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,思路和实现大致正确,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[]在97min首次提交,于130minAC[

在D[||[O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发罚时后在比赛结尾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,需要注意思路和代码的统一性。

Ⅱ-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。

○□-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