

## Pac-man

P87462\_ca

Donat un tauler rectangular que conté en Pac-man, digueu si pot arribar a menjar-se algun bolet energètic. Per poder arribar-hi, en Pac-man només pot fer moviments horitzontals i verticals, sense travessar cap mur. En Pac-man no pot estar mai massa a prop d'un fantasma: sempre hi ha d'haver una casella de marge, ja sigui horitzontalment, verticalment, o en diagonal. Fixeu-vos en els exemples d'entrada i sortida.

### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb el nombre de files  $f$  i el nombre de columnes  $c$  del tauler. Segueixen  $f$  files amb  $c$  caràcters cadascuna. Una 'P' indica la posició inicial d'en Pac-man. Una 'F' indica la posició d'un fantasma (que no es mou). Una 'B' indica la posició d'un bolet. Una 'x' indica un mur. Un punt indica una posició buida. Supposeu  $3 \leq f \leq 100$ ,  $3 \leq c \leq 100$ , que les files i columnes de la vora del tauler només contenen murs, i que cada tauler té exactament una 'P'.

### Sortida

Per a cada cas, digueu si en Pac-man es pot menjar algun bolet o no.

#### Exemple d'entrada

```
6 10
XXXXXXXXXX
X.....X
X...XXX.X
XP.F...X.X
X...F.XBX
XXXXXXXXXX
7 12
XXXXXXXXXXXX
X.....BF.X
X.....XX
X.F..P...X.X
X.....X..X
X.B..F.X.B.X
XXXXXXXXXXXX
3 5
XXXXX
XFPBX
XXXXX
6 8
XXXXXXX
X....BX
X.P.F..X
X...F..X
X....BX
XXXXXXX
```

#### Exemple de sortida

```
si
no
no
no
```

## **Informació del problema**

Autor : Salvador Roura

Generació : 2022-12-23 13:31:45

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>