The Virtual Learning Environment for Computer Programming

#### F007A. Juguem a barcos?

P84528\_ca

En Johnny i en Roy no van a classe; prefereixen jugar a guerres de barcos. Com ara volen jugar-hi amb ordinador, han demanat a l'Steffy que els en faci un programa. Malauradament, l'Steffy està estudiant problemes NP-complets, així que us ha passat l'encàrrec a vosaltres.

Amb les regles d'en Johnny i en Roy, el joc es juga en una graella rectangular. Primer, en Johnny col·loca els vaixells d'amagat d'en Roy. Després, en Roy dispara trets, intentant enfonsar els vaixells. Quan a la coordenada on dispara en Roy no hi ha cap vaixell, en Johny diu "aigua". Quan un vaixell és tocat però no enfonsat, en Johnny diu "tocat". Quan l'últim tret fa que totes les posicions d'un vaixell hagin estat tocades, en Johnny diu "enfonsat", però a partir d'aquest moment dirà "aigua" per a qualsevol d'aquestes posicions.

Feu un programa que llegeixi una graella de vaixells i una seqüència de trets. Per a cada tret, el programa ha de dir "aigua", "tocat" o "enfonsat" segons les regles. A més, el programa ha de mostrar l'estat final de la flota.

#### **Entrada**

Primer es donen el nombre de files f i el nombre de columnes c de la graella; es compleix  $3 \le f \le 26$  i  $c \ge 3$ . A continuació venen f línies amb c caràcters cadascuna. Un punt indica una posició buida, una 'V' una posició d'un vaixell. Els vaixells es troben col·locats horitzontalment, i no es toquen entre ells ni toquen els marges de la graella. Finalment es dóna una seqüència no buida de trets (tots dins de la graella), indicant la fila amb una lletra minúscula i la columna amb un natural. La posició de dalt a l'esquerra és la a0.

#### Sortida

Cal escriure cada tret seguit del seu resultat ("aigua", "tocat" o "enfonsat") segons es mostra als exemples. A continuació, cal escriure una línia en blanc, i després mostrar l'estat final de la graella. Escriviu un caràcter 'T' per a les posicions tocades pero no enfonsades.

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
5 12	a0: aigua
	ell: aigua
VVV	b3: tocat
	b3: tocat
.VVVVV.	b2: enfonsat
	b3: aigua
	b2: aigua
a0	d1: enfonsat
e11	d1: aigua
b3	d10: tocat
b3	d8: tocat
b2	
b3	
b2	V
d1	
d1	VTVT.
d10	V VTVT.
d8	1

#### Exemple d'entrada 2

6 8
.VVVV.V.
• • • • • • •
.VVV
VV.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b1
b2
b4
d3
d2
b6
e5
b1
d2
e5

## Exemple d'entrada 3

```
3 3 ... b2
```

# Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2013-09-02 15:09:49

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org

## Exemple de sortida 2

```
b1: tocat
b2: tocat
b4: tocat
d3: tocat
d2: tocat
b6: enfonsat
e5: tocat
b1: tocat
d2: tocat
.....
.TTVT...
.VTT...
....TV.
```

## Exemple de sortida 3

```
b2: aigua
...
...
```