

2020/05/16-2020/05/22周报

团队训练

2020.5.20 [2018-2019 ACM-ICPC, Asia Nanjing Regional Contest](#)

个人训练

李元恺

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

姜维翰

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

袁熙

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

补补题：[题目链接](#)

题意：求 $n(1.5 \times 10^5)$ 个点的树上路径 $p_1 \dots p_k$ 使这些点的权值 $a_1 \dots a_k$ 的加权和 $\sum_{i=1}^k ia_i$ 最大

题目涉及到路径，可以考虑点分，点分时记录

考虑从某一点出发的所有路径，对其中任一条路径 u 记 $s_1 = \sum_{i=1}^k a_i, s_2 = \sum_{i=1}^k ia_i$,

则其他无公共点的路径 v 与他组成的路径的加权和可以表示为 $S = s_2_v + s_2_u + s_1_u * |v| / s_1_v * |u|$ (路径出发的方向影响) $|v|$ 为路径长度

所以对 u 需要找到使 S 最大的路径 v

看到上述公式表达式类似直线，可以考虑点分后用凸包或李超线段树来维护表达式对应的直线；上述量可以在点分治中记录，复杂度 $O(n \log n^2)$

代码：咕咕中orz

本周推荐


李元恺

姜维翰

袁熙

李元恺

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:acm_life_from_zero:5.16-5.22&rev=1590161399 

Last update: **2020/05/22 23:29**