

2. Summad (summad)

1 sekund

40 punkti

Antud N rea ja M veeruga arvutabel. Kirjutada programm, mis leiab iga veeru arvude summa.

Sisend. Sisendi esimesel real on tabeli ridade arv N ($1 \leq N \leq 100$) ja veergude arv M ($1 \leq M \leq 100$). Järgmisel N real on igaühel täpselt M täisarvu absoluutväärtustega kuni 10^9 .

Väljund. Väljundi ainsale reale väljastada täpselt M täisarvu: sisendis antud tabeli veergude summad.

Näide.	Sisend	Väljund
	3 3	12 15 18
	1 2 3	
	4 5 6	
	7 8 9	