

Problema K

Bochas

Arquivo fonte: bochas.{ c | cpp | java | py }
Autor: Sérgio Luiz Banin (Fatec São Paulo e Fatec São Caetano do Sul)

Enzo é um brasileiro nascido em uma família de origem italiana e adora eletrônica. Seus dois nonos chegaram ao Brasil ainda jovens e trouxeram da Itália várias paixões, entre elas o jogo de Bochas. Esse jogo consiste em arremessar bochas (bolas) de madeira ou resina o mais próximo possível de uma bola menor chamada bolim. Nos arremessos é permitido empurrar qualquer outra bocha e até mesmo o bolim e para efeito de pontuação o que vale é a posição final. Embora existam regras oficiais e até campeonatos internacionais, os nonos do Enzo jogam segundo suas próprias regras em um clube próximo à casa de ambos. Nesse clube o campo de jogo mede 25 m de comprimento por 4 m de largura. Cada jogador joga com N ($4 \le N \le 6$) bochas, sendo que um fica com as brancas e o outro com as vermelhas. O bolim costuma ser azul, verde ou cinza. A pontuação é marcada segundo a proximidade

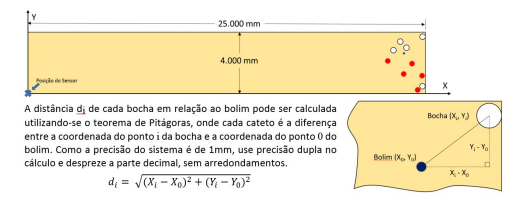


das bochas em relação ao bolim. Em cada turno só um jogador marca pontos, que podem variar de $1\,a\,N$. Primeiro verifica-se qual é a bocha mais próxima do bolim. Esse é o jogador que marcará pontos. A quantidade de pontos dependerá da proximidade da bocha mais próxima do oponente. No exemplo demonstrado a seguir, se N=5 e três bochas brancas estão mais próximas do que a primeira bocha vermelha, então as brancas marcam 3 pontos. Em números (distâncias em mm):

Brancas	59	84	137	212	392	Brancas marcam 3 pontos
Vermelhas	156	258	417	428	503	Vermelhas não marcam pontos

Eventualmente pode ocorrer de duas bolas de cores distintas serem as mais próximas ao bolim. Neste caso ambas são eliminadas da verificação e a contagem de pontos será feita com as demais. Note-se que, após a eliminação do primeiro par, um segundo par pode novamente empatar e o procedimento se repete.

Quando pode, Enzo acompanha os nonos ao jogo e, não raro, tem que apartar briga entre eles. Estas brigas ocorrem sempre que as bochas de um e de outro parecem estar à mesma distância do bolim. Para aferir tais distâncias eles usam uns medidores de madeira, mas o método é impreciso o bastante para os dois nonos turrões brigarem um com o outro.



Para acabar com as brigas de uma vez por todas, Enzo usou seus conhecimentos de eletrônica e instrumentou as bochas e o bolim, de modo que agora ele é capaz de saber as coordenadas X e Y de cada uma, com precisão



de 1 milímetro. Essas coordenadas são medidas expressas em milímetros a partir do ponto onde é colocado o sensor (colocado no lado oposto ao das jogadas para não ser destruído pelas bochas). A figura anterior ilustra a situação após todos os arremessos terem sido realizados.

Nas partidas disputadas pelos nonos sempre há um vencedor pois, em caso de empate (que é numericamente possível), os nonos jogam uma rodada extra e decisiva. Porém, em uma ou outra rodada pode haver empate se, duas a duas, as bolas de diferentes cores estiverem à mesma distância do bolim.

Entrada

A primeira linha contém dois números inteiros que são as quantidades N e T, onde N é o número de bochas, por jogador, usadas na partida de modo que $4 \leqslant N \leqslant 6$ e T indica quantos turnos foram jogados em uma partida de modo que $1 \leqslant T \leqslant 15$. Em seguida, para cada turno, existem (2N+1) linhas com dois números inteiros X ($0 \leqslant X \leqslant 25000$) e Y ($0 \leqslant Y \leqslant 4000$) cada uma. A primeira dessas (2N+1) linhas contém as coordenadas do bolim; as próximas N linhas contém as coordenadas das bochas brancas e as últimas N linhas contém as coordenadas das bochas vermelhas.

Saída

A saída do programa deve ter três linhas. As duas primeiras mostrando a quantidade de pontos dos jogadores precedidos do texto "PONTOS DAS BOCHAS BRANCAS = "e "PONTOS DAS BOCHAS VERMELHAS = ", conforme mostrado nos exemplos. A terceira linha deve indicar o vencedor escrevendo "VENCEDOR: BOCHAS BRANCAS"ou "VENCEDOR: BOCHAS VERMELHAS". Finalizem essa terceira linha com uma quebra de linha.

Exemplo de Entrada 1

Exemplo de Saída 1

2 1	PONTOS DAS BOCHAS BRANCAS = 0
21000 3000	PONTOS DAS BOCHAS VERMELHAS = 1
21000 3100	VENCEDOR: BOCHAS VERMELHAS
21300 3400	
20950 3000	
21400 3250	



Exemplo de Entrada 2

Exemplo de Saída 2

	•
5 1	PONTOS DAS BOCHAS BRANCAS = 0
23650 1970	PONTOS DAS BOCHAS VERMELHAS = 3
22200 1350	VENCEDOR: BOCHAS VERMELHAS
24400 3730	
21340 2410	
21510 3060	
20020 1440	
22580 2410	
24260 880	
24270 810	
24640 540	
20090 2490	

Exemplo de Entrada 3

Exemplo de Saída 3

	=xompro do carda c
3 2	PONTOS DAS BOCHAS BRANCAS = 2
24000 2000	PONTOS DAS BOCHAS VERMELHAS = 1
24010 2000	VENCEDOR: BOCHAS BRANCAS
24000 2320	
23950 2000	
24060 2000	
23730 2000	
24000 1760	
22000 2200	
22000 1730	
22000 2330	
21760 2200	
21320 2200	
22000 2220	
22000 1850	