

# Fibonacci Fácil

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

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

Agradecimentos a Cássio F.