

HOME

PERFIL

NEWS

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

FÓRUM

AS S

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



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	Exemplo de Saída
5	0 1 1 2 3

Agradecimentos a Cássio F.

© 2011 - 2020 URI Online Judge Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato Version 5.8.0.080420