



GYM 101173B: Bipartite Blanket



原创 a-free-man 最后发布于2019-10-26 19:55:20 阅读量 17 ☆ 收藏



<http://codeforces.com/group/NVAJtLaJjS/contest/257177/attachments>



题意:



有一个二分图，一个点集合法当且仅当：该点集的【每个点】都属于【某一匹配】。



问这些合法的点集当中，有多少个权值和大于t。

思路:



有一个性质可以证明：如果属于X的一个点集v1属于某个完美匹配，同时属于Y的一个点集v2也存在于完美匹配中，那么v1+v2一定也属于某个完美匹配。那么完美分别枚举X和Y中的状态，根据hall定理(<https://www.cnblogs.com/dummyummy/p/10311769.html>)，判断所有点集是否属于某个完美匹配并统计。



```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int n,m,wx[30],wy[30],coverx[1<<21],covery[1<<21],cnt[1<<21],t;
5 bool fx[1<<21],fy[1<<21];
6 vector<int> x,y;
7
8 void solve(int n,int *wx,int *coverx,bool *fx,vector<int> &x)
9 {
10     for(int s=0;s<(1<<n);s++)
11     {
12         fx[s]=1;
13         int sum=0;
14         for(int i=0;i<n;i++)if(s&(1<<i))
15         {
16             coverx[s]=coverx[s^(1<<i)];
17             sum+=wx[i];
18             fx[s]&=fx[s^(1<<i)];
19         }
20         if(fx[s] && cnt[s]<=cnt[coverx[s]])x.push_back(sum);
21         else fx[s]=0;
22     }
23 }
24
25 int main()
26 {
27     // freopen("input.in","r",stdin);
28     cin>>n>>m;
29     char str[30];
30     for(int i=0;i<n;i++)
31     {
32         scanf("%s",str);
33         for(int j=0;j<m;j++)if(str[j]=='1')
34             coverx[1<<i]|=(1<<j),covery[1<<j]|=(1<<i);
35     }
36     for(int i=0;i<n;i++)cin>>wx[i];
37     for(int j=0;j<m;j++)cin>>wy[j];
38     cin>>t;
39     for(int s=0;s<(1<<20);s++)cnt[s]=cnt[s>>1]+(s&1);
40     solve(n,wx,coverx,fx,x);
41     solve(m,wy,covery,fy,y);
42     sort(x.begin(),x.end());
43     long long ans=0;
44     for(int i=0;i<x.size();i++)

```



举报

展开阅读全文



我们将在此提供人工智能应用开发的真实案例，与广大师生、开发者一起学习、一起贡献！



想对作者说点什么

Codeforces GYM 101173B: Bipartite Blanket 题解

阅读

这题的大致思路肯定是左边和右边分开来枚举然后匹配匹配算一算这类的 我刚开始想的是先把完美匹配搞出来，然后...

博文

来自: IcePrincess_19

[状压DP Hall定理 折半] Codeforces Gym 101173 CERC 16 B & BZOJ 4788 Bipartite Blanket

阅读数

有印象这是JZOJ某次的题 但是当时不会做 还是直接搬题解吧首先是hall定理 他有个推论是正则二分图一定有完美匹...

博文

来自: 雯舞

Codeforces Gym 101173B / BZOJ 4788 Bipartite Blanket 二分图Hall定理+状态压缩DP

阅读数 287

Problem B: Bipartite BlanketTime limit: 3 sMemory limit: 512 MiBIn a bipartite graph, nodes are part...

博文

来自: J. Cole

CodeForces Gym101173 Bipartite Blanket

阅读数 143

Source:Source:Source: 2016-2017 ACM-ICPC, Central Europe Regional Contest (CERC 16)Problem:Problem:...

博文

来自: ToocOld

【Codeforces】Gym 101173B Bipartite Blanket 霍尔定理+状压DP

阅读数 3

题意给一张n\times m二分图，带点权，问有多少完美匹配子集满足权值和大于等于t这里有一个结论：对于二...

