

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.