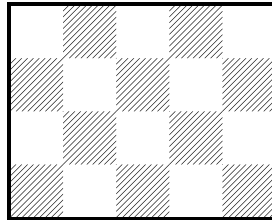


---

**Tauler d'escacs (2)****P13623\_ca**

---

Considereu un tauler d'escacs amb  $f$  files i  $c$  columnes, on a cada casella hi ha entre 0 i 9 monedes. Suposeu que la casella de dalt a l'esquerra és blanca. Per exemple, aquest és un tauler buit amb quatre files i cinc columnes:



Feu un programa que, donat un tauler, calculi el nombre total de monedes contingudes a les caselles blanques.

**Entrada**

L'entrada comença amb el nombre de files  $f$  i el nombre de columnes  $c$ . Segueixen  $f$  línies, cadascuna amb  $c$  caràcters entre '0' i '9'.

**Sortida**

Cal escriure el nombre total de monedes a les caselles blanques del tauler.

**Exemple d'entrada 1**

```
3 4
2735
0479
1508
```

**Exemple d'entrada 2**

```
1 20
01234567890123456789
```

**Exemple d'entrada 3**

```
2 1
4
5
```

**Exemple de sortida 1**

```
19
```

**Exemple de sortida 2**

```
40
```

**Exemple de sortida 3**

```
4
```

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura  
Generació : 2016-12-09 10:04:10

© Jutge.org, 2006–2016.  
<http://www.jutge.org>