MÃU SOẠN THẢO ĐỀ THI

NỘI DUNG SOẠN

Cho 2 số nguyên ~A~ và ~B~.

Yêu cầu

Hãy tính $\sim A \sim + \sim B \sim$.

Dữ liệu vào

Tệp ~aplusb.in~ gồm 1 dòng chứa 2 số nguyên ~A~ và ~B~ (~1 \le A, B \le 100\,000~) cách nhau bởi dấu cách.

Kết quả ra

Tệp ~aplusb.out~ chứa giá trị duy nhất là $\sim A \sim + \sim B \sim$.

Ví du

~aplusb.in~

3 4

~aplusb.out~

7

The Fibonacci sequence is a well known sequence of numbers in which

 $F(n) = \lceil (ases) 0, \\ \text{if} \ n = 0 \\ 1, \\ \text{text} \ if \ n = 1 \\ F(n-2) + F(n-1), \\ \text{text} \ if \ n \\ \text{ge 2 } \ ases \$

Given a number ~N~ ~(1 \le N \le 10^{19})~, find the ~N^{th}~ Fibonacci number, modulo ~1\,000\,000\,007~ ~(= 10^9 + 7)~.

Note: For 30% of the marks of this problem, it is guaranteed that \sim (1 \le N \le 1\,000\,000) \sim .

NỘI DUNG HIỆN

Cho 2 số nguyên A và B.

Yêu cầu

Hãy tính A + B.

Dữ liệu vào

Tệp aplusb.~in gồm 1 dòng chứa 2 số nguyên A và B ($1 \le A, B \le 100\,000$) cách nhau bởi dấu cách.

Kết quả ra

Tệp aplusb. out chứa giá trị duy nhất là A+B.

Ví dụ

aplusb. in

3 4

aplusb.out

7

The Fibonacci sequence is a well known sequence of numbers in which

$$F(n) = \begin{cases} 0, & \text{if } n = 0\\ 1, & \text{if } n = 1\\ F(n-2) + F(n-1), & \text{if } n > 2 \end{cases}$$

Сору

Сору

Given a number N ($1 \le N \le 10^{19}$), find the N^{th} Fibonacci number, modulo $1\,000\,000\,007$ ($=10^9+7$). Note: For 30% of the marks of this problem, it is guaranteed that ($1 \le N \le 1\,000\,000$).