博文

来自: weixin_30736301...

Codeforces GYM 100503B: Kakuro 题解

阅读数 294

这题很显然的是搜索+剪枝有两个较好的剪枝：1.不要按kakuro棋盘的顺序搜索，这样可能会被特殊数据卡掉，可以r...

博文

来自: IcePrincess_1968'...

Gym101845B:Binary string (规律，乱搞)

阅读数 211

Felipe has a binary string A of length n (1 ≤ n ≤ 5000) which he wants to transform into string B (o...

博文

来自: Huah_2018的博客

gym 100524B. Bipartite Bicolored Graphs

阅读数 45

#include<bits/stdc++.h>using namespace std;typedef long long ll;const int MX = 105;const ...

博文

来自: qq_18869763的博客

Codeforces GYM 100753J: Souvenirs 题解

阅读数 143

这题是显然的dp设dp[i][j][k]为考虑到第i个商人（第i个商人已经处理完），当前有j个金币和k个银币时，最多能买到...

博文

来自: IcePrincess_1968'...

Codeforces GYM 100960B: ForceField 题解

阅读数 399

这道题有一种很简单的做法，就是用c++ STL中的set来查询当前子弹位置最近的且与子弹相对的木板的位置，这样...

博文

来自: IcePrincess_1968'...

文章标题 Gym100971B : Derangement

阅读数 219

DerangementA permutation of n numbers is a sequence of integers from 1 to n where each number is occ...

博文

来自: Wang_SF2015的...

IcePrincess_1968

185篇文章
排名:千里之外



里阿奴摩西

978篇文章
排名:1000+



VampireWeekend

287篇文章
排名:千里之外



Toooooocold

114篇文章
排名:千里之外



Codeforces GYM 100962J: Jimi Hendrix 题解

阅读数 77

显然树形dpdp1[i]表示以i为根的子树中从左往右最多能匹配多少位，dp2[i]表示以i为根的子树中从右往左最多能匹配...

博文

来自: IcePrincess_1968'...

CERC2016 gym101173C

阅读数 739

Problem C: Convex Contour题目链接: http://codeforces.com/gym/101173题意给你若干个三角形、圆型、正...

博文

来自: czw's blog

gym 102021L: Logic Puzzle (思维)

阅读数

题目链接: http://codeforces.com/gym/102021/分析: 每个格子里的数字表示以它为中心的3 * 3的格子中地雷的...

博文

来自: nowting的博客





- Codeforces Gym 101173 CERC 16 D & BZOJ 4790 Dancing Disks强烈安利这道构造题目，非常有趣。这里用... 博文 来自: SUNSET
- Gym 101845D: Divorce (前缀和, 凸边形面积计算公式)** 阅读数

Divorcelgnacio is a famous mathematician, some time ago he was married with Dolly, a famous scientif... 博文 来自: Huah_2018的博...
- CERC2016 gym101173L** 阅读数

Problem L: Lost LogicGustav is reading about 2-satisfiability, a well known problem of assigning trut... 博文 来自: czw's blog
- gym安装出错: pip install gym[atari] 报错解决方法** 阅读数

运行importgym没问题, 但是env=gym.make('MsPacman-v0')报错, 安装依赖的包: sudoapt-getinstall-ypytho... 博文 来自: NockinOnHea...
- GYM101845A: Apple Trees矩阵快速幂** 阅读

GYM101845A题解f(i,j)表示第i年年龄为j的树有多少。 f(n,0)=16f(n-1,9)+9f(n-1,19)+4f(n-1,29)+1f(n-1,39) f(n,i)=... 博文 来自: FlyingJack
- 130 个相见恨晚的超实用网站，一次性分享出来** 阅读数 12万+

相见恨晚的超实用网站持续更新中。。。 博文 来自: 藏冰的博客
- 对计算机专业来说学历真的重要吗?** 阅读数 30万+

我本科学校是渣渣二本，研究生学校是985，现在毕业五年，校招笔试、面试，社招面试参加了两年了，就我个人的... 博文 来自: 启舰
- Java学习的正确打开方式** 阅读数 16万+

