcc也不是神,不可全信

这两天在调试一个奇怪的软件问题的时候,发现了GCC也会生成错误代码,所以,Gcc也不是神,不可全信问题现象:同一段代码,同一个程序,在Fedora13里编译生成目标程序,可以正常运行。 在雨林木风3.0里编译生成的目标程序,运行就出"段错误"。反复测试都是这个现象,最后将问题定...

原创 发布博客 2012.02.18 · 2478 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

#### 小明的 名字 续集

现在发现gcc有点弱啊,《小明 的 名字》例子里的 联合类型 表达方式 gcc居然不支持, 是我不会用呢? 还是真的弱呢?

原创 发布博客 2012.02.13 · 975 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

#### 小明 的 名字

有人提到习语言最好能将 · 变为 中文,很容易实现, 现在改了下, 可以支持了,见下面测试程序: 代码: 控制台运行输出: 控制台程序稍微改下就可以变成图形程序了,输出如下: 你是否喜欢更符合国人的 "的"运算符呢?

原创 发布博客 2012.02.11 · 2163 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

### 习语言(c语言)轻松入门教程

习语言(c语言)轻松入门教程,很不错的教程,推荐给大家,看看你有多少是会的,多少是不会的。教程在如下地址: http://blog.163.com/xiyuyan@yeah/blog/static/87956452201217104022779/

原创 发布博客 2012.02.09 · 2844 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

#### 你见过支持四字节 GB18030-2005 内码文本显示的软件吗?

有个朋友问是否有藏语版习语言,当时回答直接支持,很简单。后经尝试,才发现还存在显示问题,特向那个朋友致歉,当时回答不准确。 GB18030-2005 是在早期GB2312,GB18030演变进化而来的,主要处理汉字和日韩文字显示的,并没有在双字节编码部分考虑我国少数民族文字和...

原创 发布博客 2012.02.04 · 5163 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

#### 习丽妞 (曦丽妞) 系列讲座

目前已有7讲,linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第七讲 继续搭建Fedora13跨平台开发环境 1、紧接上一讲,共享 WINDOWS 本地的 习丽妞安装目录后,如下图: 第七讲 继续搭建Fedora13跨平台开发环境" name="image\_operate\_36471328182263614" alt="linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第七...

转载 发布博客 2012.02.03· 2579 阅读· 0 点赞· 0 评论

## linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第五讲 实现更多命令

上一讲我么实现的命令很简单,今天我们实现一些更实用的命令,这些命令的实现代码放在 示例/命令 目录下如下图为 删除 命令的 实现 源码: 上面 代码是在微软视窗环境下,用习语言编程工具自带的编辑器编辑实现的。习语言代码大多数都可以直接放的 习丽妞 环境里直接编译使用。通过更改...

原创 发布博客 2012.02.01 · 3285 阅读 · 1 点赞 · 4 评论

### 习丽妞 编程系统 诞生了

以后中文程序代码就可以一次编写,跨平台应用了。 纪念下。 更多信息,请百度: 习丽妞

原创 发布博客 2012.02.01 · 3276 阅读 · 2 点赞 · 0 评论

### 中文编程 与 习语言

中文编程 仁者见仁,智者见智, 根据个人爱好选择吧.假如你喜欢英文编程,又是初学者, 给你推荐一个小巧的变成工具: 习语言, WIN7,XP 都支持,还便携,随身携带,走到哪里学到哪里.假如你喜欢中英文混合编程层, 你还可以选择 习语言, 中英混编, 支持的最好.假如你喜欢纯中文编程...

原创 发布博客 2011.11.22 · 1082 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 轻轻松松C语言&习语言轻松入门

转载自:习语言论坛,原作者:雪原本帖是依据《c语言轻松入门第四版》为蓝本写的习语言示范代码同时将c语言代码也在开始部分给出供大家参考本帖使用的习语言编译环境版本为 习语言1.71 可以从多特下载,搜索下关键词 习语言下载 即可。 这个例子是展示 格式输出(printf)的输出显示的功...

