

---

## Agenda perduda

P12260\_ca

Olimpíada Informàtica Catalana 2018, Final (2018-05-26)

---

Un sabi distret tindrà dues reunions (diguem-ne  $A$  i  $B$ ) el mes vinent, que va apuntar a la seva agenda. Lamentablement, l'ha perduda, i només recorda alguns detalls: Sap en quin dia de la setmana caurà cada reunió (dilluns, dimarts, dimecres, dijous, divendres, dissabte o diumenge). També, sap que les reunions seran en dies diferents, però com a molt amb tres dies de separació. Per exemple, si  $A$  caurà en dilluns, llavors  $B$  només podrà caure el divendres, dissabte o diumenge anterior, o el dimarts, dimecres o dijous següent.

Sabent en quin dia de la setmana cauran  $A$  i  $B$ , podeu deduir quina de les dues reunions tindrà lloc abans?

### Entrada

L'entrada consisteix en dues línies, amb dos dies de la setmana diferents.

### Sortida

Escriviu una línia amb 'A' o 'B', segons quina sigui la primera reunió que tindrà lloc.

#### Exemple d'entrada 1

```
dimecres  
dijous
```

#### Exemple de sortida 1

```
A
```

#### Exemple d'entrada 2

```
dilluns  
dissabte
```

#### Exemple de sortida 2

```
B
```

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-04-30 15:25:32

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>