



EXERCÍCIO DO DIA: AULA DO CAPÍTULO 5

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap5** e inserir nele o programa-fonte **Cap5.f90**
- 2) Ler os valores de I, K e L.
- 3) Escrever o nome completo do aluno no arquivo **Cap5.TXT**
- 4) Calcular:
 J = raiz quadrada de K
 M = exponencial de L
 N = logaritmo natural de I
- 5) Escrever no arquivo Cap5.TXT os resultados de J, M e N junto com seus nomes.
- 6) Abrir o arquivo Cap5.TXT com o aplicativo Bloco de Notas (Notepad)
- 7) Executar o programa com I = 4, K = 2 e L = 3. Os resultados esperados são:
 J = 1.414214 M = 20.085537 N = 1.386294