

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## **PRIMO**

Primo.[ c | cpp | java | cs | py ]

Números primos são os números naturais que têm apenas dois divisores diferentes: o 1 e ele mesmo. Exemplos:

- 2 tem apenas os divisores 1 e 2, portanto 2 é um número primo.
- 17 tem apenas os divisores 1 e 17, portanto 17 é um número primo.
- 10 tem os divisores 1, 2, 5 e 10, portanto 10 não é um número primo.

#### Observações:

- 1 não é um número primo, porque ele tem apenas um divisor que é ele mesmo.
- 2 é o único número primo que é par.

Os números que têm mais de dois divisores são chamados números compostos. Por exemplo, o número 10 tem mais de dois divisores, então 10 é um número composto. Faça um programa que receba um número inteiro  $\mathbf{K}$ ,  $\mathbf{K} > 0$  e escreva na tela se  $\mathbf{K}$  é um número primo ou composto.

#### **Entrada**

O programa terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por um único número natural **K**, 0 < **K** ≤ 1000000.

#### Saída

A saída consiste de apenas uma linha, com a palavra "PRIMO", caso o número **K** informado seja um número primo ou a palavra "COMPOSTO" caso contrário. Observe que todas as letras da palavra impressa na saída são em maiúsculo e após a impressão da palavra salte uma linha.

### **Exemplos**

Entrada	Saída	Entrada	Saída
15	COMPOSTO	13	PRIMO