مسابقه | رشته فيبوناچى 5/26/20, 12:56 AM

رشته فيبوناچى

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

دنباله فیبوناچی دنبالهای معروف است که به صورت زیر تعریف میشود.

$$fib(1) = 1$$

$$fib(2) = 2$$

$$fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2)$$

را - و + درا $s_1, s_2, s_3, ..., s_n$ از علامت های عدد طبیعی n یک رشته مانند $s_1, s_2, s_3, ..., s_n$ از علامت های عدد عدد طبیعی i عدد i عدد i عنید به طوری که i مثبت باشد اگر و تنها اگر عدد i جزو دنباله فیبوناچی باشد. برای فهم بهتر به مثالها توجه کنید.

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن یک عدد طبیعی n آمده است.

$$1 \le n \le 100$$

خروجي

در تنها سطر خروجی یک رشته به طول n که پاسخ مسئله است را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

15

خروجی نمونه ۱

+++-+--+--

ورودی نمونه ۲

4

خروجی نمونه ۲

+++-