

Capítulo 5: Exercício

- 1) Criar um projeto com o nome Exercicio5 e nele inserir o programa-fonte Ex5.f90.
- 2) Definir X,Y como variáveis do tipo inteiro;K, L como variáveis reais.
- 3) Ler o conteúdo de X, Y, K, L.
- 4) Incluindo comentários para identificar cada valor, escrever no arquivo "Resulta05.txt" os resultados de:
 - a. raiz cúbica de K.
 - b. logaritmo natural de X.
 - c. seno de Y.
 - d. raiz quadrada de L.
 - e. mínimo valor entre X,Y,K,L.
- 5) Abrir o arquivo "Resulta05.txt" automaticamente com Notepad.
- 6) Resultados corretos utilizando $X = 5$, $Y = 8$, $K = 2$, $L = 6$:
 - a) 1.259921; b) 1.609438; c) 9.893582E-01; d) 2.449490; e) 2.000000