

## Número Aproximado de Primos

Por M.C. Pinto, UNILA Brazil

Timelimit: 1

URI Online Judge | 2159

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

Schoenfeld e Rosser publicaram em 1962 um artigo descrevendo um valor mínimo e máximo para a qu de números primos até  $\mathbf{n}$ , para  $\mathbf{n} \ge 17$ . Esta quantidade é representada pela função  $(\mathbf{n})$  e a fórmula é  $\mathbf{n}$  abaixo.

$$\frac{n}{\ln(n)} < \pi(n) < 1.25506 \frac{n}{\ln(n)}$$

Sua tarefa é, dado um natural  $\mathbf{n}$ , calcular o mínimo e máximo do intervalo para o número aproximado d até  $\mathbf{n}$ .

## Entrada

A entrada é um número natural **n** (17  $\leq$  **n**  $\leq$  10 $^9$ ).

## Saída

A saída são dois valores  $\mathbf{P}$  e  $\mathbf{M}$  com 1 casa decimal cada, tal que  $\mathbf{P} < (\mathbf{n}) < \mathbf{M}$ , de acordo com a fórmula da Os valores devem ser separados por um espaço em branco.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
17	6.0 7.5
50	12.8 16.0
100	21.7 27.3

Prova 2 (D1) de Programação de Computadores 2016/1 da UNILA