转载 发布博客 2011.11.10· 1000 阅读· 0 点赞· 0 评论

### 习语言系列作品

习语言系列作品: 1、习语言编辑器2、中文汇编-中汇3、中文构建工具4、习语言(中文C)编程系统5、习语言编程系统-商业版6、习51-中文C51嵌入式开发伴侣7、习佳佳-中文C++应用开发伴侣8、习佳娃-中文JAVA开发伴侣9、习语言LINUX系统编程工具10、习语言GCC伴侣11、小龙微处理器...

原创 发布博客 2011.11.05 · 1072 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 习语言1.71版

修改说明: 习语言1.71版 修订1、增加动态库函数声明调用宏,简化动态库访问。2、解决上一版本发现的小数类型在输入时的错误问题。3、增加图 形格式输出和图形输入功能,方便将所有控制台程序迁移为图形程序。4、优化视窗函数,新增大量视窗函数,更方便绘制各种控件,

原创 发布博客 2011.08.06 · 943 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 测试

测试

原创 发布博客 2011.06.23 · 511 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 中文C语言程序设计 教程

发布资源 2011.06.21 · application/x-rar

#### 习语言 中文编程软件 1.76版 正式发布了, 欢迎申请试用。

欢迎爱好中文编程的朋友发邮件到 xiyuyan@yeah.net 申请试用。

原创 发布博客 2012.04.15 · 2538 阅读 · 4 点赞 · 0 评论

#### C语言 数组 新语法

你是否觉得C语言的数组表示很不习惯呢?整数 a[100];声明100个整数的数组,其数组元素却是从 a[0]到 a[99],很不符合我们现实中从1开始计数的习惯。现在好了,习语言也察觉到这个问题,通过修改语法,支持了从1开始计数:整数 主函数(){整数 甲[1,200];/ 声明一个数组甲:数组...

原创 发布博客 2012.03.29 · 1928 阅读 · 1 点赞 · 2 评论

#### 一道人工无法求解的数学题的计算机求解

本程序采用 习语言 - 中英文C语言双语编译器 编译运行通过。 习语言 - 中文编程的好选择,C语言学习C程序编译的好工具。 今天习语言Q群里, 幻象群友提出一个数学题,原起是一个智力题,原题是这样的:真假金币-有十袋金币,每一枚金币重10 G。其中有一袋金币是假金币,每枚重量…

原创 发布博客 2012.03.10 · 1633 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

### 简单的程序,神奇的进制

程序就是接受输入,进行处理,产生输出。 最简单的程序 可以只进行输出。 习语言支持很多不同的输出方法,如 输出整数语句: 输出整数( 1234,10 ); "输出整数"是函数名, 后面括号内的是参数, 第一个参数 1234 表示一个整数数值,这里用的是一个常量: 一千二百三十四, 可...

原创 发布博客 2012.03.02 · 977 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 丽妞克斯(linux)静态链接库与动态链接库的区别及动态库的创建

linux静态链接库与动态链接库的区别及动态库的创建 tbtnel发布于 2008-8-15 |一、引言通常情况下,对函数库的链接是放在编译时期(compile time) 完成的。所有相关的对象文件(object file)与牵涉到的函数库(library)被链接合成一个可执行文件(executable file)。程序在运行时,与函

转载 发布博客 2012.02.22 · 2005 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

## 来吧,用母语学C

你学数学看的英文原版教科书吗?你学化学看的英文原版教科书吗?你学物理看的英文原版教科书吗?没有?为什么?母语学习,能让你更快入门!来吧,学C语言,也从母语开始入门。

原创 发布博客 2012.02.22 · 1543 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

## Gcc也不是神,不可全信

这两天在调试一个奇怪的软件问题的时候,发现了GCC也会生成错误代码,所以,Gcc也不是神,不可全信问题现象:同一段代码,同一个程序, 在Fedora13里编译生成目标程序,可以正常运行。 在雨林木风3.0里编译生成的目标程序,运行就出"段错误"。反复测试都是这个现象,最后将问题定…

原创 发布博客 2012.02.18 · 2478 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

## 小明 的 名字 续集

现在发现gcc有点弱啊,《小明 的 名字》例子里的 联合类型 表达方式 gcc居然不支持, 是我不会用呢? 还是真的弱呢?

