

Curso: Ciência da Computação - CC.

Disciplina: Fundamentos de Programação – Exercício2_Fixação.

Professor: Fábio José Gomes de Sousa.

Aluno(a):

- 1. Utilize uma estrutura de controle em um algoritmo que imprime a tabuada de 1 a 3.
- 2. Faça um algoritmo que receba o raio R de uma esfera e calcule o seu volume: V = (4 * Pi * R³)/3.
- 3. Faça um algoritmo que leia um valor inteiro e verifica se o valor é par ou ímpar, retornando um valor booleano.
- 4. Crie um algoritmo que leia 3 números e imprima o maior valor.
- 5. Escrever um algoritmo para ler dois valores numéricos e apresentar a diferença do maior pelo menor.
- 6. Crie um algoritmo para ler 3 valores float e imprimir o quadrado do 1º + a soma dos outros dois.
- 7. Escreva um algoritmo para ler um número inteiro e verifique se o número corresponde a um mês válido no calendário. Depois escrever o nome do mês, senão escrever uma mensagem "*Mês Inválido*".
- 8. Faça um algoritmo que recebe a média final de um aluno e imprima o seu conceito, conforme a tabela abaixo:

Média	Conceito
de 0,0 a 4,9	D
de 5,0 a 6,9	С
de 7,0 a 8,9	В
de 9,0 a 10,0	Α

- 9. Faça um algoritmo que leia do teclado um caractere **c** e dois inteiros **n1** e **n2**. Proceda da seguinte forma utilizando uma estrutura de controle:
 - Se o caractere for '+', calcule e imprima a soma n1 + n2.
 - Se o caractere for '-', calcule e imprima a subtração n1 n2.
 - Se o caractere for '/', calcule e imprima a divisão n1/ n2.
 - Se o caractere for '*', calcule e imprima a multiplicação n1 * n2.
 - Caso contrário, exiba "Operação Inválida".