



EXERCÍCIO DO DIA: AULA DO CAPÍTULO 3

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap3** e inserir nele o programa-fonte **Cap3.f90**
- 2) Definir X, Y e Z como variáveis do tipo inteiro, e K do tipo real.
- 3) Com o comando READ, ler os valores de X, Y e Z.
- 4) Calcular o valor de K através de
$$K = \frac{1}{2 + X} + \sqrt[Y]{Z}$$
- 5) Escrever o nome completo do aluno.
- 6) Escrever o resultado de K junto com seu nome.
- 7) Executar o programa com X = 5, Y = 3 e Z = 10. O resultado esperado é K = 2.297292