

Home

Problem

Declaration

Status

Standing

Statistic

Forum

2019武汉外国语学校熊泽恩

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

2642. 游戏 (Standard IO)

Time Limits: 2000 ms Memory Limits: 262144 KB Detailed Limits

Goto ProblemSet

Description

Alice和Bob在玩一个游戏,游戏是在一个N*N的矩阵上进行的,每个格子上都有一个正整数。当轮到Alice/Bob时,他/她可以选择最后一列或最后一行,并将其删除,但必须保证选择的这一行或这一列所有数的和为偶数。如果他/她不能删除最后一行或最后一

列,那么他/她就输了。两人都用最优策略来玩游戏,Alice先手,问Alice是否可以必胜?

Input

第一行:T,表示数据组数

对于每组数据的第一行:N

接下来N行,每行N个数,描述这个矩阵

Output

如果Alice必胜输出W,否则输出L

2 2 2 4 6 8 3 5 4 2 1 5 9 7 3 8

Data Constraint

Hint

100%数据满足

1<=N<=1000

保证每一行或每一列的和不会超过2*10^9

1<=T<=5

30%数据满足

1<=N<=5

50%数据满足

1<=N<=100

70%数据满足

1<=N<=500

Server time: Tue Aug 20 2019 07:30:17 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

Author: moreD (https://github.com/moreD), RD (https://github.com/roastduck); Collaborator: twilight

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)