



Problem J: Usaneko Matrix

問題作成: 大屋
解答作成: 保坂, 大屋
解説: 大屋

問題概要

- ビンゴの数字2セットと，それぞれが達成すべきビンゴの数が与えられる
- どちらが先にビンゴの数をみたすか？



想定解法

- 各数字に対して，ビンゴカードのどの位置に存在するかを記録する
 - 問題セット中2番目に易しい
- コーナーケース ($n = 1$)
 - 直線を成す数字の集合は高々1つ



結果

- 総提出数： 28
- 提出者数： 8
- 正解者数： 6
- 最初の正解者： _ (87分)

