

MA TRẬN NHỊ PHÂN

Bài làm tốt nhất

Cho ma trận $A[]$ có N hàng và 3 cột, trong đó các vị trí là các giá trị nhị phân (0 hoặc 1).
Hãy đếm xem có bao nhiêu hàng mà số lượng số 1 nhiều hơn số lượng số 0.

Input

Dòng đầu ghi số nguyên dương N (không quá 1000).

N dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi 3 giá trị nhị phân.

Output

Ghi ra số dòng mà số lượng số 1 nhiều hơn số lượng số 0.

Ví dụ

Input	Output
3 1 1 0 1 1 1 1 0 0	2
2 1 0 0 0 1 1	1