Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA

Curso: Bacharelado em Tecnologia da Informação – BTI

Disciplina – PEX1236 Algoritmos Semestre: 2024.3

2ª Avaliação

- 1. Faça um programa em C que receba três números inteiros e mostre o maior deles. Considere que os números sempre serão diferentes.
- 2. Implemente um programa em C leia o código de um determinado produto e mostre a sua classificação. Utilize a estrutura **if else**

Código Classificação

1 - Alimento não-perecível

2, 3 ou 4 - Alimento perecível

5 ou 6 - Vestuário

7 - Higiene pessoal

8, 9, 10 - Utensílios domésticos

Qualquer outro código Inválido

- **3.** Faça um programa em C que receba um número inteiro qualquer e mostre se ele é par ou ímpar.
- **4.** Faça um programa em C que receba as notas de três avaliações de um aluno, calcule e mostre a sua média baseada nos critérios abaixo:

Média >=7 → "Aprovado"

Média >=3 e <7 → "Você está em exame"

Leia nota do exame

Media Final = (notadoexame+media)/2

Mostrar média final

Se mediafinal $>=5 \rightarrow$ "Aprovado no exame"

Senão → "Reprovado no exame"

Média < 3→ "Reprovado sem direito a exame"

- **5.** Elabore um programa que leia dois valores do usuário e a operação que ele deseja executar (Operações: soma, subtração, divisão, multiplicação). Execute a operação desejada e imprima na tela. Utilize o comando **switch case**
- **6.** Faça um programa em C que mostre a tabuada de qualquer número escolhido pelo usuário (considerar tabuada do número 1 ao 10).
- 7. Faça um programa em C (com a estrutura do...while) que leia 20 valores inteiros e:
- Encontre e mostre o maior valor;
- Encontre e mostre o menor valor;
- Calcule e mostre a média dos números lidos;
- 8. Faça um programa em C (utilize a estrutura for) que leia 10 valores inteiros e:
- Encontre e mostre o maior valor
- Encontre e mostre o menor valor
- Calcule e mostre a média dos números lidos
- 9. Faça um programa em C que exiba na tela os números ímpares entre 100 e 300.
- **10.** Faça um programa em C que receba a idade de 10 pessoas e mostre quantas são maiores que 18 anos.