```
CSDN 首页 博客 学院 下载 论坛 APP 问答 商城 活动 VIP会员 操责9折 招聘 ITeye GitChat
                                                                                                                       ∠ 写博客
                                                                                               Python工程师
                                                                                                                          凸
C++Primer第五版 第六章习题答案(51~56)
F02月15日 10:00:22 MISAYAONE 阅读数: 4018 更多
                                                                                                                          <u>---</u>
                                                                                                                          8
明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。https://blog.csdn.net/misayaaaaa/article/details/55101521
                                                                                                                          П
                                                                                                                          #include <iostream>
                                                                                                                          <
 #include<string>
 #include<vector>
                                                                                                                          >
 using namespace std;
 void f()
 {
         cout<<"f()"<<endl;</pre>
 }
 void f(int)
 {
         cout<<"f(int)"<<endl;</pre>
 }
 void f(int,int)
 {
         cout<<"f(int, int)"<<endl;</pre>
 void f(double,double = 3.14)
 {
         cout<<"f(double,double = 3.14)"<<endl;</pre>
 int main(int argc, char** argv)
         f(2.56, 42);//编译器报错
         f(42);
         f(42, 0);
         f(2.56,3.14);
         return 0;
```

知识点1: 实参类型到形参类型的转换。

配过程中,除了精确匹配还有几种转换类型的匹配方式。

t类型转换:判别方式是判断实参是否是常量来决定选择哪个函数。指针类型的形参判别也是类似的。

提升: 不是完全相同, 皆会提升类型, char会提升为int。

类型转换:该转换的级别都相同,即3.14是double,转换成long或者float都是同样等级,会产生二义性。

种匹配是有顺序的。从上到下

类型提升

算术类型转换

产生的影响必然是对第一条语句的,只有(c)中两个调用的都是int calc(char*, char*)

知识点1: 函数指针指向的是函数并非对象。想要声明一个指向函数的指针只要用指针替代函数名即可

```
il (*pf) (const string &, const string &)//pf指向一个函数返回值类型为bool,此时还未初始化。pf两端的括号必不可少,若无括号,pf为一个返回。
点2: 当我们把函数名当作一个值使用时,函数自动的转换为指针,直接赋予或者取址皆可。可以直接使用只想该函数的指针调用i 口 。
点3: 给指针赋予nullptr或者0时,指针不指向任何函数。
点4: 函数重载时,指针的类型必须与重载函数精确匹配,包括形参类型数量和返回值类型。
点5: 虽然不能返回一个函数,但是可以返回一个指向函数的指针。
```

: (*f(int))(int, int);//f有形参列表,f是个函数,f的返回值为指针,指针本身又有参数列表,因此指针指向的是函数,该函数的类型为int

个vector对象存入一个函数的指针,那么vector的类型即为函数的指针。

```
#include <iostream>
#include<string>
#include<vector>
using namespace std;

int f(int a, int b)
{
    return a+b;
}//声明定义该函数

int main(int argc, char** argv)
{
        typedef int(*p)(int a, int b); //声明函数指针, 未初始化,p为指向函数的指针。使用typedef的声明语句定义的不再是变量而是类型别名 //就是将变量转化为类型别名的一种方式,p原来是指向函数的指针变量,现在变成了指向函数的指针变量的类型别名 vector a;
        return 0;
}
```

56:

```
#include <iostream>
#include<string>
#include<vector>
using namespace std;
int add(int a, int b)
{
       return a+b;
int subtract(int a, int b) { return a - b; }
int multiply(int a, int b) { return a * b; }
int divide(int a, int b) { return b != 0 ? a / b : 0; }//声明定义函数
int main(int argc, char** argv)
{
       typedef int(*p)(int a, int b); //声明函数指针,未初始化,p为指向函数的指针。使用typedef的声明语句定义的不再是变量而是类型别名
       //就是将变量转化为类型别名的一种方式, p原来是指向函数的指针变量, 现在变成了指向函数的指针变量的类型别名
       vector vec{add, subtract, multiply, divide};//vector初始化的C++11新特性
       for (auto f : vec)
              cout << f(2, 2) <<endl;</pre>
       return 0;
```

