

UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais COLTEC- Colégio Técnico PROF. Leandro Maia Silva

Disciplina: Introdução a Programação Ano: 2024

Lista de Exercícios 01

Instruções: Faça um arquivo .c para cada questão.

- [F] Questão 01) Faça o fluxograma e um programa que leia o numerador e o denominador de uma fração e imprima ambos seguido do resultado. Considere que todos os números são de ponto flutuante.
- [F] Questão 02) Faça o fluxograma e um programa que leia cinco valores inteiros, calcule e imprima a soma deles.
- [F] Questão 03) Faça o fluxograma e um programa para ler seis valores reais, calcular e imprimir a média aritmética deles.
- [M] Questão 04) Faça o fluxograma e um programa para calcular e imprimir o valor de H, sendo H = 1/1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5 Atenção! Se você fizer exatamente como está escrito acima, o resultado será sempre 1 \oplus
- [M] Questão 05) Faça o fluxograma e um programa que calcule o novo salário de um funcionário. Você deverá obter o salário atual e o percentual de aumento que será dado ao funcionário.
- Praticando o uso de referências
- [M] Questão 06) Faça um programa que leia o numerador e o denominador de uma fração e imprima ambos seguido do resultado, sendo todos com três casas decimais. Considere que todos os números são de ponto flutuante.
- [M] Questão 07) Faça um programa que leia as notas de três provas de três alunos e imprime em forma de tabela (um aluno por linha, uma nota por coluna) os valores lidos.

Todas as notas devem ter duas casas decimais e elas devem ser separadas por uma tabulação.

- Lidando com problemas
- [D] Questão 08) Faça um programa que leia, nesta ordem, a idade (valor inteiro) de uma pessoa e a inicial do nome (caractere) e em seguida imprima os valores lidos.