在博主认为，对于入门级学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结，前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这... 博文 来自: 程序员宜春的博客
- 程序员必须掌握的核心算法有哪些?** 阅读数 25万+

由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性，所以就有一些读者经常问我，数据结构与算法应该要学习到哪... 博文 来自: 帅地
- Python——画一棵漂亮的樱花树 (不同种樱花+玫瑰+圣诞树喔)** 阅读数 17万+

最近翻到一篇知乎，上面有不少用Python (大多是turtle库) 绘制的树图，感觉很漂亮，我整理了一下，挑了一些我... 博文 来自: 碎片
- 大学四年自学走来，这些私藏的实用工具/学习网站我贡献出来了** 阅读数 29万+

大学四年，看课本是不可能一直看课本的了，对于学习，特别是自学，善于搜索网上的一些资源来辅助，还是非常... 博文 来自: 帅地
- Python 基础 (一) : 入门必备知识** 阅读数 10万+

Python 入门必备知识，你都掌握了吗? 博文 来自: 程序之间
- 《奇巧淫技》系列-python!! 每天早上八点自动发送天气预报邮件到QQ邮箱** 阅读数 4万+

将代码部署服务器，每日早上定时获取到天气数据，并发送到邮箱。也可以说是一个小人工智能。思路可以运用在不... 博文 来自: SunriseCai的博客
- Python实例大全 (基于Python3.7.4)** 阅读数 2万+

博客说明: 这是自己写的有关python语言的一篇综合博客。只作为知识广度和编程技巧学习，不过于追究学习深度，... 博文 来自: 归零者
- 加快推动区块链技术和产业创新发展，2019可信区块链峰会在京召开** 阅读数 8万+

11月8日，由中国信息通信研究院、中国通信标准化协会、中国互联网协会、可信区块链推进计划联合主办，科技行... 博文 来自: CSDN资讯
- Python3.7黑帽编程——病毒篇 (基础篇)** 阅读数 2万+

引子Hacker (黑客)，往往被人们理解为只会用非法手段来破坏网络安全的计算机高手。但是，黑客其实不是这样的... 博文 来自: tiantian520ttsj—...
- 五年程序员记流水账式的自白。** 阅读数 1万+

不知不觉已中码龄已突破五年，一路走来从起初铁憨憨到现在的十九线程序员，一路成长，虽然不能成为高工，但是也... 博文 来自: Hello__Sunshine...
- 8年经验面试官详解 Java 面试秘诀** 阅读数 1

作者 |胡书敏责编 | 刘静出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 本人目前在一家知名外企担任架构师，而且最近八年来，... 博文 来自: CSDN资讯
- 知乎高赞: 中国有什么拿得出手的开源软件产品? (整理自本人原创回答)** 阅读数

知乎高赞: 中国有什么拿得出手的开源软件产品? 在知乎上, 有个问题问“中国有什么拿得出手的开源软件产品 (在 ... 博文 来自: 大白技术控 - 大白...



