

$\leq x1 \leq x2 \leq n, 1 \leq y1 \leq y2 \leq m)$

OUTPUT

Tổng các phần tử của bảng nằm trong hình chữ nhật.

307. TỔNG CHẴN

Cho bảng n dòng m cột. Tìm tổng các phần tử $a[i, j]$ có $i+j$ chẵn.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi n và m . ($1 \leq n, m \leq 1000$)

n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm m số nguyên cách nhau bởi dấu cách. ($|a[i, j]| \leq 1000$)

Input	Output
2 3	12
1 1 9	
8 2 9	

OUTPUT

Tổng các phần tử $a[i, j]$ có $i+j$ chẵn.

308. TÍCH CHÉO

Cho bảng n dòng n cột. Tìm tích các phần tử trên 2 đường chéo.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số. ($1 \leq n \leq 25$)

n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm n số nguyên cách nhau bởi dấu cách. ($|a[i, j]| \leq 5$)

OUTPUT

Tích các phần tử trên hai đường chéo của bảng.

Input	Output
3	0
1 -2 3	
-1 0 5	
1 4 -3	