Insensibilidade Programação nível 1 - Fase 1 - 2008 Matemática - Fácil

O planeta Bizz fica a 133 upals de distância do planeta Terra (onde "upals" é uma unidade de medida dada por "um monte de anos-luz"), e parece ser o único planeta com vida for além do nosso. Este planeta é muito interessante, pois, em cada país, seus habitantes têm uma característica diferente.

Um desses países é a Cegônia, que tem como característica o fato de que todos os seus habitantes são cegos. Em compensação, todos possuem um "sexto sentido" acentuado, podendo perceber o que está à sua volta mesmo sem enxergar.

Este ano, o governo da Cegônia fará um censo, e dentre os dados de seus habitantes, quer saber o quanto de insensibilidade cada pessoa possui. A insensibilidade indica quão ruim é a capacidade das pessoas de perceber os objetos à sua volta sem precisar enxergar.

Tal teste é feito da seguinte maneira: a pessoa é colocada em uma sala onde encontram-se vários objetos em posições pré-determinadas. A pessoa deve, então, dizer quais são as coordenadas de cada objeto dentro da sala.

Para cada objeto, calcula-se o quadrado da distância entre a posição adivinhada pela pessoa e a posição real do objeto; esse valor é chamado de D. O nível de insensibilidade da pessoa é dado pela soma de todos os D.

Por exemplo, suponha que na sala existam 4 objetos, nas coordenadas (1,1), (3,4), (5,7) e (10,10). Se a pessoa então disser que os objetos estão, respectivamente, nas posições (1,2), (5,4), (5,7) e (19,10), o valor de D para cada objeto será 1, 4, 0 e 81 e portanto o nível de insensibilidade da pessoa é 1+4+0+81=86.

Você precisa fazer um programa que, dadas as coordenadas verdadeiras dos objetos e as coordenadas indicadas por uma pessoa, diga qual é o nível de insensibilidade dessa pessoa.

Entrada

A entrada contém um único conjunto de testes, que deve ser lido do dispositivo de entrada padrão (normalmente o teclado). A primeira linha da entrada contém um único inteiro N ($1 \le N \le 1.000$), indicando quantos objetos estão no quarto. As N linhas seguintes contêm cada uma quatro inteiros X_1 , Y_1 , X_2 , Y_2 ($0 \le X_i \le 1000$). Cada linha representa um objeto: a posição real do objeto é (X_1, Y_1), e a posição onde a pessoa disse estar tal objeto é (X_2, Y_2).

Saída

Seu programa deve imprimir, na $saida\ padr\~ao$, uma única linha, contendo um único inteiro, indicando o nível de insensibilidade da pessoa estudada.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
4	86
1 1 1 2	
3 4 5 4	
5 7 5 7	
10 10 19 10	
10 10 19 10	

Exemplo de saída
51