- 一、数据库简介数据库(Database, DB)是按照数据结构来组织, 存储和管理数据的仓库。典型特征: 数据的结构化... 博文 来自: [Hudie.的博客](#)
- 20行Python代码爬取王者荣耀全英雄皮肤** 阅读量 1...
 引言王者荣耀大家都玩过吧, 没玩过的也应该听说过, 作为时下最火的手机MOBA游戏, 咳咳, 好像跑题了。我们今... 博文 来自: [wangweijun](#)
- 致 Python 初学者们!** 阅读量
 作者| 许向武责编 | 屠敏出品 | CSDN 博客前言在 Python 进阶的过程中, 相信很多同学应该大致上学习了很多 Pyth... 博文 来自: [CSDN资讯](#)
- 简而易理解的@SpringBootApplication注解源码解析 (包含面试提问)** 阅读量
 欢迎关注文章系列, 关注我《提升能力, 涨薪可待》《面试知识, 工作可待》《实战演练, 拒绝996》欢迎关注我博... 博文 来自: [Ccw_w的博客](#)
- 腾讯架构师, 为了家庭去小厂, 一个月后主动离职: 不做中台就是等死** 阅读量
 今天咱们第一课, 来讲讲大家一直很关注的数据中台。其实, 数据中台也是企业数据管理的一部分, 甚至可以说是很... 博文 来自: [Leo的博客](#)
- 究竟你适不适合买Mac?** 阅读量 4万+
 我清晰的记得, 刚买的macbook pro回到家, 开机后第一件事情, 就是上了淘宝网, 花了500元钱, 找了一个上门维... 博文 来自: [qq_45036710的博客](#)
- 程序员一般通过什么途径接私活?** 阅读量 11万+
 二哥, 你好, 我想知道一般程序猿都如何接私活, 我也想接, 能告诉我一些方法吗? 上面是一个读者“烦不烦”问我... 博文 来自: [沉默王二](#)
- (经验分享) 作为一名普通本科计算机专业学生, 我大学四年到底走了多少弯路** 阅读量 7万+
 今年正式步入了大四, 离毕业也只剩半年多的时间, 回想一下大学四年, 感觉自己走了不少弯路, 今天就来分享一下... 博文
- 工具和中间件——redis,从底层原理到开发实践** 阅读量 1681
 目录 一、前言 二、redis基础知识 2.1 从“处理器-缓存-内存”到“后台-redis-数据库” 2.2 不使用缓存与使用缓存(... 博文
- 大学两年, 写了这篇几十万字的干货总结** 阅读量 9万+
 本文十天后设置为粉丝可见, 喜欢的提前关注 不要白嫖请点赞 不要白嫖请点赞 不要白嫖请点赞 文中提到的书我都有... 博文
- 《C++ Primer》学习笔记 (八) : 标准 IO 库** 阅读量 1214
 第8章 IO库 部分IO库设施: istream: 输入流类型, 提供输入操作。 ostream: 输出流类型, 提供输出操作。 cin: i... 博文
- 推荐10个堪称神器的学习网站** 阅读量 5万+
 每天都会收到很多读者的私信, 问我: “二哥, 有什么推荐的学习网站吗? 最近很浮躁, 手头的一些网站都看烦了, ... 博文
- 高效程序员的七个习惯** 阅读量 1万+
 软件工程师花费大量时间通过练习leet code问题和完善简历来获得更好的面试通过可能。一旦他们最终被谷歌、亚... 博文
- 大学四年因为知道了这32个网站, 我成了别人眼中的大神!** 阅读量 4万+
 依稀记得, 毕业那天, 我们辅导员发给我毕业证的时候对我说“你可是咱们系的风云人物啊”, 哎呀, 别提当时多开心... 博文
- 拿下微软、Google、Adobe, 印度为何盛产科技圈 CEO?** 阅读量 1万+
 作者 | 胡巍巍 出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 世界500强中, 30%的掌舵人, 都是印度人。是的, 你没看错。这... 博文
- [数据结构与算法] 邂逅栈** 阅读量 1108
 栈在邂逅了完线性结构的数组和队列后, 我们便偶遇了栈这个东东, 他到底是个啥? 就让我们慢慢揭开它的神秘面纱吧... 博文
- Java工作4年来应聘要16K最后没要,细节如下。。。** 阅读量 1万+
 前奏: 今天2B哥和大家分享一位前几天面试的一位应聘者, 工作4年26岁, 统招本科。以下就是他的简历和面试情... 博文
- GitHub 上有哪些适合新手跟进的优质项目?** 阅读量
 专栏 | 九章算法 网址 | www.jiuzhang.com/?utm_source=sc-csdn-fks HelloGitHub star: 19k Python, Java, P... 博文
- 提高开发效率一些工具, 你知道都有哪些吗?** 阅读量 5662
 目录 前言: 1. 禅道 2. Jenkins 3. sonarqube 4.showdoc 5.swagger 6.分布式配置中心apollo 7. appscan 8.项目开... 博文



CPU对每个程序员来说,是个既熟悉又陌生的东西!如果你只知道CPU是中央处理器的话,那可能对你开没有什么用...

