

团队

2020.05.03 [2019-2020 ICPC Asia Taipei-Hsinchu Regional Contest](#) pro: 11/11/13 rk: 9/488

个人

zzh

pmxm

jsh

个人周报：[2020.05.01-2020.05.07_周报](#)

本周推荐

zzh

pmxm

jsh

[AtCoder Beginner Contest 165: F - LIS on Tree](#)

题意是以 1 为根的树，求根到各个节点的路径上，点权的严格最长上升子序列。对每个结点都做并输出。

简单题解：离散化后 DFS 过程中，维护一个以点权为 index 的线段树 value 是以当前 index 作为最后一个值的 LIS 单点修改、区间查极值。每个节点 DFS 结束后恢复一下就好。

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.05.01-2020.05.07_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1588954735

Last update: 2020/05/09 00:18