LP 1 – Assembly

Desenvolva as soluções abaixo usando Assembly. As entradas de dados serão simuladas via inicialização de variáveis (compilado junto). Todas as operações numéricas serão efetuadas sobre inteiros.

- 1. Dados um inteiro x e um inteiro não-negativo n, calcular x^n .
- 2. Dado um inteiro positivo n, verificar se n é primo.
- 3. Dado um número inteiro positivo n, imprimir os n primeiros naturais ímpares.