原创 发布博客 2012.02.13 · 975 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

### 小明 的 名字

有人提到习语言最好能将 . 变为 中文,很容易实现, 现在改了下, 可以支持了,见下面测试程序:代码:控制台运行输出:控制台程序稍微改下就可以变成图形程序了,输出如下: 你是否喜欢更符合国人的 "的"运算符呢?

原创 发布博客 2012.02.11 · 2163 阅读 · 0 点赞 · 2 评论

### 习语言(c语言)轻松入门教程

习语言(c语言)轻松入门教程,很不错的教程,推荐给大家,看看你有多少是会的,多少是不会的。教程在如下地址: http://blog.163.com/xiyuyan@yeah/blog/static/87956452201217104022779/

原创 发布博客 2012.02.09 · 2844 阅读 · 1 点赞 · 0 评论

### 你见过支持四字节 GB18030-2005 内码文本显示的软件吗?

有个朋友问是否有藏语版习语言,当时回答直接支持,很简单。后经尝试,才发现还存在显示问题,特向那个朋友致歉,当时回答不准确。 GB18030-2005 是在早期GB2312,GB18030演变进化而来的,主要处理汉字和日韩文字显示的,并没有在双字节编码部分考虑我国少数民族文字和...

原创 发布博客 2012.02.04 · 5163 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

### 习丽妞 (曦丽妞) 系列讲座

目前已有7讲,linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第七讲 继续搭建Fedora13跨平台开发环境 1、紧接上一讲,共享 WINDOWS 本地的 习丽妞安装目录后,如下图: 第七讲 继续搭建Fedora13跨平台开发环境" name="image\_operate\_36471328182263614" alt="linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第七...

#### linux(丽妞克斯)编程轻松入门 第五讲 实现更多命令

上一讲我么实现的命令很简单,今天我们实现一些更实用的命令,这些命令的实现代码放在 示例/命令 目录下如下图为 删除 命令的 实现 源码: 上面 代码是在微软视窗环境下,用习语言编程工具自带的编辑器编辑实现的。习语言代码大多数都可以直接放的 习丽妞 环境里直接编译使用。通过更改...

原创 发布博客 2012.02.01 · 3285 阅读 · 1 点赞 · 4 评论

#### 习丽妞 编程系统 诞生了

以后中文程序代码就可以一次编写,跨平台应用了。 纪念下。 更多信息,请百度: 习丽妞

原创 发布博客 2012.02.01 · 3276 阅读 · 2 点赞 · 0 评论

#### 中文编程 与 习语言

中文编程 仁者见仁,智者见智, 根据个人爱好选择吧.假如你喜欢英文编程,又是初学者, 给你推荐一个小巧的变成工具: 习语言, WIN7,XP 都支持,还便携,随身携带,走到哪里学到哪里.假如你喜欢中英文混合编程层, 你还可以选择 习语言, 中英混编, 支持的最好.假如你喜欢纯中文编程...

原创 发布博客 2011.11.22 · 1082 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 轻轻松松C语言&习语言轻松入门

转载自:习语言论坛,原作者:雪原本帖是依据《c语言轻松入门第四版》为蓝本写的习语言示范代码同时将c语言代码也在开始部分给出供大家参考本帖使用的习语言编译环境版本为 习语言1.71 可以从多特下载,搜索下关键词 习语言下载 即可。 这个例子是展示 格式输出(printf)的输出显示的功...

转载 发布博客 2011.11.10· 1000 阅读· 0 点赞· 0 评论

## 习语言系列作品

习语言系列作品: 1、习语言编辑器2、中文汇编-中汇3、中文构建工具4、习语言(中文C)编程系统5、习语言编程系统-商业版6、习51-中文C51嵌入式开发伴侣7、习佳佳-中文C++应用开发伴侣8、习佳娃-中文JAVA开发伴侣9、习语言LINUX系统编程工具10、习语言GCC伴侣11、小龙微处理器...

