## URI Online Judge I 1539

## **Empresa de Telecom**

Por Mauricio Amaral, UFU S Brazil

Timelimit: 1

Cesário é um analista da Algar Telecom, e está trabalhando em um projeto de análise da rede de telefonia móvel. Ele terá que desenvolver um sistema que analise o alcance de cada uma das antenas dessa rede, e que defina os custos operacionais para o envio de dados de de dispositivo para outro, baseando-se na distancia entre as antenas. O objetivo minimizar esses custos, encontrando a melhor rota disponível. Os cálculos também visam descobrir se é possível estabelecer um caminho entre dois dispositivos, de forma a detectar graves problemas na rede.

Mesmo com todos os dados disponíveis para processamento, Cesário tem enfrentado problemas na implementação devido a alta complexidade desse algoritmo, por isso você foi contratado para ajudá-lo. O seu objetivo é analisar todas as antenas da rede da Algar Telecom, observando as suas coordenadas e raios de alcance; verificar quais as antenas possíveis de serem acessadas (dentro do raio de alcance); e calcular o menor caminho entre duas antenas determinadas.

## **Entrada**

A entrada é composta de vários casos de testes. Sendo que, a primeira linha contém um inteiro não negativo,  $N(2 \le N \le 100)$ , que indica o número de antenas disponíveis para interconexão na rede. Seguemse N linhas, cada uma contendo três números inteiros X ( $0 \le X \le 1000$ ), Y ( $0 \le Y \le 1000$ ) e R ( $1 \le R \le 1000$ ), que descrevem a posição da antena, coordenadas X e Y, e o seu raio de alcance R (separados por espaço em branco). A linha seguinte contém outro inteiro não negativo, C ( $1 \le C \le 100$ ), que descreve a quantidade de cálculos à serem realizados nessa rede. As C linhas seguintes contém 2 inteiros cada, A1 ( $1 \le A1 \le N$ ) e A2 ( $1 \le A2 \le N$ ), que descrevem o índice das antenas a serem utilizadas e também separadas por espaço em branco.

O fim das entradas é sinalizado por um número 0.

## Saída

Para cada caso de teste, deve-se imprimir **C** linhas, sendo que cada uma representa a distância do menor caminho entre as duas antenas. Os valores devem ser **INTEIROS**, ou seja, a parte real deve ser truncada (não arredondada), e sempre com uma quebra de linha. Caso não seja identificada uma rota entre as antenas, deve ser impresso o valor **-1**.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	2
0 3 3	-1
2 1 1	1
2	-1
1 2	1
2 1	0
3	
1 1 2	
0 0 1	
1 2 2	
4	
1 3	
2 3	
3 1	
3 3	

Maratona Algar Telecom XIII