

1176

URI	
ONLINE JUDGE PROBLEMS & CONTESTS	
PROBLEMS & CONTESTS	

Ranking Fórum uDebug

Descrição Tela Cheia

Enviar

INICIANTE

URI Online Judge | 1176

## Fibonacci em Vetor

Adaptado por Neilor Tonin, URI SS Brasil Timelimit: 1

Faça um programa que leia um valor e apresente o número de Fibonacci correspondente a este valor lido. Lembre que os 2 primeiros elementos da série de Fibonacci são 0 e 1 e cada próximo termo é a soma dos 2 anteriores a ele. Todos os valores de Fibonacci calculados neste problema devem caber em um inteiro de 64 bits sem sinal.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro T, indicando o número de casos de teste. Cada caso de teste contém um único inteiro  $\mathbf{N}$  (0  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  60), correspondente ao N-esimo termo da série de Fibonacci.

## Saída

Para cada caso de teste da entrada, imprima a mensagem "Fib(N) = X", onde X é o N-ésimo termo da série de

Exemplo de Entrada		Exemplo de Saída	Exemplo de Saída	
3		Fib(0) = 0		
0		Fib(0) = 0 Fib(4) = 3		
4		Fib(2) = 1		
2				

Agradecimentos a Cassio F.