Lista de exercícios:

Grupo I - programa seqüênciais simples

- 1. Fazer um programa em C que pergunta um valor em metros e imprime o correspondente em decímetros, centímetros e milímetros.
- 2. Fazer um programa em C que imprime uma tabela com a tabuada de 1 a 9
- 3. Fazer um programa que solicita um número decimal e imprime o correspondente em hexa e octal.
- 4. Fazer um programa em "C" que pergunte um valor em graus Fahrenheit e imprime no vídeo o correspondente em graus Celsius usando as fórmulas que seguem.
 - a) Usar uma variável double para ler o valor em Fahrenheit e a fórmula C=(f-32.0) * (5.0/9.0).
 - b) Usar uma variável int para ler o valor em Fahrenheit e a fórmula C=(f-32)*(5/9).
- 5. Fazer um programa em "C" que solicite 2 números e informe:
 - a) A soma dos números;
 - b) O produto do primeiro número pelo quadrado do segundo;
 - c) O quadrado do primeiro número;
 - d) A raiz quadrada da soma dos quadrados;
 - e) O seno da diferença do primeiro número pelo segundo;
 - f) O módulo do primeiro número.

Grupo II - explorando os comandos de controle de fluxo

- 1. Faça um programa em "C" que lê dois valores e imprime:
- se o primeiro valor for menor que o segundo, a lista de valores do primeiro até o segundo;
- se o primeiro valor for menor que o segundo a lista de valores do segundo até o primeiro em ordem decrescente:
 - se ambos forem iguais a mensagem "valores iguais".
- 2. Fazer um programa que imprime a tabela ASCII (código decimal, código hexa, caracter) para os códigos de 0 a 127.
- 3. Fazer um programa em "C" que lê o preço de um produto e inflaciona esse preço em 10% se ele for menor que 100 e em 20% se ele for maior ou igual a 100.

OBS: não use o comando "if" ou o operador de condição "?".

4. Fazer um programa que lê um valor, um operador (+,-,*,/) e outro valor e imprime o resultado da expressão:

5. Escrever um programa em "C" que solicita as notas das duas provas feitas por cada um dos alunos de uma turma (as notas tem de estar no intervalo [0 10]) e imprime para cada um a média das notas. O programa deve parar imediatamente após ter sido digitado o valor 50 para a nota da primeira prova.

Grupo III - Explorando comandos do pré-processador

- Escrever a sequência de comandos do pré-processador que define o tipo de dados BOOL (com as constantes TRUE e FALSE) caso isso ainda não tenha sido feito.
- 2. Faca um programa em "C" que le dois números e utiliza uma função chamada "soma" e outra chamada "subtracao" para imprimir a soma e a diferenca entre os dois números. Ambas funções devem receber dois inteiros como parâmetro e retornar um inteiro como resultado. O programa deve ter duas versões para os protótipos das funções selecionáveis através da definição das constantes: "KR" (Kernighan e Ritchie) e "ANSI" (padrão ANSI).

Grupo IV - Explorando o uso de funções

- 1. Fazer uma função que cacula a enésima potência de uma variável real x: $f(x, n) = x^n$
- 2. Fazer uma função que calcula o fatorial de um número. Implementar uma versão recursiva e uma versão com laço.
- 3. Dado que podemos calcular e^{X} por:

$$e^{X} = 1 + x + x^{2/2} + x^{3/3} + ...$$

Fazer um trecho de programa em "C" que lê um valor para x e calcula o valor de e^{x} . O valor deve ser calculado enquanto o termo calculado for maior que 10E-6.

- 4. Exercício: fazer um programa em "C" que solicita o total gasto pelo cliente de uma loja, imprime as opções de pagamento, solicita a opção desejada e imprime o valor total das prestações (se houverem).
 - 1) Opção: a vista com 10% de desconto
 - 2) Opção: em duas vezes (preço da etiqueta)
- 3) Opção: de 3 até 10 vezes com 3% de juros ao mês (somente para compras acima de R\$ 100,00).

OBS: fazer uma função que imprime as opções solicita a opção desejada e retorna a opção escolhida. No programa principal, testar a opção escolhida e ativar a função correspondente (uma função para cada opção).

Grupo V - Ponteiros

1. Procure determinar quais valores são impressos ao final deste programa. Confira sua resposta testando o programa no micro. Execute-o passo a passo conferindo o valor das variáveis em cada momento.

```
a) void main()
    int a,b,*c;
    a = 3;
   b = 4;
    c = &a;
    b++;
    *c = a+2;
   printf("%d %d",a,b);
b) void main()
    int a,b,*c;
    a = 4;
   b = 3:
    c = &a;
    *c = *c +1;
    c = \&b;
   b = b+4;
   printf("%d %d %d",a,b,*c);
c) void main()
    int a,b,*c,*d,*f;
    a = 4;
    b = 3;
    c = &a;
    d = &b;
   *c /= 2;
   f = c;
    c = d;
    d = f;
   printf("%d %d",*c,*d);
int calcula(int);
void main()
 {
```

```
int a,b,c;
  char d;
  a=1;b=2;c=3;d='A';
  a+=b*c;
  d=(a>7)?d-1:d+1;
  b = calcula(b):
  c = calcula(calcula(a));
  a = c++;
  printf("%d - %d - %d - %c\n",a,b,c,d);
int calcula(int x)
 {
  int i;
  if ((x=x*2)>5) return(x+3);
  for(i=0;i<10;i++)
     if (i<5) continue;
     if (x>8) break;
     x+=2:
  return(x);
```

Grupo VI - Vetores

- Fazer um programa em "C" que lê 10 valores e imprime o maior e o menor valores lidos.
- 2. Fazer um programa que lê um conjunto de 10 valores e os imprime ordenados.
- 3. Fazer uma rotina que recebe como parâmetro um array de 5 posições contendo as notas de um aluno ao longo do ano e devolve a média do aluno.
- 4. Fazer uma rotina que recebe um array do tipo double e o número de valores que devem ser solicitados ao usuário e devolve o array preenchido com os valores digitados.
- 5. Fazer um programa em "C" que lê um conjunto de 10 valores inteiros e verifica se algum dos valores é igual a média dos mesmos.
- 6. Fazer um programa que lê valores para uma matriz do tipo "float"de 5 linhas por 3 colunas e imprime a diferença entre a média dos elementos das colunas pares e a média dos elementos das linhas ímpares.

