

Ministério da Educação Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Faculdade de Ciências Sociais, Aplicadas e Exatas - FACSAE Departamento de Ciências Exatas - DCEX Disciplina: Introdução à Ciência da Computação Semestre: 2022/2



Prof. Dr. Luiz C. M. de Aquino

Lista I

- 1. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior e o menor deles.
- 2. Faça um Programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.
- 3. Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada pelo aluno e apresentar:
 - a mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;
 - a mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
 - a mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.
- 4. Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2-Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.
- 5. Escreva um programa que imprima na tela os n primeiros termos da sequência de Fibonacci. Por exemplo, os 10 primeiros termos são:

- 6. Faça um programa que peça uma nota, entre zero e dez. Mostre uma mensagem caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um valor válido.
- 7. Faça um programa que leia 10 números e informe o maior deles.
- 8. Faça um programa que leia 10 números e informe o menor deles.
- 9. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo.
- 10. Faça um programa que calcule o número médio de alunos por turma. Para isto, peça a quantidade de turmas e a quantidade de alunos para cada turma. As turmas não podem ter mais de 40 alunos.