

2020.5.5[]

第一场团队赛：[Nordic Collegiate Programming Contest 2019](#)

比赛过程：

当场过题情况：

A[]思路&代码[]Wzy

B[]思路[]Wzy 代码[]Yuki

C[]这是谁写的自己补上)

D[]思路&代码[]Yuki

E[]思路&代码[]Yuki

F[]思路[]Wzy&Yuki 代码[]Wzy

G[]思路&代码[]Famerthy

H[]未通过

I[]思路[]Famerthy 代码[]Famerthy&Yuki

题解：

A:

B:\ 题意：给出三个小矩形的长宽，求拼成的大矩形的最小面积。

题解：暴力枚举所有情况：矩形只能是111或21排列（每个矩形两个方向）

C[]

D[]模拟签到题

E[]

题意：一棵树，每个点的权值是它子树所有点权值之和，给出部分点的权值，另一些未知，判断是否优解且解是否唯一(权值必须为正)

题解：从下往上递归判断讨论不同情况，再从上到下进行检查。因为权值必为正Min[x]表示x权值的最小值，显然 $\text{Min}[x] = \sum \text{Min}[u]$ (u是x儿子)

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:famerwzyyuki:%E8%AE%AD%E7%BB%83%EB%AE%B0%E5%BD%95--%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1588865828>



Last update: 2020/05/07 23:37