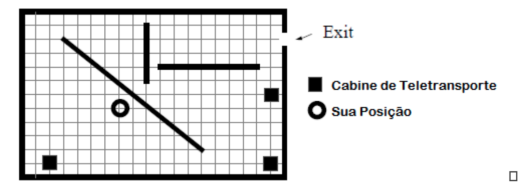
Mina Kriptonita

By Rodrigo Schmidt S Brasil Timelimit: 2

No ano de 2222, um terrível desastre aconteceu na mina de kryptonita em Marte: um marsquake sacudiu parte do planeta. Diferentemente de terremotos na Terra, marsquakes não são incomuns em Marte. Este, no entanto, gerou uma mina que começou a afundar-se lentamente para o solo. A mina tem uma forma externa retangular, e seu interior é como um labirinto, com elevações, paredes retas e, mais o importante, teletransportes. Teletransporte, como você sabe, pode transportar pessoas instantaneamente de um lugar para outro. O teletransporte da mina são dos modelos antigos, usando a tecnologia antiga, e só pode teleportar pessoas se houver uma clara visão a partir de uma outra cabine de teletransporte (isto é, se não existem obstáculos ou paredes entre as cabines). Você pode ver o mapa da mina na figura abaixo.



Você está preso sozinho dentro da mina. Felizmente, você tem um mapa de toda a minha, conhece a sua posição atual, a posição das paredes, os locais de saída e todas as cabinas de teletransporte. Infelizmente, o marsquake afetou o sistema de energia, e você sabe que o teletransporte só pode ser usado por um período e número limitado de vezes.

Você quer sair andando o mínimo possível, já que torceu o tornozelo durante o marsquake. Você deve encontrar o caminho do seu local atual para a saída que exige a mínima quantidade de caminhada.

Entrada

A entrada é constituída por vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém três inteiros N, Me L, que indicam, respectivamente, o número de vezes que os teletransportes podem ser usados, o número de paredes da mina e o número de cabines do teletransporte ($0 \le N$, M, L ≤ 50). Cada uma das linhas seguintes contém M quatro inteiros X_1 , Y_1 , X_2 e Y_2 , que representam as coordenadas dos pontos de extremidade de uma parede. Você pode ignorar a espessura das paredes e assumir que eles não se cruzam entre si $(-20.000 \le X_1 < X_2 \le 20.000 = -20000 \le Y_1 \le Y_2 = 20.000)$. As próximas L linhas contêm a localização dos estandes de teletransporte, dada por dois inteiros **Xp** e **Y**_p. A última linha de cada caso de teste contém quatro inteiros X_b, Y_b, X_e e Y_e onde (X_b, Y_b) são as coordenadas da sua localização e (X_e, Y_e) são as coordenadas para sair da mina. O fim da entrada é indicado por $\mathbf{M} = \mathbf{N} = \mathbf{L} = 0$.

Saída

Para cada caso de teste da entrada, seu programa deverá imprimir uma única linha, contendo um número inteiro representando a distância que você precisa para andar para sair da mina. Claro, você não deve considerar as

Evemplo de Entrada	Evemplo de Saída
distâncias que você se teletransportou. A distância deve ser	r arredondado para o número inteiro mais próximo.
the second secon	

5 -4 5 4	7
1 0	
5 5	
9 0	
0 0 10 0	
1 1 3	
5 -4 5 4	
0 0	
5 5	
10 0	
0 0 10 0	
0 0 0	

ACM/ICPC South America Contest 2003.