



EXERCÍCIO DO DIA: AULA DO CAPÍTULO 11

(Execução individual)

Implementar um programa computacional em Fortran para executar o seguinte:

- 1) Calcular o logaritmo decimal de $x = 1, 10, 100, 1000, 10 \text{ mil e } 100 \text{ mil}$ e atribuir o resultado a y .
- 2) Escrever em um arquivo os valores de x e y .
- 3) Gerar um gráfico de y versus x com o Wgnuplot.