

CF1

开局zzy开出签到3minAC

之后dyc尝试H写完应该是样例错了之类的，总之卡了一会到15min的时候改了一次bug过样例交了一发失败了，这中间ryj开出M接过来机时之后14minAC

在此之后dyc把H交给zzy调了12min最后发现是sum错误的乘了个2)，于27minAC

此后O题在1-2次转手之后到了zzy这边开写，思路 and 实现大致正确，但由于刚出思路的时候没整理好，导致对区域的定义不清，于是线段的处理出错，在75min第一发WA之后过了很久才发现问题，于154minAC

在zzy接手O之前之后一段时间ryj成功搞出来D于78minAC此后ryj成功开出I在97min首次提交，于130minAC

在D和I做题期间dyc在推C的式子，后将其交由zzy实现，此后把重心放在L上，思考方向正确，但实际排序标准推错，修改正确后又长时间未发现存在一个operator<不满足偏序关系zzy和ryj在debug时把过多精力放在思路本身正确性上，导致贡献了14发罚时在比赛结尾147minAC

在O题结束之后zzy分别接手了L题的实现和E的思考，最终对E的思考无成果ryj在对Cdebug发现dp式子正确，但未发现边界条件出问题，因而C未debug成功，整场比赛结束。

**dirt**

H-1是推出来的判定式子和实际代码对不上，错误的多乘了2导致的，需要注意思路 and 代码的统一性。

I-3边界条件有误，同时忽略了数据范围，没有做离散化之类的处理。

L-14第二是适时调整思路，但第一是务必保证对偏序关系定义的完整性。

O-2推出稳定正确的思路后再动手，对状态定义需要足够准确严谨。

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:fumofumo:24-codeforces-1&rev=1723876186>

Last update: 2024/08/17 14:29