

Lógica de Programação 2021/02
Lista de Avaliação M1

- 01) Escreva um programa em C# que solicite o primeiro nome de uma pessoa, depois o sobrenome. Crie uma função que fará a leitura do dado. Crie um procedimento que mostre os dados lidos. Para cada dado lido crie uma variável específica. O programa deve retornar (mostrar na tela), o nome completo da pessoa.
- 02) Escreva um programa em C# que solicite o último nome de uma pessoa, depois solicite sua data de nascimento (valores inteiros). O programa deve retornar à data de nascimento e o sobrenome. Crie funções para a leitura dos dados. Crie um procedimento que mostre os dados lidos. Para cada dado lido crie uma variável específica. O programa deve retornar (mostrar na tela), o nome completo da pessoa e sua data de nascimento.
- 03) Escreva um programa em C# que solicite 3 valores para o usuário e retorne a média dos valores. Escreva uma função para leituras dos dados, uma função para o cálculo da média e um procedimento para mostrar o resultado.
- 04) Escreva um programa em C# que solicite 3 valores para o usuário e retorne à média ponderada dos valores. Deve ser criada uma função que leia os pesos de cada valor. Uma função para ler os valores, uma função para calcular a média ponderada e um procedimento para mostrar o resultado.
- 05) Escreva um programa em C# que solicite três valores que representem lados de um triângulo. Crie uma função para leitura dos valores. O programa deve calcular a área do triângulo, crie uma função para este cálculo. Crie um procedimento para mostrar o resultado.