	凸 2
	8
想对作者说点什么	П
hauajab5: 请教一下:为什么我的vector这样初始化会报错,但是能push_back (3周前 #4楼)	
nomo_Dark_Knight: 请教一下: vec中的元素是指针类型,为何不进行解引用也可以输出结果? (1年前 #3楼) 查看回复(2)	<
// linmin_hello: vector vec{add, subtract, multiply, divide};//vector初始化的C++11新特性 你好 如果直接输出vec的内容 cout< <vec[i] #2楼)="" (1年前="" td="" 发现里面存的是1,不知道为什么下能解答一下,谢谢大佬!="" 查看回复(2)<=""><td>></td></vec[i]>	>

登录 查看 8 条热评 💙

?rimer 第五版 (课本习题答案)

!久才找到的。。非常好https://github.com/pezy/CppPrimer#c-primer-5th-edition-exercise-answers...

rimer第五版 第六章习题(51-56)

阅读数 82

阅读数 9151

博文 来自: 权哥的博客

博文 来自: 爱拼才会赢

旨程序设计第五版谭浩强著 第六章部分课后习题答案

阅读数 3729 博文 来自: Baby Relentless的...

阅读数 2万+

旨程序设计第五版 谭浩强著 第六章165-167习题以及答案

选法求100以内的素数。#include<stdio.h&gt;#include&lt;math.h&gt;intmain(){inti,j,a[100]... 博文 来自: qq_42313319的博客



EI容易中的期刊有哪些呢

Primer第五版 第六章习题答案(1~10)

阅读数 7042

于实参和形参的区别,可以简单的理解为:函数定义的时的参数:形参—也就是无赋值的变量(作用是说明参... 博文 来自: MISAYAONE的博客

?rimer第五版 6.2.6节练习

阅读数 158

27:编写一个函数,它的参数是initializer_list类型的对象,函数的功能是计算计算列表中所有元素的和。练习6... 博文 来自: Nick Feng 的小屋

程序设计基础课后答案 第六章

05-29

予设计基础课后答案 第六章,十分详细完整,欢迎下载

下载

Primer 第五版第六章习题答案(上)

阅读数 1054

〔本: 2019年9月第一版;王刚杨巨峰译;电子工业出版社编译器:win10&&VS2015这一篇写到6.2节...博文 来自:只为龙舞的博客

imer Plus (第五版) 第六章 编程练习 答案

阅读数 763

erPlus第五版第六章编程练习答案 博文 来自: zsdfxcwb的博客

Primer Plus第五版 第六章 编程练习答案

阅读数 1035

imerPlus第五版第六章编程练习答案 博文 来自: cx_12586的博客

Primer Plus第六版 第六章 编程练习答案

阅读数 5341

jieniyimiao 464篇文章 排名:1000+



LL596214569 102篇文章

102篇文章 <mark>| 排名:千里之外</mark>



zsdfxcwb 2篇文章

排名:千里之外



莫失_莫忘 35篇文章 排名:千里之外

primer 第五版----第六章习题解答

参和形参的区别是什么? usingnamespacestd;intfact(ints,ints2){s+=s2;s*=s2;returns;}intmain(){cout.... 博文

阅读数 1748 博文 来自: yuti7393的博客

Primer Plus (6th) 第五章 编程练习题答案

两个整数,然后求之间数的和#include"stdafx.h"#include<iostream&qt;#include&lt... 博文 来自: zcysilent的博客

orimer第五版中文版练习题答案

10-15

凸

<u>---</u>

8

<

>

阅读数 351

上找了很久c++primer第五版中文版的答案,最后才找到,第一章到第九章的答案,我也在学习c++,这几章的答案都看过了,基本都没…

下载

?rimer第五版——习题答案+详解(完整版)

阅读数 14万+

imer第五版——习题答案详解 看的也比较快,但是有很多东西确实用不上,所以很多都没有深入的探讨,但… 博文 来自: MISAYAONE的博客

imer Plus(第五版)中文版书中练习题及答案

01-11

下载

字设计(第五版)课后答案-第六章

10-11 下载

第五版的C程序设计的课后习题答案--(第六章,拍不过来,后边的后续每天上传一章节),我无法扫描文件,所以我拍了高清图片,我...

?rimer第五版(习题答案详解)

阅读数 2447

imer第五版——习题答案详解 新手入门必看的书。知识是一个系统化并且相互关联的体系,零散的东西每天....博文 来自: dlphay的博客

?rimer第五版——习题答案及详解

阅读数 1万+

指: https://blog.csdn.net/misayaaaaa/article/details/53786215第一章全部题目(第一章基础较多)http://blog.cs... 博文 来自: 温水里的一只青蛙

:火! 这份 AI 图谱BAT强推, 程序员靠它拿下 50K!

