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, 09:07

# 

#### **→** Input Specification

### Output Specification

หนึ่งบรรทัดคือ ลำดับที่ n ของ ลำดับ Fibonacci

หนึ่งบรรทัดคือ จำนวนของลำดับ Fibonacci ที่ n

Fibonacci v2 , Input จะมีไม่น้อยกว่า 30

## **‡≡** Sample Case

## **→** Sample Input

#### **⇒** Sample Output

31

1346269

41

165580141

1/12/2560 <e>Judge

# ② Time Remaining

4 2 43 19 932

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/501771)

## **⚠** Submit File

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

Submit