

A-Dyad 解説

原案・解説 ynymxiaolongbao

問題概要

- 整数の組 $(A[i], B[i])$ が N 個ある
- 2つの異なるインデックスであって、4つの整数を2つの全く同じ集合に分けることができるようなものはいくつか？

解法

- $A[i] \leq B[i]$ となるようにしておく
- 条件を満たす組の組 ...
 - それぞれが同じ整数の組 $(a,a), (b,b)$
 - 二つの組が等しい $(a,b), (a,b)$ ただし $a \neq b$
- タイプ1は同じ整数の組のカウンターを持てばOK
- タイプ2は (a,b) ごとのカウンターをmapなどで持てばOK

統計情報

- AC / 22 teams
- FA / AMATSUKAZE (4 min)