Fibonacci em Vetor

Adaptado por Neilor Tonin, URI Serasil

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 N ($0 \le N \le 60$), 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 Fibonacci.

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

Agradecimentos a Cassio F.