

JAG ICPC模擬国内予選2025

B: Flight Planning

原案: Dispersion

問題文: rogi

データセット: hint908

解答: hos, tatyam, riantkb, kotatsugame, mtsd, 他多数

解説: hint908

問題概要

- 各空港に飛行機を 0 機以上用意する
- その後、飛行機が指定された空港間を指定された順に移動する
- すべての移動を行うために用意する必要がある飛行機の数 of 最小値は？

解法

- 飛行機が存在しない状態から飛行機を移動させていく
- 出発する空港に飛行機がなかったらその空港に飛行機を追加する
- 最後の移動を終えたとき, 存在する飛行機の数答え

ジャッジ解

- Daylight (C++): 147 lines, 2.78 kB
- Shirotsume (Python): 35 lines, 699 B
- harurun (Python): 23 lines, 425 B
- hec (C++): 90 lines, 1.91 kB
- hint908 (C++): 30 lines, 518 B
- hos (C++): 67 lines, 1.7 kB
- hotman (C++): 28 lines, 441 B
- kotatsugame (C++): 28 lines, 420 B
- mtsd (C++): 32 lines, 605 B
- pachicobue (C++): 35 lines, 652 B
- riantkb (Python): 13 lines, 292 B
- tatyam (C++): 154 lines, 7.25 B
- winter (C++): 199 lines, 8.58 kB

統計情報

- AC teams / Trying teams
 - 166 / 167
- First Acceptance
 - Rubikun (00:03)