

Hi, samuelc  
samuelc@alu.ufc.br

HOME

PERFIL

NEWS

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 1176

FAVORITO

DESCRIÇÃO

BLOCOS

RANKING


FÓRUM

UDEBUG

INICIANTE | NÍVEL 3 | + 3.5 PONTOS | TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

beecrowd | 1176

Fibonacci em Vetor

Adaptado por Neilor Tonin, URI  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 **N** ( $0 \leq N \leq 60$ ), correspondente ao N-ésimo 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(4) = 3
4	Fib(2) = 1
2	

Agradecimentos a Cassio F.

PROBLEMA

1176

LÍNGUA

Java 19

SOURCE CODE

```
1 import java.io.IOException;
2
3 /**
4  * IMPORTANT:
5  *   O nome da classe deve ser "Main" para
6  *   Class name must be "Main" for your sc
7  *   El nombre de la clase debe ser "Main"
8  */
9 public class Main {
10
11     public static void main(String[] args) th
12
13         /**
14          * Escreva a sua solução aqui
15          * Code your solution here
16          * Escriba su solución aquí
17          */
18
19     }
20
21 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR