03/10/2021 14:05 Problem - D - Codeforces





HOME TOP CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP ICPC CHALLENGE 罢 DELTIX ROUNDS 2021 쭕

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

Statement is not available on English language

#### D. Ganhador

time limit per test: 1 second memory limit per test: 256 megabytes input: standard input

output: standard output

## Maratona de Programação 2021 - UFPI Private

### Participant



# <u>Maratona de Programação - UFPI</u> <u>2021</u>

#### **Contest is running**

00:24:23

Contestant

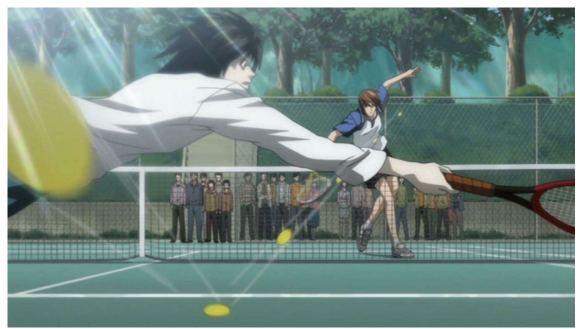


#### → About Time Scaling

This contest uses time limits scaling policy (depending on a programming language). The system automatically adjusts time limits by the following multipliers for some languages. Despite scaling (adjustment), the time limit cannot be more than 30 seconds. Read the details by the <u>link</u>.

03/10/2021 14:05 Problem - D - Codeforces





Na final dos jogos de tênis das Olimpíadas do Japão, Kira e L se enfrentam em partida épica. Você ficou a cargo de automatizar a função do juiz, de modo que todos possam aproveitar o jogo. Caso você não se lembre as regras são:

- Caso um jogador ganhe 2 sets antes do outro ganhar algum, ou caso o jogador ganhe 3 sets no total, o jogo termina e aquele com mais sets é considerado campeão.
- Em cada set ganha o primeiro jogador a ganhar 4 pontos, caso o outro jogador tenha 2 pontos ou menos. Caso o jogo esteja 3-3, ganha o set o primeiro a obter uma vantagem de 2 pontos.

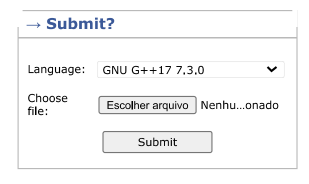
Dada uma lista indicando a ordem das pontuações, retorne quem foi o ganhador. É garantido que a entrada segue as regras descritas acima.

#### Input

A primeira linha contém um inteiro N, a quantidade total de pontos. Seguem N linhas, cada uma com a palavra "Kira" ou "L", indicando quem fez o ponto.

- $1 \le N \le 10^3$
- O jogo segue as regras descritas.

#### Output



→ Last submissions		
Submission	Time	Verdict
130710410	Oct/03/2021 19:00	Accepted

03/10/2021 14:05 Problem - D - Codeforces



A saída deve ser composta de uma única linha no formato "[ganhador] en melhor que [perdedor]!!!", onde [ganhador] é substituido pelo nome do ganhador e [perdedor] pelo do perdedor. Veja exemplo para mais detalhes.

#### **Example**



Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Mike Mirzayanov The only programming contests Web 2.0 platform Server time: Oct/03/2021 14:05:23<sup>UTC-3</sup> (g1).

Desktop version, switch to mobile version.

Privacy Policy

#### Supported by



