دنبالهی فیبوناچی

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

و ($A_0=A_1=1$ برنامهای بنویسید که به ازای دریافت جملات ۱ ${\sf N}$ ام و ۱+ ${\sf N}$ ام از دنباله فیبوناچی(با فرض $A_0=A_1=1$) و ارسال این دو به تابعی با امضای

void ShowFibNth(long int n, long int n+1)

جملات سری فیبوناچی را از جمله Nام تا صفرم را به صورت معکوس چاپ کند.

توجه کنید که تابع مذکور در هر بار فراخوانی خود، وظیفه چاپ پارامتر اول و فراخوانی مجدد خود(به صورت بازگشتی) را خواهد داشت. بدیهی است که استفاده از حلقه غیرمجاز است.

ورودي

در خط اول جمله ${\sf n}$ ام و در خط بعد عدد ${\sf n}$ + ${\sf n}$ ام به شما داده می شود. اعداد از 000~000~1 کوچکترند.

خروجي

جملات فیبوناچی را به ترتیب چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

5

8

خروجی نمونه ۱

5	
3	
2	
1	
1	
	ورودی نمونه ۲
1	
1	
	خروجی نمونه ۲
1	