2023/05/13 10:10 1/2 2020/7/26-2020/7/31

2020/7/26-2020/7/31

团队训练

https://ac.nowcoder.com/acm/contest/5670?&headNav=www https://ac.nowcoder.com/acm/contest/5671?&headNav=www

队伍知识点

吕双羽

专题

没有什么专题..主要在补题。

比赛

http://codeforces.com/contest/1389

本周推荐题目

分类:图论

题意: https://codeforces.com/contest/1388/problem/D

有两个长度为n的数组a和b□最初□ans等于0,并定义了以下操作:选择位置\$i\$□1≤i≤n□□ 向\$ans\$添加\$a_i\$□ 如果\$b_i\$≠−1□则将\$a_i\$添加到\$a_bi\$中。对每个i□1≤i≤n□执行一次操作所能得到的最大\$ans\$是多少?找到最佳的位置顺序来对他们进行操作。

题解:将转移关系连成一个图,正数顺着拓扑序选择,负数逆着拓扑序选择

吴湛宇

专题

生成函数

比赛

[https://vjudge.net/contest/386503]

本周推荐题目

[https://www.luogu.com.cn/problem/P2000]

大概就是求一个不可描述的东西的方案数 把每个需要满足的条件的生成函数写出来,相乘之后惊奇地发现消得差不多了 最后答案就是c(n,4)

陶虰宇

专题

后缀数组

比赛

http://codeforces.com/contest/1389 http://codeforces.com/contest/1388

本周推荐题目

分类:我也不知道@@

简要题意:给出一棵树,每个节点都有pi个人居住,人们每天在根节点工作完后以最短路径返回居住地。将人的心情分为好坏两类,每个人一开始有某种确定的心情,走过任意一条路径后心情也可能发生改变,但只会改变一次,定义hi为经过i号节点的好心情人数与坏心情人数之差,给定每个节点hi[]pi[]求是否可能存在一种满足

解法:容易通过pi求出每个节点的人流量,即经过每个节点的总人数,记为numi[通过numi与hi可以直接求出该节点好心情人数hapi与坏心情人数badi[判断这两个数是否为小数或负数,若是,则无法满足,之后判断每个节点的hapi是否大于等于其儿子节点的hapj之和即可。满足上面两个条件,则容易构造出满足pi[hi的心情变化] comment[]一道水题,但我楞是差点不会写@_@

From

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:famerwzyyuki:week 9 2020 7 27-2020 7 31

Last update: 2020/07/31 17:58



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2023/05/13 10:10