

Capítulo 8: Exercício

- 1) Criar um projeto com o nome Exercicio8 e inserir nele o programa-fonte Ex8.f90
- 2) Definir B, C e D como variáveis do tipo inteiro, e M do tipo real.
- 3) Com o comando READ, ler os valores de B, C e D.
- 4) Definir um ciclo que inicie em B, termine em C e tenha passo D.
- 5) Calcular a média aritmética de todos os valores assumidos pela variável do ciclo, dentro do ciclo, e atribuir o resultado à variável M.
- 6) Escrever o resultado de M.
- 7) Resultados corretos na janela de saída para $B = -13$; $C = 43$; e $D = 5$: $M = 14.50$