
Arxipèlag**P24088_ca**

Un arxipèlag té n illes, numerades entre 1 i n . Alguns parells d'illes estan connectats amb ponts bidireccionals. Donada la informació de tots els ponts, podeu dir a quantes illes es pot accedir des de cada illa?

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cadascun comença amb n i el nombre de ponts m . Segueixen m parells $x y$, amb $x \neq y$, indicant un pont entre x i y . No hi ha ponts repetits. Segueix un nombre de preguntes t , seguit de t illes diferents x de les quals es vol conèixer la resposta. Podeu suposar $2 \leq n \leq 10^4$, $0 \leq m \leq 5n$, i $1 \leq t \leq n$.

Sortida

Per a cada cas, i per a cada illa x , escriviu una línia amb el nombre d'illes que es poden visitar començant en x (x inclosa). Escriviu una línia amb 10 guions al final de cada cas.

Exemple d'entrada 1

```
8 6
1 4 4 6 7 2 7 5 8 3 2 5
4
6 2 3 5

2 0
1
2
```

Exemple de sortida 1

```
6: 3
2: 3
3: 2
5: 3
-----
2: 1
-----
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:20:02.940Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>