Fonte dos Desejos

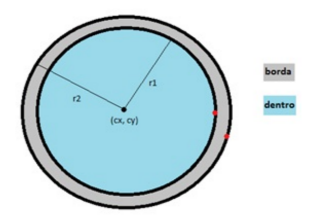
Por Dâmi Henrique, Inatel 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Cansada de jogar moedas na fonte dos desejos e não ter nenhum desejo atendido, Chiquinha e Pópis decidiram usar a fonte como alvo na brincadeira de arremesso de moedas. Elas irão tomar uma distância da fonte e jogar, alternadamente, **N** moedas cada tentando acertá-la. Cada moeda arremessada pode cair dentro da fonte, na borda ou fora.

Dado a coordenada (cx, cy) do centro da fonte, o raio de onde é considerado dentro(r1), e o raio da borda(r2), sua tarefa é checar os arremessos de ambas e dizer quem acertou mais moedas dentro da fonte. Em caso de empate, ganha quem acertou mais nas bordas. Se o empate persistir, consideraremos que a brincadeira terminou empatada.

Obs: Se uma moeda cair exatamente nos extremos de qualquer círculo, será considerado borda (pontos vermelhos na imagem abaixo).



Entrada

Haverá diversos casos de testes. A primeira linha de cada caso inicia um inteiro $N \le N \le 1000$) representando a quantidade de moedas que cada uma arremessou. A segunda linha conterá quatro inteiros, $N \le N \le 1000$, $N \le N \le 1000$, $N \le N \le 1000$

 $(1 \le R1 < R2 \le 5000)$, representando respectivamente, o centro da fonte e os raios como mostram a figura acima.

Após isso, 2*N linhas seguem, cada uma contendo dois inteiros**X** e **Y**, representando a coordenada x e y de onde uma moeda caiu. Lembre-se que elas jogam alternadamente e Chiquinha sempre joga primeiro.

A entrada termina com N = 0, a qual não deve ser processada.

Saída

Para cada caso, exiba C > P caso Chiquinha vença a disputa, P > C caso Pópis vença ou C = P caso termine empatado.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	C > P
0 0 3 5	C = P

1 1 Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 3	
2 6	
-4 0	
1	
1 2 6 10	
8 9	
7 7	
0	

Codando na Vila - 2015