Fibonacci Rápido

Por M.C. Pinto, UNILA 🔯 Brazil

Timelimit: 1

A fórmula de Binet é uma forma de calcular números de Fibonacci.

Fibonacci
$$(n) \approx \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

Sua tarefa é, dado um natural **n**, calcular o valor de Fibonacci(**n**) usando a fórmula acima.

Entrada

A entrada é um número natural \mathbf{n} (0 < $\mathbf{n} \le 50$).

Saída

A saída é o valor de Fibonacci(n) com 1 casa decimal utilizando a fórmula de Binet dada.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
1	1.0
2	1.0
3	2.0

Prova 2 (D2) de Programação de Computadores 2016/1 da UNILA