

EXERCÍCIO 2 DA AULA DO CAPÍTULO 3

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap3b** e inserir nele o programa-fonte **Cap3b.f90**
- 2) Com o comando READ, ler os valores de I e J.
- 3) Calcular o valor de K e M através de $K = \frac{I}{J}$ $M = \sqrt[3]{I+J}$
- 4) Escrever o nome completo do aluno.
- 5) Escrever os resultados de K e M junto com seus nomes.
- 6) Executar o programa com I = 2 e J = 3. Os resultados esperados são

$$K = 0.6666667$$

$$M = 1.709976$$