1/12/2560 <e>Judge

Description

เลข Fibonacci ของ n จะมีค่าเท่ากับ ค่า Fibonacci ของ n-1 รวมกับ ค่า Fibonacci ของ n-2 เขียนเป็นสมการ ดังนี้

F(n) = F(n-1) + F(n-2)

โดยที่

F(0) = 0

F(1) = 1

เช่น

$$F(2) = F(1) + F(0) = 0 + 1 = 1$$

$$F(3) = F(2) + F(1) = 1 + 1 = 2$$

ตัวอย่างลำดับฟีโบนัชชื่

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|--|
| f(n) | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 | 55 | |

จงเขียนโปรแกรมหาค่า Fibonacci ของ n เช่น n = 10 จะมีค่า F(10) = 55

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

13 October 2017, 09:08

Specification

➡ Input Specification

Output Specification

หนึ่งบรรทัดคือ ลำดับที่ n ของ ลำดับ Fibonacci

หนึ่งบรรทัดคือ จำนวนของลำดับ Fibonacci ที่ n

‡≡ Sample Case

→

Sample

Input (

Sample Output

2001

6835702259575806647045396549170580107055408029365524565407553367798082454408054

3002

1075006346674931332613786226585295489464288621090152511814465196469526798435332

1/12/2560 <e>Judge

② Time Remaining

4 2 42 57 500

Days Hours Minutes Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

** import

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

PPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/501791)

⚠ Submit File

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

Submit