Desafio (Fibonacci Fácil)

A seguinte sequência de números $0\ 1\ 1\ 2\ 3\ 5\ 8\ 13\ 21...$ é conhecida como série de Fibonacci. Nessa sequência, cada número, depois dos 2 primeiros, é igual à soma dos 2 anteriores. Escreva um algoritmo que leia um inteiro $N\ (N<46)$ e mostre os N primeiros números dessa série.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro N (0 < N < 46).

Saída

Os valores devem ser mostrados na mesma linha, separados por um espaço em branco. Não deve haver espaço após o último valor.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	0 1 1 2 3