何能够短时间内抓住技术重点、打造属于自己的"offer收割机"?

Primer 第五版习题全套答案 (源代码)

03-14

imer 第五版习题全套答案 (源代码)

下载

Primer Plus (第六版) 第六章编程练习答案

阅读数 752

写一个程序,读取键盘输入,直到遇到@符号为止,并回显输入(数字除外),同时将大写字符转换为小写,… 博文 来自: wy/1813240346的…

imer Plus (第五版) 编程练习题答案

阅读数 2624

puntukylin14.04编译器gcc4.8.2史前巨坑第二季,施工中。。。第二章第三章第五章第六章1-8题 第六章9-16... 博文 来自: qazaq408的博客

imer plus(第五版)课后编程练习答案完整版

06-11

ər plus(第五版)课后编程练习答案完整版

下裁

imer Plus(第六版)全部章节的课后答案

阅读数 1396

erPlus(第六版)全部章节的课后答案,全是博主边学边码的,仅供大家参考,一起交流进步。2.第二章课后练习...博文 来自: 纪阿爱寺

「万学员讲师带你学 Python: 超详细Python学习路线,看完秒懂!

些Python技术点,原来20%我以前都学过

primer第五版习题答案(附代码及解析)

05-14

+primer第五版所有习题答案解析及其代码,适合新手查阅,改错。

下载

+ Primer(第5版)》习题答案

阅读数 4863

开始练习1.1查阅你使用的编译器的文档,确定它所使用的命名约定。编译并运行第2页的main程序。略练习1.2... 博文 来自: 程序人生

Primer 第五版第三章习题答案

阅读数 660

[本: 2019年9月第一版;王刚杨巨峰译;电子工业出版社编译器:win10 && VS20153.1...博文 来自:只为龙舞的博客

Primer第五版中文版习题集(全)

09-08

刚开始学习c++primer第五版,这是习题集。压缩包里有上下两部分,是全部的习题答案,没有缺失,有需要的朋友可以下载

下载

Primer 习题集 第5版-Stanley B. Lippman_高清版[带完整书签目录]

03-29

imer习题集 第5版-Stanley B. Lippman_高清版[带完整书签目录] 【作 者】(美)李普曼,(美)拉乔伊,(美)默著 【出版发行】 北...

下载

<u>è社会公益氛围形成,使公益与空气和阳光</u>一样触手可及

+你不可,众多公益项目等你PICK——百度公益 让公益像「空气和阳光」一样触手可及!

Primer第五版中文版习题集(保证完整版)

11-02

凸

<u>---</u>

8

>

下载

好的方法就是练习编写程序,本习题同步c++ Primer 第5 中文版

primer(第五版) 第2章习题答案

阅读数 768

i变量和基本类型2.1short和int至少16比特,long至少32比特。longlong至少64比特。带符号类型可以表示正数... 博文 来自:野花膨胀着花蕾

primer 第五版 第五章练习答案

间读数 366

cludeintmain(){ intval=1,sum=0; while(val

博文 来自: Leslie5205912的博客

Primer 第五版第四章习题答案

阅读数 407

〔本:2019年9月第一版;王刚杨巨峰译;电子工业出版社编译器: win10 && VS20154.15... 博文 来自: 只为龙舞的博客

'imer Plus(第五版)中文版_(电子版和扫描版)共2本+课后习题答案_共2本.pdf

11-26

mer Plus(第5版)(中文版)》共17章。第1、2章学习C语言编程所需的预备知识。第3到15章介绍了C语言的相关知识,包括数据类型...

下载

imer plus(第五版) 第六章(循环)编程练习

阅读数 151

erplus第六章(循环)编程练习c语言编程练习都为本人学习时的编写代码记录或学习笔记,若有错误或不当之处... 博文 来自: sunshineddMMZ的...

Primer课后习题解答完整版.pdf

02-13

ner 课后答案,习题对帮助记忆、理解很重要。内容高清,全面,带有书签,

下载 08-14

Primer 第五版 课后习题答案 (高清无水印PDF)

下载

imer 第五版(中文版) 第1~11章课后习题答案(附上代码)

rimer第五版 习题答案 第七章 类 (Classes)

阅读数 458

习题2.41。7.2#ifndefSALES_DATA_H_#defineSALES_DATA_H_#include<string&amp;gt;str... 博文 来自: shamozhizhoutx的...

imerPlus练习答案(第五版)

