

EXERCÍCIO 2 DA AULA DO CAPÍTULO 4

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap4b** e inserir nele o programa-fonte **Cap4b.f90**
- 2) Definir **X** como uma variável do tipo inteiro; definir **C1**, **C2** e **C3** como variáveis do tipo caracter, com dimensão 20 para **C1** e **C2**, e com dimensão 50 para **C3**.
- 3) Ler o conteúdo de **C1** e **C2**.
- 4) Concatenar as variáveis **C1** e **C2** com a aplicação simultânea das funções **TRIM** e **ADJUSTL** a cada uma destas duas variáveis, incluir " de " entre elas, e atribuir o resultado a **C3**.
- 5) Calcular o número de caracteres que resulta da aplicação simultânea das funções **TRIM** e **ADJUSTL** a **C3**, e atribuir o resultado à variável **X**.
- 6) Escrever o nome completo do aluno.
- 7) Escrever os resultados de **C3** e **X** junto com seus nomes.
- 8) Executar o programa com **C1 = "aula 5"** e **C2 = "Fortran"**. Os resultados esperados são:

C3=aula 5 de Fortran

X=

17