# Beginner Free Contest 16

### **COUNTK**

Người ta đặt một con Robot lên một tọa độ Descartes tại vị trí (0,0). Con Robot được người điều khiển ra lệnh di chuyển đến vị trí (M,N) sau đúng K bước thỏa mãn điều kiện với mỗi bước di chuyển ở vị trí (i,j) chỉ có thể đến một trong 4 vị trí (i-1,j), (i+1,j), (i,j-1), (i,j+1). **Yêu cầu:** Bạn hãy tính xem con Robot có bao nhiều cách di chuyển đến vị trí (M,N) thỏa mãn yêu cầu của người điều khiển.

### Dữ liệu

- Dòng đầu gồm một số nguyên dương T là số testcase  $(T \le 10)$ ;
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa các số nguyên K, M, N, mod.  $(0 \le K, |M|, |N| \le 10^5; 1 \le mod \le 10^9)$ .

# Kết quả

• In ra kết quả bài toán sau khi chia lấy dư cho mod ở mỗi dòng ứng với mỗi testcase.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2	4
4 -3 1 99	50
5 2 1 99	