09-11

ar Plus中文第五版练习题参考答案PDF版本。代码

下载

Primer 第五版 部分课后题答案

阅读数 4245

|学C++的时候买了这本书,一开始前面看的一知半解,索性就先缓缓,等学完学校的C++课程(中途自己也写... 博文 来自: 阳小白的专栏

primer第五版练习题答案(全)

08-19

找到的最全的版本,免费分享给大家~

下载

imer Plus (第五版) 书内中文版源代码以及习题答案

01-09

r Plus (第五版) 书内中文版源代码以及习题答案

下载

?rimer第五版 第七章习题答案 (41~50)

2知识点1:委托构造函数:一个委托构造函数使用它所属类的其他构造函数执行它自己的初始化过程。classO... 博文 来自: MISAYAONE的博客

Primer第五版中文版习题集答案 imer第五版中文版习题集答案!!!!非常清楚哦 04-14

下载

Primer 习题集(第五版) 高清带完整目录.pdf

02-28 下载

网上的各种忽悠,下狠心在忽悠中买了别人制作的原书的pdf。诚实守信。希望大家下载。以压缩包形式,是规避资源重复 C++ Primer习...

言程序设计第六章习题答案参考

呈序设计第六章习题的答案参考,内容仅供参考,欢迎下载

01-10 下载

https://blog.csdn.net/misayaaaaa/article/details/55101521

+ Primer Plus 第五版答案 高清完整版

imer Plus 第五版课后习题答案 高清完整版 Answers For Programming Exercises in C Primer Plus, 5rd Edition

Primer中文<mark>第五版</mark> 练<mark>习题答案</mark>(第1章~第11章)

imer中文第五版 练习题答案(第1章~第11章) 【内容提要】 C++Primer(FifthEdition)由三位C++大师StanleyB.Lippman、JoséeLajoie和Ba...

例题2.习题1.例题这里的a[4]代表定义数组时,指定数组包含10个元素inta[4]={1,2,3,4};使用数组求Fibonacci数...博文 来自:南淮北安的博客

rimer第五版 习题答案 第六章 函数(Functions)

多在函数的定义中声明;实参是形参的初始值。6.2(a)返回类型为int,但是实际返回了字符串:stringf(){//ret... 博文 来自: shamozhizhoutx的...

]利用CRC32绕过RAR密码(适合于小文本文件) RC32绕过RAR密码(适合于小文本文件)原文标题:教你绕过rar密码 文章仅作rar密码破解的探讨,如有高见… 博文 来自:林毅洋

:录(Single Sign On),简称为SSO,SSO不仅在企业级开发很常用,在互联网中更是大行其道。随便举几个例… 博文 来自: 高爽|Coder

get contents 得到https类型url失败的方法

父域下的单点登录

unction getSSLPage(\$url) { \$ch = curl init(); curl setopt(\$ch, CURLOPT RETURNTRANSF... 博文 来自: Terry - 专注外贸B2C

小文件合并 阅读数 4万+

」后端存储是HDFS,它对大文件的处理是非常高效的,如果合理配置文件系统的块大小,NameNode可以支持... 博文 来自: yycdaizi的专栏

os 查看命令源码 阅读数 13万+

install yum-utils 设置源: [base-src] name=CentOS-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce... 博文 来自: linux/unix

cel文件导入数据库(POI+Excel+MySQL+jsp页面导入)第一次优化

章是根据我的上篇博客,给出的改进版,由于时间有限,仅做了一个简单的优化。相关文章:将excel导入数... 博文 来自:Lynn_Blog

动态framework为静态framework 阅读数 2万+

[:]品之前使用xmpp作为底层库,之前同事编译自己的sdk静态库想生成.a库,但是各种编译问题(其实耐心修改... 博文 来自: mingming24的专栏

jpgraph库的配置及生成统计图表:折线图、柱状图、饼状图等

ph简介 JpGraph是开源的PHP统计图表生成库,基于PHP的GD2图形库构建,把生成统计图的相关操作封... 博文 来自: 郎涯工作室

数据库连接池? 其工作原理是什么? 阅读数 5万 则用于创建和管理数据库连接的缓冲池技术,缓冲池中的连接可以被任何需要他们的线程使用。当一个线程需要... 博文 来自: Napoleon的专栏

