



HCMIU Online Judge | 2003

Tribonacci

Mathematics, A Timelimit: 1s

Dãy số tribonacci được định nghĩa như sau:

- $\bullet \quad a_0 = 0$
- $a_1 = 0$
- $a_2 = 1$
- $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} (n \ge 3)$.

Các phần tử ban đầu của dãy là:

0, 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, 274, 504, 927, 1705, 3136, 5768, 10609, 19513, 35890, 66012, 121415, 223317, 410744, 755476, 1389537, 2555757, 4700770, 8646064, ...

Cho số n, tìm số tribonacci đầu tiên lớn hơn hoặc bằng n

Input:

- Input gồm nhiều test, số lượng test không quá 100.
- Mỗi test gồm một dòng chứa số nguyên $n (0 \le n \le 10^9)$.

Output: với mỗi test, in ra số tribonacci tìm được.

Sample Input	Sample Output
1	1
2	2
3	4
4	4
5	7

HVUS 1