

---

## Tauler d'escacs (1)

P42280\_ca

---

Considereu un tauler d'escacs amb  $f$  files i  $c$  columnes, on a cada casella hi ha entre 0 i 9 monedes. Feu un programa que, donat un tauler, calculi el nombre total de monedes que conté.

### 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 del tauler.

#### Exemple d'entrada 1

```
3 4
2735
0479
1508
```

#### Exemple de sortida 1

```
51
```

#### Exemple d'entrada 2

```
1 20
01234567890123456789
```

#### Exemple de sortida 2

```
90
```

#### Exemple d'entrada 3

```
2 1
4
5
```

#### Exemple de sortida 3

```
9
```

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2023-07-17 09:37:43

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>