:上安装Docker(非常简单的安装方法) 阅读数 28万+

nium之 chromedriver与chrome版本映射表(更新至v2.46) 阅读数 21万+

:于python selenium的文章,请关注我的专栏: Python Selenium自动化测试详解 看到网上基本没有最新的chro... 博文 来自: 灰蓝

lows使用AnyProxy抓包(详细) 阅读数 3274

nyProxy抓包,看了很多教程,多是不完整,或者说的太笼统。下面记录下我探索的过程,也希望能减小各位... 博文 来自: qew110123的专栏

nd匿名用户上传和下载的配置 阅读数 2万+

i到很多朋友配置vsftpd时不能使用匿名用户上传和下载(创建目录或删除、重命名文件夹),本文主要解决vsf... 博文 来自: 九宫霓虹

过**X修复工具增强版** 阅读数 204万+

!新: 2019-5-26 DirectX修复工具最新版: DirectX Repair V3.8 增强版NEW! 版本号: V3.8.0.11638 大小: 107... 博文 来自: VBcom的专栏

5两种持久化策略 阅读数 3万+

是一个key-value存储系统,为了保证效率,缓存在内存中,但是redis会周期性的把更新的数据写入磁盘或者把....博文 来自:那么好,

on图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)

阅读数 11万+

下裁

03-29

下载

阅读数 225

阅读数 2万+

阅读数 2万+

阅读数 2万+

阅读数 6万+

阅读数 2万+

ıΔ

<u>---</u>

8

<

>

'Charm提示下载PIL包 http://www.pythonware.com/products/pil/ 2.解压后,进入到目录下 cd /Users/jianan/D... 博文 来自: 专注于cocos+unity...

這函数操作大全----(超详细) 阅读数 3万+

(打开文件) 相关函数 open, fclose 表头文件 #include 定义函数 FILE * fopen(const char * path,const char * ... 博文 来自: 独旅天涯

支付V3微信公众号支付PHP教程(thinkPHP5公众号支付)/JSSDK的使用

阅读数 18万+

ıΔ

8

>

:码关注,获取更多技术分享 本文承接之前发布的博客《 微信支付V3微信公众号支付PHP教程/thinkPHP5公众... 博文 来自: Marswill

算法介绍及加密算法的选择

阅读数 2万+

[法介绍 一. 密码学简介 据记载,公元前400年,古希腊人发明了置换密码。1881年世界上的第一个电话保密专... 博文 来自: leolewin的博客

swing实现的餐厅点餐系统演示及源码

到读数 8481

',今天给大家演示一下用Java swing实现的一款餐厅点餐系统,项目比较简单,适合初学者或者学生用来学习… 博文 来自: 明礼馨德的博客

今日头条 阅读数 1万+

i注明出处: http://blog.csdn.net/Chay Chan/article/details/75319452 由来篇 当初的梦想 一直都想尝试开... 博文 来自: Chay Chan的博客

内存泄露调试和解决 阅读数 2217

ava的内存泄露,其实定义不是那么明确。首先,如果JVM没有bug,那么理论上是不会出现"无法回收的堆空间… 博文 来自: caomiao2006的专栏

隐式调用VS建立的dII动态库 阅读数 484

卡调用方式分为显式调用和隐式调用,在这里选择隐式调用的方式。 准备dll文件: 这里选择VS 2010作为dll的... 博文 来自: fantasy999999999...

记录**30--unity-tolua框架 回顾之前Dotween**导入 阅读数 8322

l结尾了,各种忙。还要兼顾写技术文档(客户文档,服务端文档),原本打算搬到线上,突然改变了注意,要… 博文 来自: u010665359的专栏

[接给出代码,如果不理解请参考左万历版《计算机操作系统教程》,先在给出四中模拟算法。 1. 设计目的 了... 博文 来自: 机器笨猫

通分量及缩点tarjan算法解析 阅读数 65万+

i分量: 简言之 就是找环(每条边只走一次,两两可达) 孤立的一个点也是一个连通分量 使用tarjan算法 在... 博文 来自: 九野的博客

:址: 反置页表作者:hilg 在分页系统中为每个进程配置一张页表,进程逻辑地址空间中的每一页,在页表中都... 博文 来自: 月光轩辕的专栏

keepalived实现Redis双机热备、高可用 阅读数 4966 高可用需求(1)Redis运行在docker容器中; (2) 实现双机热备.当redis-master异常时, redis-slave快速切换成m... 博文 来自: 覃冠日的博客

ry/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 阅读数 53万+

/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是千遍一律的... 博文 来自: Websites

SpringBoot bean无法注入的问题(与文件包位置有关) 阅读数 25万+

i景描述整个项目通过Maven构建,大致结构如下:核心Spring框架一个module spring-boot-base service和da... 博文 来自:开发随笔

and窗口是命令窗口,即为sqplus窗口,有命令提示符,识别sqlplus命令,基本的命令都可以执行 sql仅可执行... 博文 来自: Ape55的博客

ng Boot MyBatis 动态数据源切换、多数据源、读写分离 阅读数 3万+

址: https://github.com/helloworlde/SpringBoot-DynamicDataSource/tree/dev 在 Spring Boot 应用中使用到了 ... 博文 来自: HelloWood

