
Localitat més llunyana

P37104_ca

Olimpíada Informàtica Catalana 2024, Final (2024-04-13)

En aquest problema, suposeu que una milla equival a exactament 1609 metres.

Donades dues localitats, cadascuna a una certa distància, expressada en milles o quilòmetres, digueu quina és la més llunyana.

Entrada

L'entrada consisteix en sis línies. Les tres primeres contenen el nom de la primera localitat (una paraula només amb lletres), la distància a la qual es troba (un enter entre 1 i 1000), i les unitats usades per expressar aquesta distància ("milles" o "km"). Les tres línies següents tenen la mateixa informació de la segona localitat. Les dues localitats són diferents.

Sortida

Escriviu una línia amb el nom de la localitat més llunyana. Amb els jocs de proves donats, no hi haurà empats.

Exemple d'entrada 1

```
Barcelona
66
km
Girona
47
km
```

Exemple d'entrada 2

```
Paris
768
km
Londres
669
milles
```

Exemple de sortida 1

```
Barcelona
```

Exemple de sortida 2

```
Londres
```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-04-30 20:22:16

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>