原创 发布博客 2011.11.05 · 1072 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 习语言1.71版

修改说明: 习语言1.71版 修订1、增加动态库函数声明调用宏,简化动态库访问。2、解决上一版本发现的小数类型在输入时的错误问题。3、增加图 形格式输出和图形输入功能,方便将所有控制台程序迁移为图形程序。4、优化视窗函数,新增大量视窗函数,更方便绘制各种控件,

原创 发布博客 2011.08.06 · 943 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 测试

测试

原创 发布博客 2011.06.23 · 511 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 中文C语言程序设计 教程

发布资源 2011.06.21 · application/x-rar

### 习语言开源项目 -- 小龙微计算机模拟器1.0

编译原理与实践中TM的中文程序实现(源码、可执行程序下载)

原创 发布博客 2009.04.02 · 950 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

## 习语言开源项目 -- 小龙微计算机模拟器1.0

编译原理与实践中的TM的中文程序实现。 (源码、可执行程序下载 )

原创 发布博客 2009.04.02 · 822 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 一个编程题目的习语言实现

【feter1网友在群中提了如下一个编程题目: 现有一数组,其元素值见文件test.txt,要求通过编程的方法求出这组数中值最大的元素、值最小的元素 和中值元素。结果通过编程的方法写入文本文件中输出。 数据源文件的结构说明如下: a) 文件中的第一行为数组中元素总数(不包括自身所在...

原创 发布博客 2009.03.12 · 724 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

## 习语言系统近期将释放测试版本,欢迎留言,发邮件申请试用

习语言中文编程系统(简称:习语言):是一款主要用于教育和学习的中文编程软件系统。基于现有C语言系统实现并有扩充。其特点如下:1、完全兼容现有的C语言系统,在设置好头文件路径的条件下,可以编译现存大部分C代码。2、完全支持全中文编程3、综合了PASCAL和C的优点实现,支持"...

原创 发布博客 2009.03.08 · 896 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

## 习语言控制台程序示例

习语言入门示例代码 (点这里选下载原文件和可执行程序) 作者: 微风 2009.2版权所有,梦飞翔创作室 2007-2009联系邮箱:xiyuyan@yeah.net网址: http://blog.csdn.net/xiyuyan资金支持:中文发展基金 http://sites.google.com/site/zwfzjj协作单位:谐富盈教育咨询 http://sites

原创 发布博客 2009.03.05 · 1036 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 欢迎

原创 发布博客 2009.03.04 · 456 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

### 习语言开源项目 -- 小龙微计算机模拟器1.0

编译原理与实践中TM的中文程序实现(源码、可执行程序下载)

原创 发布博客 2009.04.02 · 950 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 习语言开源项目 -- 小龙微计算机模拟器1.0

编译原理与实践中的TM的中文程序实现。 (源码、可执行程序下载 )

原创 发布博客 2009.04.02 · 822 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 一个编程题目的习语言实现

【feter1网友在群中提了如下一个编程题目: 现有一数组,其元素值见文件test.txt,要求通过编程的方法求出这组数中值最大的元素、值最小的元素和中值元素。结果通过编程的方法写入文本文件中输出。 数据源文件的结构说明如下: a) 文件中的第一行为数组中元素总数(不包括自身所在...

原创 发布博客 2009.03.12 · 724 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

## 习语言系统近期将释放测试版本,欢迎留言,发邮件申请试用

习语言中文编程系统(简称:习语言):是一款主要用于教育和学习的中文编程软件系统。基于现有C语言系统实现并有扩充。其特点如下:1、完全兼容现有的C语言系统,在设置好头文件路径的条件下,可以编译现存大部分C代码。2、完全支持全中文编程3、综合了PASCAL和C的优点实现,支持"...

原创 发布博客 2009.03.08 · 896 阅读 · 0 点赞 · 1 评论

#### 习语言控制台程序示例

习语言入门示例代码 (点这里选下载原文件和可执行程序) 作者: 微风 2009.2版权所有,梦飞翔创作室 2007-2009联系邮箱:xiyuyan@yeah.net网址: http://blog.csdn.net/xiyuyan资金支持:中文发展基金 http://sites.google.com/site/zwfzjj协作单位:谐富盈教育咨询 http://sites

原创 发布博客 2009.03.05 · 1036 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

#### 欢迎

原创 发布博客 2009.03.04 · 456 阅读 · 0 点赞 · 0 评论

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 ☎ 400-660-0108 ☑ kefu@csdn.net ⑤ 在线客服 工作时间 8:30-22:00

● 公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照 ©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司