花 1 小时, 开源设计 LoRa 检测电池容量

提示1: 锐米所有 LoRa 产品严格遵循国标的 LoRaWAN 协议。提示2: 您可以免费复制, 修改和商用本项目, ...

22种编程语言新年快乐

请允许我用22种编程语言, 祝大家新年快乐 C语言: printf(“祝大家新年快乐”); C++ : cout<< “祝大家新年快乐...

强烈推荐10本程序员在家读的书

很遗憾, 这个春节注定是刻骨铭心的, 新型冠状病毒让每个人的神经都是紧绷的。那些处在武汉的白衣天使们, 尤其...

Linux自学篇——linux命令英文全称及解释

man: Manual 意思是手册, 可以用这个命令查询其他命令的用法。pwd: Print working directory 意思是密码。s...

Python实战: 抓肺炎疫情实时数据, 画2019-nCoV疫情地图

今天, 群里白垩老师问如何用python画武汉肺炎疫情地图。白垩老师是研究海洋生态与地球生物的学者, 国家重点实...

2020年, 生活从“不易”开始

受疫情影响, 道路几乎都被封闭, 短时间回京是没有希望了。整天待在家里无所事事, 倒不如早些开工。今天初三, ...

全国新型肺炎疫情最新数据接口api 含每日历史数据及各省市具体人数数据

返回json示例 { "errcode":0,"/0标识接口正常 "data":{"date":"2020-01-30 07:47:23","/实时更新时间 ...

Python入门_给小白的学习指南

python是当下很热门的语言,我在入门python时花的时间特别长,一方面是自学,另一方面是这个东西对新人很不友好...

利用Python爬取新冠肺炎疫情实时数据, Pyecharts画2019-nCoV疫情地图

地图绘制 数据源 腾讯疫情实时追踪 网站结构比较简单, 可以直接获取json格式的数据 抓取每个城市的当前感染数据...

听说想当黑客的都玩过这个Monyer游戏 (1~14攻略)

第零关 进入传送门开始第0关 (游戏链接) 请点击链接进入第1关: 连接在左边→ ←连接在右边 看不到啊。。。...

智力题 (程序员面试经典)

NO.1 有20瓶药丸, 其中19瓶装有1克/粒的药丸, 余下一瓶装有1.1克/粒的药丸。给你一台称重精准的天平, 怎么...

新手必看: Python 3.8六大新功能

全文共2372字, 预计学习时长7分钟来源: PexelsIT业日新月异, 落后的Python 2将在2020年逐渐被淘汰。2019年...

实时的可视化疫情地图

多难兴邦, 希望疫情尽快结束, 等待春暖花开 from pyecharts.faker import Faker from pyecharts import option...

自学python网络爬虫, 从小白快速成长, 分别实现静态网页爬取, 下载meiztu中图片; 动态网页爬取, 下载b...

文章目录 1.前言 2.知识储备 3.爬取静态网站 4.爬取动态网站 1.前言 近日疫情严重, 手机已经玩吐了, 闲着无聊逛衣...

《阿里巴巴Java开发手册》码出高效详解 (一) - 为什么要学习阿里编码手册

《Java 开发手册》(以下简称《手册》)是每个 Java 工程师人手必备的一本参考指南。该手册包括 编程规约、异常...

Python自学篇——你需要的模块 (库) 没有应该怎么办?

此乃本人学习Python时经常会遇到的问题, 亲测有效, 如有遗漏还望各位大佬补充 如果你想实现某项功能却又不知...

leetcode145. 二叉树的后序遍历 意想不到的骚操作

给定一个二叉树, 返回它的 后序遍历。示例: 输入: [1,null,2,3] 1 \ 2 / 3 输出: [3,2,1] 进阶:递归算法很简单, 你可以...

web前端实现——登录页面

最近开始学习web前端, 前端主要包括html、css、javascript, 前端入门相对来说不是太难, 当然想要学得很精通还...

