

最新评论

PTA 天梯赛 L1-078 吉老师的回归 C++实现 weixin-LZ: 好的 **

PTA 1047 编程团体赛 (20 分) C++实现 ① 1692
PTA 1051 复数乘法 (15 分) C++实现 ②

PTA 天梯赛 L1-078 吉老师的回归 C++实现 Crazy. 有思: 从英文层面上讲 getline函数的 功能就是从控制台获取含空格的字符串 \mathfrak{g} ...

PTA 天梯赛 L1-078 吉老师的回归 C++实现 Crazy 宥思: 从英文层面上讲 getline函数的 功能就是从控制台获取含空格的字符串 g... PTA 天梯赛 L1-078 吉老师的回归 C++实现

weixin-LZ: 作者你好,这个getchar()实现的 功能是什么,为什么必须加,搞不太懂 Hadoop大数据平台搭建(超详细步骤)

Hadoop大数据平台拾建(超详细步骤) Crazy.宥思: true

您愿意向朋友推荐"博客详情页"吗?



最新文章

PTA 天梯赛 L1-034 点赞 C++实现 PTA 天梯赛 L1-033 出生年 C++实现 PTA 天梯赛 L1-027 出租 C++实现

2022年 27篇 2021年 59篇

解题思路:

输出样例:

这里的挪动应该从输入就开始实现,而不是当所有元素都填入数组后再挪动元素,这样的话就非常的麻烦,那我们应该如何挪动呢?请看以下代码。

需要平移的是第 1、3、5、7 行。给定 k=2,应该将这三列顺次整体向右平移 1、2、1、2 位(如果有更多行,就应该按照 1、2、1、2、

1、2 这个规律顺次向右平移),左端的空位用 99 来填充。平移后的矩阵变成

代码示例:

```
59
60
61
62
63
64
65
66
67
```

运行结果:

提交结果 提交时间 状态 分数 题目 编译器 耗时 C++ (g++) 2022/01/21 15:19:43 答案正确 编程题 5 ms 耗时 测试点 结果 分数 内存 答案正确 10 3 ms 452 KB 答案正确 600 KB 答案正确 312 KB 452 KB 452 KB 答案正确 588 KB 448 KB 答案正确

pta 2019乙级春寒 矩阵行平移 忘梦心的博客 ① 853 矩阵行平移 给定一个 n×n 的整数矩阵。对任一给定的正整数 k<n,我们将矩阵的奇数行的元素整体向右依次平移 1、 m0_65144570的博客 ② 582 【PTA】蛇形矩阵 墨海灬流弈的博客 ◎ 575 520 钻石争霸赛 2021 PTA 1-6题 霧赛 2021 PTA7-1 自动编程 (5 分)7-2 加油冲鸭 (10 分)7-3 520的表白 (10 分)7-4 奇葩楼层 (15 分)7-5 大勾股定理 (15 分)7-6 矩阵列平移 (20... 520 钻石争霸赛 7-6 矩阵列平移 (循环) 给定一个 n×n 的整数矩阵。对任一给定的正整数 k<n,我们将矩阵的偶数列的元素整体向下依次平移 1、......、k、1、......、k、........ 个位置,平移空出... PAT (Basic Level) Practice (中文) 1097 矩阵行平移 (20 分) 太空没有鹿的博客 ① 195 【patZ级】1097 矩阵行平移 m0_62504956的博客 ② 225 2,应该将这三列顺次整体向右<mark>平移</mark> 1、2、1、2 位(如果有更多行,就应该按照 1、2、1、2、1、2 ……这个规律顺次向右<mark>平移</mark>),左端的空位用 99 来… 柳婼の blog 💿 286 1097 矩阵行平移 - PAT乙级真题 给定一个n×n的整数矩阵。对任一给定的正整数k 520 钻石争霸赛 2021 7-6 矩阵列平移 7-6 **矩阵列平移** 题目 给定一个 n×n 的整数**矩阵**。对任一给定的正整数 k<n,我们将**矩阵**的偶数列的元素整体向下依次**平移** 1、......、k、1、.....、k.. 过美好生活,做高效程序员 🧿 850 「PAT乙级真题解析」Basic Level 1097 矩阵行平移 (问题分析+完整步骤+伪代码描述+提交通过代码) 题设给定了明确的步骤,要求按照给定方式进行"平移"操作,然后计算各行元素的和并输出。 计算各行元素之和以及输出元素和没有额外要求,所以关键在... L1-7 矩阵列平移 (20 分) 文章目录题目输入格式:输出格式:输入样例:输出样例:代码如下: 题目 给定一个 n×n 的整数<mark>矩阵</mark>。对任一给定的正整数 k<n,我们将<mark>矩阵</mark>的偶数列... 1. 求数组中第二大的数1. //定义两个变量 2. const int MINNUMBER = -32767; 3. int find_sec_max(int data[], int count) 4. { 5. int yhn19951008的博客 ③ 231 题目描述.请设计一个函数,用来判断在一个<mark>矩阵</mark>中是否存在一条包含某字符串所有字符的路径。路径可以从<mark>矩阵</mark>中的任意一个格子开始,每一步可以在矩... PTAZ級 1097 矩阵行平移——20分 qq_51774501的博客 ① 49 需要平移的是第 1、3、5、7 行。给定 k=2,应该将这三列顺次整体向右平移 1、2、1、2 位(如果有更多行,就应该按照 1、2、1、2、1、2 ……对任一. 矩阵列平移 最新发布 -个 n×n 的整数<mark>矩阵。对任一</mark>给定的正整数 k 【2022天梯赛模拟赛】 题解(主python, 261) ion,能261分 前几天不是刚模拟赛完吗,这次模拟赛pythonL1很多超时是我没想到的,快正赛了,赶紧把模拟赛题从头到尾过一 weixin 34355881的博客 **①** 63 Wannafly挑战赛17 A 走格子【矩阵行走/模拟】 【链接】:A【分析】:可以设置方向数组和标记数组。当不合法(越界化的可过)就转向,转向可以用now= (now+1) %4 【代码】: #include <bits/std. PTA 1097 矩阵行平移(Python3) cocohw的博客 ① 112 Python PAT 1097矩阵行平移 7-7 矩阵列平移7-8 方阵循环右移 全屏浏览题目切换布局作者 陈越单位 浙江大学给定一个 n×n 的整数矩阵。对任一给定的正整数 k 矩阵基本运算 (C++) 热门推荐 闲着没事,将以前利用C++实现的矩阵各种运算整理了一下,分享一下,矩阵运算包括: 1、二维矩阵创建6、两矩阵上下叠加2、两矩阵相加7、矩阵左 "相关推荐"对你有帮助么? 🔀 非常没帮助 🙂 没帮助 🙂 一般 🙂 有帮助 😜 非常有帮助 ©2022 CSDN 皮肤主题: 创作都市 设计师: CSDN官方博客 返回首页 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 京周文 (2020) 1039-165号 经营性列达备案信息 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 景号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执酬 ◎1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司

Bet



