URI Online Judge I 2165

Raiz Quadrada de 2

Por M.C. Pinto, UNILA S Brazil

Timelimit: 1

Uma das formas de calcular a raiz quadrada de um número natural é pelo método das frações periódicas continuadas. Esse método usa como denominador uma repetição de frações. Essa repetição pode ser feita uma quantidade específica de vezes.

Por exemplo, ao repetir 2 vezes a fração continuada para calcular a raiz quadrada de 2, temos a fórmula abaixo.

$$\sqrt{2} \approx 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}$$

Sua tarefa é, dado o número N de repetições, calcular o valor aproximado da raiz quadrada de 2.

Entrada

A entrada é um número natural \mathbf{N} ($0 \le \mathbf{N} \le 100$), que indica o número de repetições do denominador na fração continuada.

Saída

A saída é o valor aproximado da raiz quadrada com 10 casas decimais.

	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
0		1.000000000
1		1.500000000
		·
5		1.4142857143

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