



## EXERCÍCIO 2 DA AULA DO CAPÍTULO 2

(Execução individual)

- 1) Criar um projeto com o nome **Cap2b** e inserir nele o programa-fonte **Cap2b.f90**
- 2) Definir as variáveis inteiras R, S, T e U.
- 3) Com o comando READ, ler o valor de R e S.
- 4) Calcular  $T = R^S$  e  $U = R/S$
- 5) Escrever o nome completo do aluno.
- 6) Escrever os valores lidos de R e S junto com seus nomes.
- 7) Escrever os resultados de T e U junto com seus nomes.
- 8) Executar o programa com  $R = 6$  e  $S = 2$ . Os resultados esperados são  $T = 36$  e  $U = 3$ .