TRIPLEGAME

Vì đang chán, **Dế Mèn** đã rử **Mondeus** chơi trò chơi sau: **Dế Mèn** sẽ chọn một số nguyên không âm S và sau đó **Mondeus** sẽ chọn ra 3 số nguyên dương (a,b,c) sao cho a+b+c=S. Mỗi lượt chơi, người chơi sẽ chọn một số nguyên k, tăng 1 số trong bộ (a,b,c) lên k và giảm 2 số còn lại đi k và **Dế Mèn** sẽ là người đi trước.

Một người chơi được xem là thua nếu người chơi đó không thể chọn số nguyên dương k bất kỳ sao cho sau lượt chơi của mình thì $min(a,b,c) \geq 0$. Vì hai bạn rất thông minh nên luôn chơi tối ưu. Biết rằng **Dế Mèn** chọn số S, các bạn giúp **Mondeus** đếm xem có bao nhiêu bộ 3 (a,b,c) **Mondeus** có thể chọn để dành chiến thắng nhé.

Dữ liệu

Dòng đầu tiên chứa một số nguyên không âm $S.~(S \le 10^9)$

Kết quả

In ra số cách chọn bộ 3 (a,b,c). Vì đáp án có thể rất lớn nên hãy in ra phần dư của đáp án với phép chia $10^9 + 7$.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
0	1
1	3
3	9

Giải thích

- Với S = 0, chỉ có một bộ thỏa là : (0,0,0).
- Với S = 1, có 3 bộ thỏa là : (0, 0, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 0).

Chấm điểm

Bài chỉ có duy nhất một subtask.