

# Exercícios

5. Faça uma programa que leia uma data no formato “DD MM AAAA”, imprimindo-a se for válida, imprimindo uma mensagem de advertência caso contrário.
6. Defina um algoritmo que, recebendo três valores numéricos, verifica se os mesmos constituem um triângulo retângulo ou não, e que no caso afirmativo calcula os valores (aproximados) do seno, cosseno e tangente de seus ângulos complementares.
7. Defina um algoritmo que receba dois números inteiros e a operação aritmética desejada-- Adição (+), Subtração (-), Multiplicação (\*) ou Divisão Inteira (/) --; calculando então a resposta da operação solicitada.

