FÓRUM



URI Online Judge | 2059

Ímpar, Par ou Roubo

Por Marianne Linhares, UFCG 🔯 Brazil Timelimit: 1

2059

INICIANTE

Descrição Tela Cheia **Enviar** Ranking Fórum uDebua

Um novo jogo chamado Ímpar, Par ou Roubo (IPR) está se tornando muito popular. Esse jogo surgic alguns amigos estavam sem conexão com a internet, sem celular, sem computador e bastante desocu jogo está tão popular que irá acontecer um campeonato mundial de IPR e cada país do mundo irá esc representante para competir.

O jogo funciona da seguinte forma: dois jogadores participam, o jogador 1 escolhe entre par ou ímpar, er jogador escolhe um inteiro positivo, se a soma desses números for par e o jogador 1 tiver escolhido par jogador 1 ganha, se a soma for ímpar o jogador 2 ganha. Caso o jogador 1 tivesse escolhido ímpar ele ga a soma fosse ímpar, caso a soma fosse par o jogador 2 ganharia. Nada de diferente de um jogo de par convencional, correto?

A diferença do jogo é que o jogador 1 pode roubar e assim assegurar sua vitória independentemente do r do jogo de ímpar ou par convencional, já o jogador 2 pode ou não acusar o jogador 1 de roubo. Com essa no jogo se o jogador 1 roubar e o jogador 2 acusar o roubo então o jogador 2 ganha, caso o jogador 2 não roubo e o jogador 1 roubar então o jogador 1 ganha, caso o jogador 2 acuse o roubo, mas o jogador 1 roubado então o jogador 1 ganha, se o jogador 1 não roubar e o jogador 2 não acusar o roubo o jogo seç descrito anteriormente.

Você foi contratado pela OIIPR (Organização Internacional de Ímpar, Par ou Roubo) para desenvo programa que dada a escolha do jogador 1 entre par ou ímpar, os números escolhidos como jogada e as a jogadores (roubo/acusação) mostre quem foi o vencedor.

Entrada

A entrada consite de uma única linha contendo 5 inteiros: p, j1, j2, r, a. ($0 \le p$, r, $a \le 1$ e $1 \le j1$, $j2 \le 100$).

 \mathbf{p} representa a escolha do jogador 1 (se \mathbf{p} = 1 então o jogador 1 escolheu par, se \mathbf{p} = 0 então o jogador 1 ímpar). Os valores j1, j2, representam respectivamente o número escolhido pelo jogador 1 e pelo jog representa se o jogador 1 roubou (se $\mathbf{r} = 1$ então o jogador 1 roubou, se $\mathbf{r} = 0$ então o jogador 1 não \mathbf{r} representa se o jogador 2 acusou o roubo (se a = 1 então o jogador 2 acusou o jogador 1 de roubo, se a : ele não acusou o jogador 1 de roubo).

Saída

Imprima "Jogador 1 ganha!" se o jogador 1 ganhou ou "Jogador 2 ganha!" se o jogador 2 ganhou (sem as a

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
1 4 5 0 0	Jogador 2 ganha!
1 4 5 1 0	Jogador 1 ganha!
1 4 5 1 1	Jogador 2 ganha!

Aquecimento para a OBI 2016