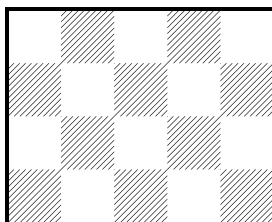

Tauler d'escacs (2)**P13623_ca**

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 : 2019-12-18 09:42:52

© Jutge.org, 2006–2019.
<https://jutge.org>