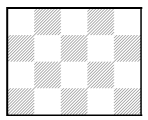
Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

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

1500

Exemple d'entrada 2

1 20

01234567890123456789

Exemple d'entrada 3

2 1

4 5

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2019-12-18 09:42:52

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

Exemple de sortida 1

19

Exemple de sortida 2

40

Exemple de sortida 3

4