## URI Online Judge I 1721

## **Equidistância**

University of Ulm local Contest <a>Temanha</a>

Timelimit: 3

Alie e Bob não se encontram àlgum tempo. Bob não está feliz com isso, então ele instiga Alice a marcar um encontro. Vamos ver um trecho da ligação:

Alice:...talvez devêssemos nos encontrar em um lugar neutro.

Bob:Eu já ouvi isso de você --- dois anos atrás.

Alice:eu sei, eu só não encontrei ainda um lugar adequado a mesma distancia de mim e de você.

Bob:Bom, o lugar geométrico que . é equidistante de dois dados pontos na superfície de uma esfera( e a terra está mais para esfera do que disco) é um grande circulo ( ou seja, o que intersecta o circulo grande pelos pontos dados ortogonalmente no centro deles). Se você insiste em somente numa distancia aproximadamente igual, então nós temos uma área de alguns quilômetros de largura e cerca de 40000 km de comprimento. Nem tudo nesta área é agua. Assim, eu acho que é uma tarefa possível encontrar um lugar apropriado.

Alice: Agora, se eu te falar para escolher qualquer um, nós certamente acabaremos em Honolulu.

Bob:O que não é uma má ideia. Então, devo escolher qualquer um?

Alice: Contando que eu não tenha que aceitar --- mas estou aberta a sugestões.

Bob: Honolulu?

Alice: Está na área geométrica que você falou, não?

Bob: Nem tanto ...

Bom. Agora vamos parar com as preliminares e chegar aos fatos: Dadas duas localizações na superfície da terra, você pode encontrar o lugar geométrico de todos os pontos equidistantes sobre a superfície. Para outro dado local, calcule sua distância para esta área geométrica. Assuma que a terra é uma esfera de raio de 6378 km.

## **Entrada**

A entrada consiste de duas partes: uma lista de localidades e uma lista de casos.

A lista de localidade possui até 100 linhas, uma por localidade. Cada uma contém uma String **S** e dois números não inteiros, **La**, **Lo**, separados por espaço em branco. **S** representa o nome da localidade, **La** a latitude e **Lo** a longitude. Nomes são únicos e menores do que 30 caracteres e não contem espaços em branco. Latitudes estão entre -90 (Polo Sul) e 90 (Polo Norte) inclusive. Longitudes estão entre -180 e 180 inclusive, onde números negativos denotam locais à oeste do meridiano e positivos a leste. (Meridiano de Greenwich, Londres). A lista termina com uma linha com somente um caracter '#'.

Cada linha dos casos contém três localidades, A, B, M. Assuma que, A é a localidade da casa da Alice, B é a localidade da casa do Bob, e M o terceiro local, em que pode ser o possível ponto de encontro. A lista de casos acaba com uma linha com somente um caracter '#'.

## Saída

Para cada caso, imprima a frase "M is x km off A/B equidistance." com M, x, A, B aproximadamente substituidos,M pelo local de encontro, x pela distancia calculada e arredonda para o mais próximo número inteiro., A pela localidade da casa de Alice, B pela localidade da casa de Bob.

Se uma das localidades do caso não estiver na lista de localidades subistitua x por "?".

<b></b>			F	
Exem	nın	ae	⊢nπ	rana

Freiburg 47.700 9.500 Philadelphia 39.883 -75.250 SanJose 37.366 -121.933 Atlanta 33 -84 Eindhoven 52 6 Orlando 28 -82 Vancouver 49 -123 Honolulu 22 -157 NorthPole 90 0 SouthPole -90 0 Ulm Freiburg Philadelphia SanJose Atlanta Eindhoven Orlando Vancouver Honolulu NorthPole SouthPole NorthPole Ulm SanDiego Orlando NorthPole SouthPole SouthPole Ulm Honolulu SouthPole #

Ulm/Freiburg equidistance.
Eindhoven is 3117 km off
SanJose/Atlanta equidistance.
Honolulu is 4251 km off
Orlando/Vancouver equidistance.
NorthPole is 10019 km off
NorthPole/SouthPole equidistance.
Orlando is ? km off Ulm/SanDiego
equidistance.
SouthPole is 10019 km off
NorthPole/SouthPole equidistance.
SouthPole is 1494 km off
Ulm/Honolulu equidistance.

University of Ulm local Contest 2000/2001