



1151

[Descrição](#)[Tela Cheia](#)[Enviar](#)[Blocos](#)[Ranking](#)[Fórum](#)[uDebug](#)

+ 3.7 PONTOS

INICIANTE

URI Online Judge | 1151

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

5

Exemplo de Saída

0 1 1 2 3

Agradecimentos a Cássio F.