

CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciências da Computação **SEMESTRE/ANO:** 2º/2020

e Engenharia de Software

COMPONENTE CURRICULAR: Algoritmos de Programação

PROFESSOR(A): Wesley Walcacer Tschiedel

E-MAIL: wesley.tschiedel@ucb.br

8ª Atividade Supervisionada

- 1. Elabore um programa que solicite ao usuário um valor percentual a ser calculado. Este cálculo deverá ocorrer sobre um valor constante igual a 555. O programa deverá calcular o percentual desejado e apresentar o resultado calculado deste percentual.
- 2. Desenvolva um programa em C que leia três valores numéricos e apresente o maior valor informado no meio de uma janela limpa.
- 3. Faça um programa que leia um caractere e apresente o caractere lido na forma caractere, decimal, octal e hexadecimal, sendo um em cada linha.
- 4. Uma loja de móveis de informática está necessitando de um sistema que identifique quais móveis de informática estão sendo solicitados pelos seus clientes. Os móveis disponibilizados por esta empresa são: 1-cadeira, 2-mesa de computador, 3-estante de livros, 4-mesa de impressora e 5-estante de CD. Quando se tratar de um móvel que não exista na empresa informe ao cliente que ainda não está disponível.
- 5. Elabore um programa que desenhe uma moldura de 4 caracteres de altura e 4 de largura. Use os caracteres hexadecimais BA ||, CD =, C9 | , BB | , C8 | , e BC | .
- 6. Faça um programa que pergunte ao usuário qual a letra inicial do seu sexo (masculino/feminino) e escreva por extenso o sexo informado, usando o operador condicional **ternário**.
- 7. Desenvolva um programa em C que apresente um menu de opções numa janela "bem" amigável ao usuário, onde este deverá escolher qual a região do Brasil que ele gostaria de conhecer. Após o usuário informar esta região, limpe toda a janela e escreva no meio dela qual foi a opção do usuário. Lembrando que as regiões deverão ser apresentadas conforme o seguinte menu de opções:

Menu de Opções

=========

- 1 Norte
- 2 Nordeste
- 3 Centro-Oeste
- 4 Sudeste
- 5 Sul
- 0 Sair do programa

O menu e as mensagens deverão ser colocados em uma caixa (ver exercício 5)

8. Faça um programa que leia três valores numéricos e os mostre em ordem crescente.