

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE MATEMÁTICA**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**MATA 49 – PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE BÁSICO**  
**PROFESSOR: LEANDRO ANDRADE**

**EXERCÍCIO 2**

Data de entrega até: 24/09 às 16:40h (Tarefa Moodle)

Desenvolva um programa em assembly que lê um número inteiro do teclado e imprime se ele é primo ou não.

PS: Lembrando que 0 e 1 não são primos

Exemplos:

Entrada	Saída
10	Não é primo
13	Primo
1	Não é primo
2	Primo
113	Primo