

Horgászverseny – horgász halai

Egy horgászverseny adatait egy mátrixban tároljuk: $M(i, j)$ jelenti, hogy az i . horgász a j . halfajtából mennyit fogott.

Írj programot, amely kiszámítja, hogy melyik horgász hány halat fogott!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a horgászok száma ($1 \leq N \leq 100$) és a halfajták száma ($1 \leq K \leq 100$) van. Az azt követő N sor mindegyikében szerepel, hogy az egyes horgászok mennyi halat fogtak az egyes halfajtából, vagyis K darab szóközzel elválasztott érték (1 és 1000 közötti egész számok).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába N darab egész számot kell írni szóközzel elválasztva, az egyes horgászok mennyi halat fogtak összesen!

Példa

Bemenet	Kimenet
3 4	7 10 5
2 1 0 4	
3 2 4 1	
4 0 0 1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB