
Generant seqüències de rombes

X12600_ca

Implementeu un programa que, donades parelles de naturals positius `numspaces`, `numrombes`, generi seqüències de rombes com les que es mostren als exemples.

Entrada

Un nombre arbitrari de casos, a on cadascun consisteix en dos naturals positius en una línia.

Sortida

Per a cada cas, la corresponent seqüència de rombes, seguida d'una línia en blanc.

Exemple d'entrada

```
2 3
3 2
4 1
1 4
1 1
4 4
4 2
8 1
4 1
7 3
10 2
3 3
1 5
4 2
1 2
3 2
```

Exemple de sortida

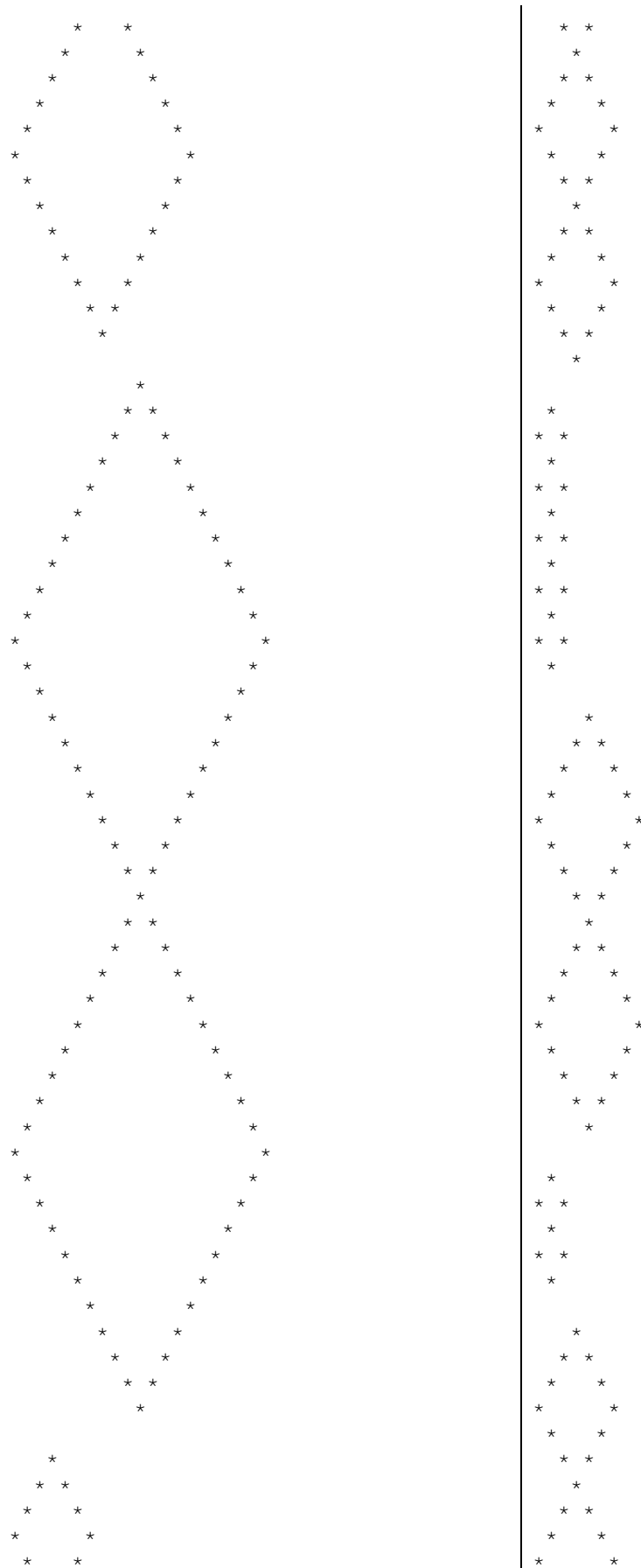
```

*
* *
*   *
*   *
*
* *
*   *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
*
* *
*   *
```

A grid of stars arranged to spell out the word "HELLO". The letters are formed by clusters of stars:

- H**: Located at the top, it consists of a vertical column of stars.
- E**: Located below the H, it has a vertical column of stars on the left and a horizontal row of stars extending to the right.
- L**: Located below the E, it has a vertical column of stars.
- L**: Located below the first L, it has a vertical column of stars.
- O**: Located at the bottom, it has a vertical column of stars on the left and a horizontal row of stars extending to the right.

The stars are small black asterisks on a white background.



* *
* *

| *

Observació

No es poden utilitzar mètodes d'emmagatzemament massiu d'informació (com per exemple `string` o `vector`).

Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2023-12-16 19:55:30

© *Jutge.org*, 2006–2023.

<https://jutge.org>