【我遇到了更好的你】

年终总结! 总结下这一年, 做了啥? ? 一切要从这张图说起 LPOJ ACM退役后, 就开始做毕业设计。一开始OJ规模...

阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 博文
 阅读数
 博文
 博文
 博文

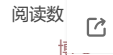


初识 MyBatis MyBatis 是第一个支持自定义 SQL、存储过程和高级映射的类持久框架。MyBatis 消除了大部分 JDB...



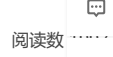
新型冠状病毒 - 实时数据采集 | 爬虫篇

源代码 来源: https://github.com/Programming-With-Love/2019-nCoV 文末附源代码 疫情数据时间为: 2020.2...



leetcode205. 同构字符串 一般人一次做不对的简单题

给定两个字符串s和t, 判断它们是否是同构的。 如果s中的字符可以被替换得到t, 那么这两个字符串是同构的。 所有...



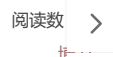
程序员回家过年, 外婆说没带女朋友别回来了? 喝了老爸89年的酒, 当场反目。

点赞再看, 养成习惯, 微信搜索【三太子敖丙】关注这个被微信官方推荐过的逗比 本文 GitHub https://github.com...



新冠肺炎数据可视化

目前, 腾讯的 疫情实时追踪 网页能够看到实时的新冠病毒数据, 可视化展示也非常清晰。但每次打开都只能看到当...



在家远程办公效率低? 那你一定要收好这个「在家办公」神器!

相信大家都已经收到国务院延长春节假期的消息, 接下来, 在家远程办公可能将会持续一段时间。但是问题来了。远...

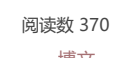


(Python)从零开始,简单快速学机器人视觉Opencv---运用三: 物体运动跟踪

教程: 博主之前写了22节关于使用OpenCV的教程, 欢迎大家阅读: (Python)从零开始,简单快速学机器人视觉O...



python json java mysql pycharm android linux json格式 c# ef通用数据层封装 c# queue task c# timeout单位 c#中 indexof(c c#常量定义规则 c#发送按键 c#记住帐号密码 c#mvc框架搭建 c#改变td值 c#怎么读取html文件



a-free-man

TA的个人主页 >

原创 302 粉丝 29 获赞 25 评论 18 访问 9万+

等级: 博客 周排名: 1万+

积分: 3868 总排名: 1万+



关注

私信

分类专栏

- 2-SAT 1篇
- LCA 4篇
- 树上差分 3篇
- 树分治 2篇
- 可持久化并查集 1篇

展开

最新文章

- Amazing Adventures
- 洛谷P3225 [HNOI2012]矿场搭建
- HDU1205 吃糖果
- BZOJ2456 mode



举报



热门文章

斐波那契数列兔子繁殖问题相关思考
阅读数 1579

判断一个图是否有环
阅读数 1023

2016广东工业大学新生杯决赛
阅读数 932

Codeforces1114 C Trailing Loves (or L'oeufs?)
阅读数 927

广东工业大学2018新生杯决赛
阅读数 890

最新评论

2019ccpc秦皇岛J MUV ...
wen_yongqi: 只给出了4位小数, 可能是1.10200 20020...

2019ccpc秦皇岛J MUV ...
wen_yongqi: 只给出了4位小数, 可能是1.10200 20020...

2019ccpc秦皇岛J MUV ...
qq_43408238: 有个问题啊, 对于样例1.1020 似乎取不到循环节为 020的时候啊, 可是样例的 ...

2018icpcSingapore...
qq_43813067: nb

2019ccpc秦皇岛J MUV ...
qq_43750980: [reply]Wen_Yongqi[/reply] 谢谢博主



程序人生



CSDN资讯

QQ客服 kefu@csdn.net
客服论坛 400-660-0108
工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务
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

