

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 思路&代码 Wzy

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: 签到题 题意：你在说动物的名字，每次说的名字的首字母需要和上一次的末字母字样。给定上一次的动物名字和所有的动物名字，问你能不能说出这一次的动物名字，如果能，能不能让下一个人说不出名字。

解法：挨个判断就可以了

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1 1 1 或 2 1 排列（每个矩形两个方向）

C 签到题 题意：有一块 $n*m$ 巧克力，每次可以取出一块掰成两块，问你最少几次可以搞出若干个巧克力一共有 a 块。 $n, m < 10^6$ 解法：设 $b = n*m - a$ 如果 a 或 b 是 n 或 m 的倍数 答案是1. 如果 a 或 b 能分成两个小于 n, m 的数的乘积，答案是2. 否则，答案是3.

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和填数。

因为权值必为正 $Min[x]$ 表示 x 权值的最小值（权值确定时 $Min[x] = a[x]$ 显然 $Min[x] = \sum Min[u]$ (u 是 x 儿子)

从下往上判断时：

- 当前节点权值确定：
 - $Min[x] > a[x]$ 无解
 - $Min[x] = a[x]$ x 的儿子的权值可以全部确定，显然 $a[u] = Min[u]$
 - $Min[x] < a[x]$
 - 儿子的值全部确定：无解
 - 儿子的值只有一个不确定：继续向上递归，这个儿子的权值确定
 - 儿子的值有超过两个不确定：多解
- 当前节点权值不确定：
 - 所有儿子权值确定：当前节点数值确定
 - 否则继续向上递归，最终判断不确定

从上往下检查和填数：

- 由于从上往下填数，若访问到当前节点，该节点权值仍不确定：无解
- 当前节点权值确定：
 - $sMin = a[x]$ x 的儿子的权值可以全部确定，显然 $a[u] = Min[u]$ $sMin = \sum Min[u]$ 再判断一次是因为从下往上时 $a[x]$ 可能暂时还不确定
 - $sMin \neq a[x]$ 且超过1个儿子节点不确定：多解

- 只有一个儿子不确定：这个儿子的值确定

超级大坑：输出量过大300000！！不然会TLE....呜呜呜检查了好久

F

G

H

I

一些反思：

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%E8%AE%B0%E5%BD%95--%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1588930899>

Last update: 2020/05/08 17:41