Grupo VII - Strings

- 1. Fazer um programa em "C" que lê um string qualquer de no máximo 80 caracteres e imprime:
 - Quantos caracteres tem o string;

- Quantos caracteres são de pontuação;
- Quantos caracteres são números;
- Quantos caracteres são minúsculas.
- 2. Fazer um programa em "C" que lê um string contendo palavras separadas por um espaço em branco cada e as imprime uma abaixo das outras.
- 3. Fazer um programa em "C" que lê um string do teclado e se utiliza de uma rotina recursiva para imprimir o string de maneira normal e de tráz para diante.
- 4. Fazer um programa em "C" que pregunta o nome, o endereço, o telefone e a idade de uma pessoa e monta um string com a seguinte frase:

"Seu nome é ..., você tem ... anos, mora na rua ... e seu telefone é"

- 5. Fazer uma rotina que aguarda um string do teclado e retorna o valor 1 se o string digitado foi "SIM" e 0 se o string digitado foi "NAO". A rotina só deve retornar alguma coisa se o string digitado for "SIM" ou "NAO".
- 6. Fazer uma rotina que recebe um string como parâmetro e imprime quantas palavras (separadas por espaços em branco) o mesmo contém.
- 7. Implemente um rotina que faça a mesma coisa que a função "strcpy".
- 8. Fazer um programa em "C" que solicita um número inteiro e soletra o mesmo na tela.

Ex:

124: um, dois, quatro

- 9. Fazer um programa em "C" que leia nomes de pessoas compostos por um prénome e um sobrenome separados por um espaço em branco e imprima:
 - A lista de nomes em ordem alfabética do pré-nome;
 - A lista de nomes em ordem alfabética de sobrenomes:
 - O número médio de letras por nome.

Obs:

- a quantidade de nomes lidos deve ser menor ou igual a 20;
- uma sequência de nomes é encerrada pela palavra "FIM" ou quando for lido o 20 nome.
- 10. Escrever uma função que recebe um string e um caracter como parâmetro e remove todas as ocorrências do caracter do string.
- 11. Escreva uma função em "C" que receba um string um caracter e o índice de uma posição do string como parâmetro e insira o caracter na posição "empurrando" todos os demais para o lado.
- 12. Fazer uma rotina em "C" que recebe um string como parâmetro e devolve o endereço do primeiro caracter branco encontrado.

13. Fazer uma rotina que recebe como parâmetro um string contendo um número e um inteiro indicanndo a base na qual o número está expresso, retornando o seu valor em decimal

Ex: conv2dec("345", 8) => 229

Grupo VIII - Passagem de parâmetros e estruturas

- 1. Fazer uma função que retorna a soma, a diferença e o produto entre dois números.
- 2. Fazer uma função em "C" que retorna a razão entre dois números. A função deve retornar pelo comando return o valor 1 se a operação foi possível e o valor 0 se a operação não foi possível (divisão por zero, por exemplo). O resultado da divisão deve retonar por um parâmetro por referência.
- 3. Fazer uma rotina em "C" que recebe um vetor de números inteiros como parâmetro onde todos os valores exceto o último são positivos e devolve:
 - a média dos valores do vetor;
 - o menor valor do vetor (sem considerar o último)
 - o maior valor do vetor
- 4. Fazer uma função para ler e retornar o valor das 3 notas de um aluno.
- 5. Construir um programa em "C" que implementa uma agenda eletrônica. O programa deve ter um menu com as seguintes opções:
- Entrar um novo nome na agenda.
- Imprimir na tela os dados de uma das pessoas cadastradas (conforme solicitação).
- Imprimir a lista de nomes cadastrados que comecem pela letra indicada.
- Fim

Cada entrada da agenda deve ter os seguintes campos:

```
char nome[30];
char endereco[100];
char fone[10];
long int CEP;
```

Obs: a agenda deve ter capacidade para 100 entradas.

6. Fazer um programa em "C" que lê uma lista de 20 produtos e e precós e armazêna-os em um array do tipo da estrutura abaixo. O programa deve, em seguida, ordenar o vetor em ordem alfabética de nome de produto e inflacionar os produtos cujo valor for menor que 100 em 5%. Por fim a lista de produtos/preços deve ser impressa.

OBS: usar uma rotina que recebe uma estrutura do tipo PROD com parâmetro e atualiza o preço, uma que lê os dados para a estrutura do tipo PROD e outra capaz de imprimir a estrutura.

```
typedef struct
{
      char nome[80];
      float preco;
} PROD;
```

- 7. Construir um programa em "C" que implementa uma agenda eletrônica. O programa deve ter um menu com as seguintes opções:
 - 1- Entrar um nome na agenda
 - 2- Imprimir na tela os dados de uma das pessoas cadastradas (consulta por nome)
 - 3- Imprimir na impressora a lista dos nomes que começam pela letra indicada