

Insensibilidade

Nome do arquivo fonte: `insens.c`, `insens.cpp` ou `insens.pas`

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 ($1 \leq N \leq 1.000$), indicando quantos objetos estão no quarto. As N linhas seguintes contém cada uma quatro inteiros X_1, Y_1, X_2, Y_2 ($0 \leq X_i \leq 1000$). 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 *saída padrão*, uma única linha, contendo um único inteiro, indicando o nível de insensibilidade da pessoa estudada.

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

| Exemplo de entrada | Exemplo de saída |
|---|------------------|
| 5 0 0 0 0 1 3 1 3 4 10 11 10 2 2 3 3 0 1 0 1 | 51 |