مسابقه | رشته فيبوناچي مسابقه | رشته فيبوناچي

## رشته فيبوناجي

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

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

$$fib(1) = 1$$

$$fib(2) = 2$$

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

حال، برنامهای بنویسید که با ورودی گرفتن یک عدد طبیعی n یک رشته مانند  $s_1,s_2,s_3,...,s_n$  از علامت های  $s_i$  عدد باشد 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
+++-	