

---

## 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.

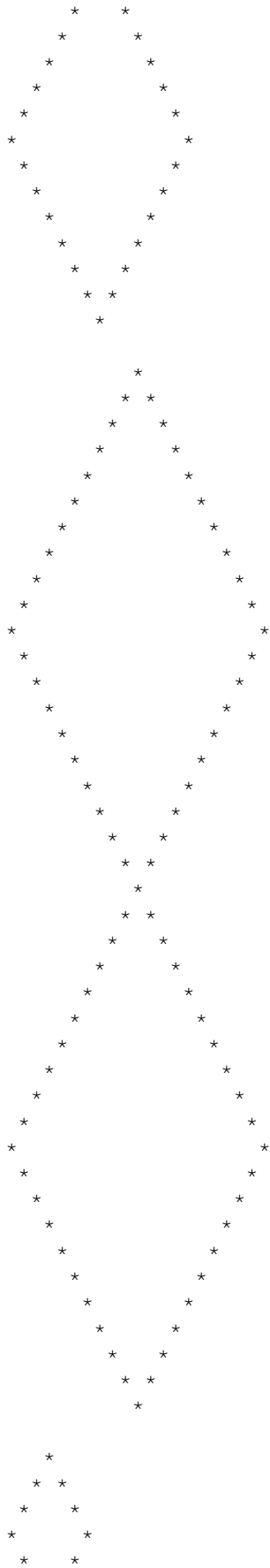
#### Exemple d'entrada

```
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

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





\* \*  
\* \*

| \*

## 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>