Coding or to be coded !

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

OUTPUT

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

307. TỔNG CHẮN

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

INPUT

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

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

Input	Output
23 000	129000
119	adn doğş
829	(MI) 5 3

OUTPUT

Tổng các phần từ a[i, j] có i+j chẵn.

308. TÍCH CHÉO

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

dong an cot valtos do got usi usi usu- p

INPUT

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

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

OUTPUT

Tích các phần từ trên hai đường chéo của bảng.

Input	Output
3 100 1	0
1-23	(0001
-105	unób a
14-3	THE PERSON