面向对象的设计模式七大设计原则 阅读数 2217

{计的七大原则: 设计原则名称 定 义 使用频率 单一职责原则 (Single Responsibility Principle, SRP) 一个类只… 博文 来自: xuexiangjys的博客

/学习笔记2 简易2D横版RPG游戏制作(二) 阅读数 1万+

D横版RPG游戏制作(二) 现在我们到了di 博文 来自: sinolzeng的专栏

;文章讲解了SNMP的基本架构,本篇文章将重点分析SNMP报文,并对不同版本(SNMPv1、v2c、v3)进行... 博文 来自: 假装在纽约

加密算法的分类与比较 阅读数 1万+

)加密算法可以分成三类,对称加密算法,非对称加密算法和Hash算法。对称加密 指加密和解密使用相同密... 博文 来自: dragon_ton的专栏

/中内嵌网页插件 UniWebView 2.8使用

:bView2: 适用于Andriod、ios和Mac os,在移动端效果最好。支持WP8,不支持windows桌面系统,包括编辑... 博文 来自: 游戏开发实验室

LAB中注释一段程序 阅读数 4万+

"LAB中,可以注释一段程序。 使用"%("和"%)"。 例如 %{。。。 %} 即可。 经典方法是用 if 0,但缺点是不够… 博文 来自: 知识小屋

'和java的RSA互通, 仅此而已

阅读数 7万+

阅读数 3万+

凸

<u></u>

8

П

<

>

net jva 互通 解决不能互通的问题 博文 来自: lubiaopan的专栏

制作学习 机器学习教程 Objective-C培训 交互设计视频教程 颜色模型

II关联查询两次本表 native底部 react extjs glyph 图标 java学习笔记习题答案 人工智能教程课后习题答案



博主专栏



C++Primer 第五版习题答案详

文章数: 76 篇 访问量: 41万+

Python实战小程序

文章数: 12 篇 访问量: 3万+



C++疑难杂症知识点

文章数: 141 篇 访问量: 23万+



Matlab工程应用

文章数: 15 篇 访问量: 19万+

■ 三维建模与渲染技术 展开

归档	
2019年5月	14篇
2019年4月	6篇
2018年12月	17篇
2018年11月	12篇
2018年10月	5篇

从事什么编程岗薪资才能满意

凸

<u>...</u>

8

П

<

>

展开

最新文章

error C2039: "to_string": 不是"std"的成员

PPT 将图片的白色部分透明化

PPT 如何取消幻灯片自动播放

PPT 图片重新着色 如何自定义颜色类型

C++ 标准异常类和自定义异常类

个人分类

78篇 【C++Primer习题】 12篇 【python基础知识】 【python实战小程序】 10篇 【排序算法总结】 10篇

[Google C++Style Guide]

展开

9篇

热门文章

C++Primer第五版——习题答案+详解(完整 版)

阅读数 148004

matlab的图像操作——输出图像尺寸大小、 坐标轴等各项设置

阅读数 76482

Matlab的图像操作——colorbar的各项细节 操作

阅读数 56331

标准论文参考文献添加方法——Zotero入门 使用教程

阅读数 38224

Word操作——文字尾部空格下划线不显示

的解决方法 阅读数 29518

最新评论

C++Primer第五版 第七章习... qq_45175888: vs2017

C++Primer第五版 第七章习...

qq_45175888: 52题为什么我在2017上运行没有 问题,调用了三个参数的构造函数对item进行"...

C++Primer第五版 第十一章...

qq_34720943: [reply]qq_39377134[/reply] 加小括 号的作用应该是直接调用这个定义的lambda表 ...

最好用的截图软件Faststone... weixin_42976232: 厉害了我的哥

2019秋招。

qq_43347942: 学长, 考试的时候能百度?



图文直播

PPT下载

(https://ai2018.csdn.r<mark>/eht/hp/st//plic///ail_</mark>oræck_cc





程序人4

CSDN资讯

▲ QQ客服

kefu@csdn.net

● 客服论坛

2 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

网络110报警服务 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 中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉







