zjufirefly



2015年4月微软MVP申请 《京东技术解密》有奖试读,礼品大放送 "我的2014"年度征文活动火爆开启 C++二义性语法 分类: C++ 2014-05-12 21:31 66人阅读 评论(0) 收藏 编辑 删除 以标准输入装置完成初知况採证 以下为错误写法: $std::deque < int > c(std::istream_iterator < int > (std::cin), \ std::istream_iterator < int > ());\\$ 以上c被解析为函数声明。返回值为std::deque<int>,第一个参数型别为std::istream_iterator,参数名为cin。第 二个参数无名称,型别是一个函数,不接受任何参数,返回值为std::istream_iterator<int>。 正确写法如下: std::deque<int> c((std::istream_iterator<int> (std::cin)), (std::istream_iterator<int>())); 上一篇 常用头文件 STL容器类异常 主题推荐 color iterator

文章分类 C++ (14) 其他 (5) 链接 (13) linux (13) shell (7)

文章搜索

操作 (11)

文章存档

2014年12月(8)
2014年11月(7)
2014年10月(8)
2014年09月(6)
2014年08月(4)
展开

 関读排行
 (327)

 git操作命令
 (327)

 blktrace
 (287)

 mysql常用命令
 (280)

 python
 (270)

 cgroups
 (262)

 linux下如何配置openvpn
 (260)

 C++ 容器及选用总结
 C++容器及选用总结

 C++模板
 c++ Primer学习笔记

 我的C++实践 1-9
 《Effective C++》和《More Effective C++》汇总

 C++编码规范与指导
 c++编码规范

 C++模板学习
 C++二义性语法

9 期货贵金属 13 ewin棋牌官网 17 北京会计网首页 1 java 5 java培训 2 博客搬家工具 6 c9 10 福州沙发定做 14 加盟鲜榨果汁 18 种植牙 15 鲜果汁加盟 3 java教程 7 c语言 11 水泥狮子模具 19 男科病咨询 4 C++ 12 电地暖价格 16 下载捕鱼 20 腰间盘膨出 8 java下载

查看评论

猜你在找

暂无评论

发表评论

用户名: zjufirefly 评论内容:

 vim-ctags-taglist-netrw
 (249)

 性能测试命令字段解释
 (213)

 正则表达式
 (211)

 SystemTap
 (195)

评论排行 为什么需要auto_ptr_ref (1) valgrind内存检查 (0) cgroups (0) linux下如何配置openvpn (0) git操作命令 (0) thrift (0) Apache开源软件 (0) vim-ctags-taglist-netrw (0) vim常用配置 (0) shell按行读取字符串,并 (0)

推荐文章

- * 挣扎与彷徨--我的2014
- * 校招回忆录---小米篇
- * Android UI-自定义目历控件
- * 30岁程序员回顾人生、展望未来
- * 2014年终总结, 我决定要实现的 三个目标
- * Android 启动问题——黑屏 死机解决方法

最新评论

为什么需要auto_ptr_ref zjufirefly: explicit auto_ptr_ref(_Tp1* __p): _M_ptr(__p) { }...



提交

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery BI HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP Pure Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持 京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved