

# Coletânea de Exercícios em Linguagem C

Autor: Rogério Rômulo de Oliveira

# EXERCÍCIOS RESOLVIDOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Coletânea de exercícios- Linguagem C Aluno: Rogério Oliveira –ANO 2006

## ÍNDICE

Exercícios Diversos9
Usando Nomes9
1)Receber um nome e imprimir as 4 primeiras letras do nome9
2)Receber um nome e imprimir as letras na posição impar9
3)Receber um nome e imprimir as letras na posição impar9
4)Escrever seu nome na tela 10 vezes. Um nome por linha
5)Ler nome, endereço, telefone e imprimir
6) Ler nome, sexo e idade. Se sexo for feminino e idade menor que
25. Imprimir o nome da pessoa e a palavra ACEITA. Caso contrario
imprimir NAO ACEITA
7) Digite um nome, calcule e mostre quantas letras tem
8) Receber do teclado um nome e imprimir tantas vezes quantos forem seus caracteres
9) Receber do teclado uma mensagem e imprimir quantas letras A, E,
I, O, U tem esta mensagem. Considerar minúscula e maiúscula. A
função em portugol que acessa letra por letra de uma palavra é
strlem(variavel,x). (x é a posição da letra na frase)
10)Receber um nome no teclado e imprimir quantas letras "A" tem o
nome 12
11) Criar um algoritmo que entre com uma palavra e imprima
conforme exemplo a seguir: 13
12) exercício 6 da lista 3 - Receber um nome do teclado e imprimí-lo
de trás pra frente 13
13) Receber do teclado a sigla do estado de uma pessoa e imprimir- 14
14) Informe dois nomes, imprimir o tamanho de cada um e mostrá-
los
15)Entrar com um nome e imprimir o nome somente se a primeira
letra do nome for "a" (maiúscula ou minúscula)
tamanho for maior que 40, dar uma mensagem de entrada inválida e
solictar novamente, se passar, imprimir a frase na vertical com um
tempo em cada letra
17)Escrever um programa que receba um nome -Que conte o número
de vogais existentes neleO programa deverá imprimir o numero
total de caracteres do nome -Quantas vogais - E a respectiva
porcentagem das vogais em relação ao total de caracteres 15
18)Receber um nome no teclado e imprimir a seguinte saída - Nome
todo: - Primeiro caracter: - Do primeiro até o terceiro caracter: 16
19)Receber um nome e imprimir as 4 primeiras letras do nome 16
20) Fazer um programa que tenha a seguinte saida, conforme o
tamanho da palavra escrita 16
21) Digitar um nome e solicitar que seja mostrado em maiúsculo na
tela
tela
23) Escrever um programa que receba um nome. a)Que conte o
número de vogais existentes nele. b)O programa deverá imprimir o
numero total de caracteres do nome. c)Ouantas vogais e a

respectiva porcentagem das vogais em relação ao total de caracteres
24) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro, do primeiro ao ultimo. Mostrar a posição de cad letra no vetor.
25) Solicitar dois nomes e escrevê-los, mostrar a posição de cada letra.
26) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro, do primeiro ao ultimo caracter digitado e suas posições. Mostrar quantas letras tem o nome e escrevê-lo de trás prá frente
27) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro do primeiro ao ultimo caracter digitado e suas posições. Mostrar quantas letras tem o nome e escrevê-lo de trás primeiro. Mostrar o número de vogais e constantes.
Usando Números, calculando médias, etc
02)Receber um nome no teclado e imprimi-lo dez vezes 03) Ler um número inteiro e imprimir seu sucessor e seu antecessor
04) Receber um valor qualquer do teclado e imprimir esse valor con reajuste de 10%05) Informar tres numeros inteiros e imprimir a média
06)Informe o tempo gasto numa viagem (em horas), a velocidade média e calcule o consumo
07) Ler um número inteiro e imprimir seu quadrado
quantidade de kw gasto por residencia
11) Cálculo de um salario líquido de um professor . Serão fornecidos valor da hora aula, numero de aulas dadas e o % de desconto do INSS
12) Ler uma temperatura em graus Celsius e transformá-la em grau Fahrenheit
13)Calcular o Consumo de um veículo conforme os dados informado no teclado: Tempo em horas, velocidade média e distância14) Ler um numero e se for maior que 20 imprimir a metade desse numero
15) Ler 2 numeros inteiros e soma-los. Se a soma for maior que 10 mostrar o resultado da soma
16) Ler 2 numeros inteiros e soma-los. Se a soma for maior que 10 mostrar o resultado da soma
17) Ler 1 número. Se positivo, imprimir raiz quadrada senao o quadrado

18) Solicitar salario, perstação. Se prestação for maior que 20% do salario, imprimir : Empréstimo não pode ser concedido. Senão imprimir Empréstimo pode ser concedido 28
19)Ler um numero e imprimir: maior que 20, igual a 20 ou menor que 20 28
20) Ler um numero e imprimir: maior que 20, igual a 20 ou menor que 20, 29
21) Ler um ano de nascimento e ano atual. Imprimir a idade da pessoa
22)Criar um algoritmo que leia os limites inferior e superior de um intervalo e imprimir todos os números pares no intervalo aberto e seu somatório. Suponha que os dados digitados são para um intervalo crescente.
23)Apresentar os quadrados dos números inteiros de 15 a 200 30 24)Apresentar o total da soma obtida dos cem primeiros números inteiros 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
25)Apresentar todos os números divisíveis por 4 que sejam menores que 200 31
26)Elaborar um programa que efetue a leitura sucessiva de valores numéricos e apresente no final o total do somatório, a média e o total de valores lidos. O programa deve fazer as leituras dos valores enquanto o usuário estiver fornecendo valores positivos. Ou seja, o programa deve parar quando o usuário fornecer um valor negativo. 31 27) Elaborar um programa que efetue a leitura de valores positivos inteiros até que um valor negativo seja informado. Ao final devem ser apresentados o maior e menor valores informados pelo usuário 32 28) Receber um número do teclado e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes 32 29) Um comerciante comprou um produto e quer vendê-lo com lucro de 45% se o valor da compra for menor que 20,00; caso contrário, o lucro será de 30%. Entrar com o valor do produto e imprimir o valor da venda
32) Receber um número e verificar se ele é triangular34 33)Ler 3 números e imprimir se eles podem ou não ser lados de um triângulo 34
triângulo 34 34) Ler 2 valores e somar os dois. Caso a soma seja maior que 10, mostrar a soma 35
35) Entrar com um número e imprimir a raiz quadrada do número. Caso ele seja positivo. E o quadrado dele caso seja negativo 35 36) Ler um número inteiro e verificar se está compreendido entre 20 e 80. Se tiver, imprimir "parabéns", senão imprimir "chimpanzé" 35 37)Ler um número do teclado e imprimir todos os números de 1 até o número lido. Imprimir o produto dos números 36 38) Ler um número e imprimir igual a 20, menor que 20, maior que 20

39) Informe o tipo de carro (A, B e C). Informe o percurso rodado e	
km e calcule o consumo estimado, conforme o tipo, sendo (A=8, B	
e C=12) km/litro	- 36
40)Escrever um programa que leia, valores inteiros, até ser lido o	
valor-99. Quando isso acontecer o programa deverá escrever a sor	
e a média dos valores lidos	- 37
41)Escrever um programa que receba vários números inteiros no	
teclado. E no final imprimir a média dos números multiplos de 3. Pa	ıra
sair digitar 0(zero)	
42) Receber dois numeros e imprimi-los em ordem crescente	
43) Escrever um programa que receba vários números inteiros no	
teclado e no final imprimir a média dos números multiplos de 3. Par	ra
sair digitar 0(zero)	
44) 3)Ler um número do teclado e imprimir todos os números de 1	- 56
até o número lido. Imprimir o produto dos números	20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 39
45) Escrever um programa, que leia valores inteiros até ser lido o	
valor-99. Quando isso acontecer o programa deverá escrever a sor	
e a média dos valores lidos	
46) Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar	
um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. S	3e
existir,imprimir em qual posição do vetor e qual a ordem foi digitad	ο.
Se não existir, imprimir MSG que não existe	- 40
47) Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar	
um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. S	Se
existir,imprimir em qual posição do vetor. Se não existir,imprimir M	
que não existe	
WHILE E FOR	
01) Solicitar a idade de várias pessoas e imprimir: Total de pessoas	
com menos de 21 anos. Total de pessoas com mais de 50 anos. O	
programa termina quando idade for =-99	_ 42
02) Solicitar um número entre 1 e 4. Se a pessoas digitar um núme	
diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o	.10
	42
número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado	
03) Solicitar um número entre 1 e 4. Se a pessoa digitar um númer	O
diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o	40
número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado	
04)Fazer um programa que gere a saída	- 43
05) Solicitar um nome e escrevê-lo	
06) Solicitar um nome e escrevê-lo de trás pra frente	
07) Solicitar um nome e escrevê-lo de trás pra frente	- 44
08) Fazer um programa que receba um valor n no teclado e determ	ine
o maior. A condição de término do programa é quando o usuário	
digitar zero	- 44
09)Apresentar o total da soma obtida dos cem primeiros números	
inteiros	- 44
10)Receber um numero e verificar se está entre 100 e 200. Se	• •
estiver na faixa,imprimir: "Voce digitou um numero entre 100 e 200	ว"
Senão estiver na faixa,imprimir: "Voce digitou um numero fora da	,
faixa entre100 e 200"	_ 15
VETORES	
	- 41)

01)Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. Se existir,imprimir em qual posição do vetor. Se não existir,imprimir MSG que não existe
que não existe
4)Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor e informar quantos números são maior que 30, Somar estes números. Somar todos os números
5)Preencher um vetor com 3 nomes com 20 letras no máximo cada. Imprimir os Nomes48
6) Neste exércicio temos dois vetores com 5 posições (0 a 4). Em cada vetor entraremos com cinco números. Mostrar os números e depois somar números que perteçam a mesma posição ou seja: [0]+[0],[1]+[1],48
7)Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor e informar quantos números são maior que 3049
8) Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor na horizontal com\t. Calcular a média do vetor. Mostrar quantos numeros são múltiplos de 5. Quantos números são maiores que 10 e menores que 30. Qual o maior número do vetor
9) Preencher um vetor com 3 nomes e mostrar quantas letras A e E tem nos 3 nome 50
10) Informar 3 nomes. Mostrar quantas letras "A" e "E", possuem 50 11) Armazenar em Vetores, Nomes e Notas PR1 e PR2 de 6 alunos. Calcular a média de cada aluno e imprimir aprovado se a méida for maior que 5 e reprovado se média for menor ou igual a 5. OBS.: 2 vetores para as notas tipo float. 1 vetor para os nomes. 1 vetor para a média. 1 vetor para situação
12)Armazenar em Vetores, Nomes e Notas PR1 e PR2 de 6 alunos.  Calcular a média de cada aluno e imprimir aprovado se a méida for maior que 5 e reprovado se média for menor ou igual a 5. OBS.: 2 vetores para as notas tipo float. 1 vetor para os nomes. 1 vetor para a média. 1 vetor para situação 52
13)Preencher um vetor com 6 numeros e mostra-los na tela 53 14) Preencher um vetor com 5 numeros e a medida que for digitado o numero, calcular o cubo e mostrar em outro vetor. Mostrar os dois vetores 53
15) Preencher um vetor com 5 numeros e guardar o cubo dos
numeros em outro vetor. Mostrar os dois vetores 53 16)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente. E também mostrar os números ímpares 54
17)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente 54 18)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os
elementos ímpares do vetor 55

	19)Preencher um vetor com 5 numeros inteiros, solicitados no tec
	e mostrar outro vetor com o cubo dos números do primeiro vetor.
	20) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostr
	/etor
	21) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostr
	/etor
	22)Preencher um vetor com 5 numeros inteiros, solicitados no tec
	· ·
	e mostrar outro vetor com o cubo dos números do primeiro vetor.
	23) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostr
	elementos ímpares do vetor
	24) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostr
	elementos pares do vetor de trás prá frente
	25) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostr
	elementos, pares do vetor de trás prá frente. E também mostrar o
	números ímpares
	NÇÕES
	01)Função preencher Vetor, imprimir o Vetor, imprimir o quadrad
	mprimir o primeiro e o ultimo numeros
	02) Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3
	alores float e retornar o quadrado do 1º + a soma dos outros do
\	/ai retornar o tipo inteiro
	03)Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3
\	valores float $(n1,N2,n3)$ e retornar o $(x*x)+y+z$ ou seja : O quad
(	do 1º + a soma dos outros dois. Vai retornar o tipo inteiro
(	04) Criar uma função que receba um caractere como parâmetro e
1	etorne 1 (um) caso seja uma vogal e zero caso não seja
(	05) Criar um programa que receba um nome como parâmetro e
	etorne quais letras são vogais e quais são as constantes. Usar ur
	unção que verifica se é uma vogal
	06) Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3
	valores float e retornar o quadrado do 1º + a soma dos outros do
	/ai retornar o tipo inteiro
	07) Criar um programa que receba dois nomes e retorne quais let
	são vogais e quais são as constantes. Usar uma função que verific
	é uma vogal
	ATRIZ
	01)Ler um vetor vet de 10 elementos e obter um vetor quadrado
	cujos componentes deste vetor são o quadrado dos respectivos
	componentes de vet
	02) Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz intei
	1 x 4 e imprimir os elementos da diagonal principal
	3)Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira
	« 3 e imprimir todos os elementos, exceto os elementos da diagor  serincial.
	10)Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteir
	$3 \times 3$ e imprimir outra matriz multiplicando cada elemento da prin
1	matriz por 2

### Exercícios Diversos

### **Usando Nomes**

1)Receber um nome e imprimir as 4 primeiras letras do nome.

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
main()
{
    char nome[30];
    int B;
    printf ("informe um nome:");
    gets(nome);
    for(B=0;B<=3;B++)
        printf("\%c",nome[B]);
    printf ("\n\n");
    system("PAUSE");
    return 0;
}</pre>
```

### 2)Receber um nome e imprimir as letras na posição impar

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
main()
   int pp=1,tam,x;
   char APELIDO[100];
   printf ("Informe um apelido:");
   gets(APELIDO);
   tam=strlen(APELIDO);
   printf("\nAs letras na posicao impar sao: ",x);
   while(pp<=tam-1)
     printf(" %c ",APELIDO[pp]);
     pp=pp+2;
   printf ("\n");
   printf("\n\tNome digitado: %s\t",APELIDO);
 printf ("\n\n");
 system("PAUSE");
 return 0;
```

### 3)Receber um nome e imprimir as letras na posição impar

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
main()
{
```

```
int pp,tam,x;
char APELIDO[100];
printf ("[%c]Informe um apelido: ");
gets(APELIDO);
tam=strlen(APELIDO);
printf("\nAs letras na posicao impar sao:");
for(pp=1;
pp<=tam-1;pp=pp+2)
printf(" %c ",APELIDO[pp]);
printf("\n\nNome digitado: %s\t",APELIDO);
printf ("\n\n");
system("PAUSE");
return 0;
```

### 4)Escrever seu nome na tela 10 vezes. Um nome por linha.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
{
    int x;
    for (x=1;x <=10; x++)
    printf("\nCurso de Redes ");
    printf("\n");
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

### 5)Ler nome, endereço, telefone e imprimir

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
   char nome[30], endereco[30], telefone[15];
   printf("Informe seu nome: ");
   gets(nome);
   printf("Informe seu endereco: ");
   gets(endereco);
   printf("Informe seu telefone: ");
   gets(telefone);
   printf("\n\nNome: %s\n\n",nome);
   printf("Endereco: %s\n\n",endereco);
   printf("Telefone: %s\n\n",telefone);
   system("PAUSE");
   return 0;
}
```

# 6) Ler nome, sexo e idade. Se sexo for feminino e idade menor que 25. Imprimir o nome da pessoa e a palavra ACEITA. Caso contrario imprimir NAO ACEITA.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
main()
{
   char nome[30], sexo;
   int idade;
   printf("Informe seu nome: ");
```

```
gets(nome);
printf("Informe seu sexo: ");
scanf("%c",&sexo);
printf("Informe sua idade: ");
scanf("%d",&idade);
if (sexo == 'f' || sexo == 'F' && idade < 25)
printf("\n%s. ACEITA.\n\n", nome);
else
printf("\nNAO ACEITA.\n\n");
system("PAUSE");
return 0;
```

7) Digite um nome, calcule e mostre quantas letras tem.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int x,tam;
   char nome[30];
   for (x=1; x \le 4; x++)
      printf("Digite um nome: ");
      gets(nome);
      // na variavel tam ficará guardado quantas letras tem o nome
      tam = strlen(nome);
      printf("\nEsse nome tem %d\ letras.\n\n",tam);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return 0;
```

8) Receber do teclado um nome e imprimir tantas vezes quantos forem seus caracteres.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int x,tam;
   char nome[30];
   printf("Digite um nome: ");
   gets(nome);
   tam = strlen(nome);
   for (x=1; x \le tam; x++)
   printf("\n%s",nome);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return 0;
```

9) Receber do teclado uma mensagem e imprimir quantas letras A, E, I, O, U tem esta mensagem. Considerar minúscula e maiúscula. A função em portugol que acessa letra por letra de uma palavra é strlem(variavel,x). (x é a posição da letra na frase)

```
Exemplo:

curso = "curso de redes"

Imprimir strelem(curso,3) ==> irá imprimir a letra s, pois a posição da
```

```
primeira letra da palavra curso é 0. a segunda é 1, a terceira é 2 e assim
         sucessivamente.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
    int x,tam;
    int ca,ce,ci,co,cu;
    char nome[30];
    // inicializei todas as variaveis com zero porque sao contadores
    ca = ce = ci = co = cu = 0;
    printf("Digite uma frase: ");
    gets(nome);
    tam = strlen(nome);
    for (x=1; x \le tam-1; x++)
      if (nome[x] == 'a' \parallel nome[x] == 'A')
        ca++;
      else
        if (nome[x] == 'e' || nome[x] == 'E')
          ce++;
        else
           if (nome[x] == 'i' \parallel nome[x] == 'I')
             ci++;
           else
             if (nome[x] == 'o' \parallel nome[x] == 'O')
               co++;
             else
                if (nome[x] == \verb"u" || nome[x] == \verb"U")
                  cu++;
    printf("\n\nA frase tem:\n");
    printf("\n%d letra a",ca);
    printf("\n%d letra e",ce);
    printf("\n%d letra i",ci);
    printf("\n%d letra o",co);
    printf("\n%d letra u",cu);
    printf("\n\n");
    system("pause");
    return 0;
}
10)Receber um nome no teclado e imprimir quantas letras "A" tem o nome.
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
char nome[30];
int x,t, ca=0;
printf("\n\t INFORME UM NOME : ");
gets(nome);
t=strlen(nome);
for (x=1; x \le t-1; x++)
      if (nome[x] == 'a' \parallel nome[x] == 'A')
```

```
printf("\n O nome %s ",(nome));
printf("tem %d letra a.",ca);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

### 11) Criar um algoritmo que entre com uma palavra e imprima conforme exemplo a seguir:

```
Exemplo: SONHO
 Como a palavra SONHO tem 5 letras a impressão ficaria assim:
        SONHO
        SONHO SONHO
        SONHO SONHO SONHO
        SONHO SONHO SONHO
        SONHO SONHO SONHO SONHO
        Repare que foram impressos 5 vezes na horizontal e 5 na vertical.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
{
   int x,y,tam;
   char nome[30];
   printf("Digite uma palavra: ");
   gets(nome);
   tam = strlen(nome);
   for (x=1; x <= tam; x++)
     // o limite superior da repetição é o valor de x do primeiro for
     // v <= x
     for (y=1;y<=x;y++)
       printf("%s\t",nome);
     printf("\n");
   system("pause");
   return 0;
```

### 12) exercício 6 da lista 3 - Receber um nome do teclado e imprimí-lo de trás pra frente.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int x,y,tam;
   char nome[30];
   printf("Digite uma palavra: ");
   gets(nome);
   tam = strlen(nome);
   printf("\n A palavra de tras pra frente e: ");
   for (x=tam-1; x \ge 0; x--)
   printf("%c",nome[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return 0;
```

### 13) Receber do teclado a sigla do estado de uma pessoa e imprimir

```
uma das seguintes mensagens:
```

```
Carioca
Paulista
Mineiro
```

```
Outros estados
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
// neste programa tem que usar o arquivo de include string.h por causa da função
// strcmp, cuja função é comparar duas strings.
      char estado[3]:
        printf("Informe a sigla de um estado do Brasil: ");
        // gets(sigla);
        scanf("%s", estado);
        if(!strcmp(estado,"MG") || !strcmp(estado,"mg"))
         printf("Mineiro\n");
         else
           if(!strcmp(estado, "RJ") || !strcmp(estado, "rj"))
             printf("Carioca\n");
           else
              if(!strcmp(estado, "SP") || !strcmp(estado, "sp"))
                printf("Paulista\n");
              else
                printf("Outros estados\n");
      printf("\n");
      system("pause");
      return 0;
   }
```

### 14) Informe dois nomes, imprimir o tamanho de cada um e mostrá-los.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
main()
char STR1[30], STR2[30];
printf("INFORME UM NOME: ");
gets(STR1);//gets=>lê uma string no teclado
printf("\nINFORME UM OUTRO NOME: ");
gets(STR2);//gets=> lê uma string no teclado
printf("\nO TAMANHO DO PRIMEIRO NOME E:%d", strlen(STR1)); //strlen=>retorna o tamanho da string
printf("\nOS NOMES DIGITADOS FORAM:%s",strcat(STR1,STR2));//strcat=>anexa a string2 no final da string1
printf("\nO CONTEUDO DA VARIAVEL str1 AGORA E %s",strcpy(STR1,STR2));//strcpy=>copia a string0
para string1
printf("\n");
system("pause");
return(0);
```

# 15)Entrar com um nome e imprimir o nome somente se a primeira letra do nome for "a" (maiúscula ou minúscula).

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
```

```
char NOME[30];
printf("\nINFORME UM NOME: ");
gets(NOME);
if(NOME[0]=='A'||NOME[0]=='a')
printf("\n\%s",NOME);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

16)Solicitar no teclado uma frase com no máximo 40 letras. Se o tamanho for maior que 40, dar uma mensagem de entrada inválida e solictar novamente, se passar, imprimir a frase na vertical com um tempo em cada letra.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include <string.h>
main()
   char FRASE[40];int x,tam;
   printf("\nDIGITE UMA FRASE: ");
   gets(FRASE);
   tam=strlen(FRASE);
      while(tam>40)
      printf("\nTAMANHO INVALIDO.MAXIMO 40 LETRAS");
      printf("\nDIGITE NOVAMENTE");
       gets(FRASE);tam=strlen(FRASE);
   printf("\langle n \rangle n");
   for(x=0;x \le tam;x++)
   printf("\n%c",FRASE[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

17)Escrever um programa que receba um nome -Que conte o número de vogais existentes nele. -O programa deverá imprimir o numero total de caracteres do nome -Quantas vogais - E a respectiva porcentagem das vogais em relação ao total de caracteres.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
    char nome[20],M;
    int x,t,soma=0;
    float percent, t2=0;
    printf("Digite um nome: ");
    gets(nome);
    t=strlen(nome);
    for(x=0;x<=t;x++)
    if(nome[x] == \mbox{'}a' \parallel nome[x] == \mbox{'}A' \parallel nome[x] == \mbox{'}e' \parallel nome[x] == \mbox{'}E' \parallel
    nome[x]=='i' \parallel nome[x]=='I' \parallel nome[x]=='o' \parallel nome[x]=='O' \parallel
    nome[x]=='u' \parallel nome[x]=='U')
    soma++;
    printf("\n O nome tem %d caracteres: ",t);
    printf("\n O nome tem %d vogais: ",soma);
    //Este for vai calcular o percentual de vogais no nome.
    for(x=0;x<=t2;x++)
    t2=strlen(nome);
    percent=soma*100/t2;
```

```
} printf("\n %f porcento do nome %s sao vogais: ",percent, nome); printf("\n\n"); system("pause"); return(0);
```

18)Receber um nome no teclado e imprimir a seguinte saída - Nome todo: - Primeiro caracter: - Do primeiro até o terceiro caracter:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
char nome[30];
printf("\n\tDigite um nome: ");
gets(nome);
t=strlen(nome);
if(nome[0]==' ')
t=t+1;
t=t+2;
t=t+3;
printf("\n\t\tNome completo: %s\n",(nome));
printf("\n\tO primeiro caracter e: %c",nome[0]);
printf("\n\tO segundo caracter e: %c",nome[1]);
printf("\n\tO terceiro caracter e: %c",nome[2]);
printf("\n\n");
system("pause");
return (0);
}
```

19) Receber um nome e imprimir as 4 primeiras letras do nome.

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
main()
{
    char nome[30];
    int B;
    printf ("informe um nome:");
    gets(nome);
    for(B=0;B<=3;B++)
        printf("\%c",nome[B]);
    printf ("\n\n");
    system("PAUSE");
    return (0);
}</pre>
```

20) Fazer um programa que tenha a seguinte saida, conforme o tamanho da palavra escrita.

```
Saida na tela.

//xxx

//xxx xxx

//xxx xxx xxx

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>
```

```
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
   int x,y,tam;
   char palavra[30];
   printf("\nDigite uma palavra: ");
   gets(palavra);
   tam = strlen(palavra);
   for(x=1; x<=tam; x++)
     for(y=1;y<=x;y++)
      printf("%s\t",palavra);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

### 21) Digitar um nome e solicitar que seja mostrado em maiúsculo na tela.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
#include<ctype.h>
main()
{
   int x,tam;
   float M;
   char nome[30];
   printf("\nDigite um nome: ");
   gets(nome);
   tam = strlen(nome);
   for(x=0; x<=tam-1; x++)
    printf("%c\a",toupper(nome[x]));
     for(M=1; M<=10000000; M++);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

### 22)Digitar um nome e solicitar que seja mostrado em maiúsculo na tela.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
#include<ctype.h>
main()
{
    int x,tam;
    float M;
    char nome[30];
    printf("\nDigite um nome: ");
    gets(nome);
    tam = strlen(nome);
    for(x=0; x<=tam-1; x++)
    {
        printf("%c\a",toupper(nome[x]));
    }
}</pre>
```

```
for(M=1; M<=10000000; M++);

}
  printf("\n");
  system("pause");
  return(0);
}</pre>
```

23) Escrever um programa que receba um nome. a)Que conte o número de vogais existentes nele. b)O programa deverá imprimir o numero total de caracteres do nome. c)Quantas vogais e a respectiva porcentagem das vogais em relação ao total de caracteres.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
{
    char nome[30],M;
    int x,t,soma=0;
    float percent, t2=0;
    printf("Digite um nome: ");
    gets(nome);
    t=strlen(nome);
    for(x=0;x<=t;x++)
     if(nome[x] == \mbox{'}a' \parallel nome[x] == \mbox{'}A' \parallel nome[x] == \mbox{'}e' \parallel nome[x] == \mbox{'}E' \parallel
     nome[x]{=='}i' \parallel nome[x]{=='}I' \parallel nome[x]{=='}o' \parallel nome[x]{=='}O' \parallel
     nome[x]=='u' \parallel nome[x]=='U')
     soma++;
    printf("\n O nome tem %d caracteres: ",t);
    printf("\n O nome tem %d vogais: ",soma);
    //Este for vai calcular o percentual de vogais no nome.
    for(x=0;x<=t2;x++)
    t2=strlen(nome);
    percent=soma*100/t2;
    printf("\n %3.2f porcento do nome %s sao vogais: ",percent, nome);
    printf("\langle n \rangle n");
    system("pause");
    return(0);
}
```

24) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro, do primeiro ao ultimo. Mostrar a posição de cada letra no vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
    char nome[30];
    int x,y=0,tam;
    printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
    gets(nome);
    tam=strlen(nome);
    printf("\n\t\tO nome digitado eh: %s ",nome);
    printf("\n\nNa posicao [%d] o primeiro caracter digitado eh: %c ",y, nome[0]);
```

```
printf("\n\nNa posicao [%d] o ultimo caracter digitado eh: %c ",(y=tam-1);
nome[tam-1]);
printf("\n\nNa posicao [%d] esta o quarto caracter digitado eh: %c ",y=3, nome[3]);
printf("\n\n Na posicao do primeiro ao terceiro caracter: ");
printf('
                                      "):
for(x=0;x<=2;x++)
printf("\n[\%d] %c",x=x+0,nome[x]);
printf("\n");
printf("\nNa posicao do primeiro ao ultimo caracter : ");
for(x=0;x\leq tam-1;x++)
printf("\n[\%d] %c ",x=x+0,nome[x]);
printf("\langle n \rangle n");
system("pause");
return(0);
25) Solicitar dois nomes e escrevê-los, mostrar a posição de cada letra.
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
   char nome[30], nome2[30]; int x,t,t2;
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome);
   t=strlen(nome);
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome2);
   t2=strlen(nome2);
   printf("\n\n");
   //Este for vai mostrar a posição de cada letra do primeiro nome.
   for(x=0;x<=t-1;x++)
  printf("t[\%d]",x=x+0);
  printf("\n\n");
  //Este for vai mostrar cada letra abaixo da sua posição no primeiro nome.
  for(x=0;x<=t-1;x++)
   printf("\t %c",nome[x]);
  printf("\n\n");
  //Este for vai mostrar a posição de cada letra do segundo nome.
  for(x=0;x<=t2-1;x++)
  printf("t[\%d]",x=x+0);
  printf("\langle n \rangle n");
  //Este for vai mostrar cada letra abaixo da sua posição no segundo nome.
  for(x=0;x<=t2-1;x++)
   printf("\t %c",nome2[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

26) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro, do primeiro ao ultimo caracter digitado e suas posições. Mostrar quantas letras tem o nome e escrevê-lo de trás prá frente.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
   char nome[30];
   int x,y=0,tam;
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome);
   tam=strlen(nome);
   printf("\n\t\tO nome digitado eh: %s ",nome);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o primeiro caracter digitado que eh: %c ",y, nome[0]);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o ultimo caracter digitado que eh: %c ",(y=tam-1), nome[tam-1]);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o quarto caracter digitado que eh: %c ",y=3, nome[3]);
   printf("\n\nNa posicao do primeiro ao terceiro caracter tem : ");
   printf("\n\n");
   for(x=0;x<=2;x++)
   printf("t[\%d]",x=x+0);
   printf("\n\n");
   for(x=0;x<=2;x++)
   printf("\t %c ",nome[x]);
   printf("\nNa posicao do primeiro ao ultimo caracter tem o nome completo: ");
   printf("\n\n");
   for(x=0;x \le tam-1;x++)
   printf("t[\%d]",x=x+0);
   printf("\n\n");
   for(x=0;x\leq tam-1;x++)
   printf("\t %c",nome[x]);
   printf("\n\n");
   printf("\nO nome %s tem %d letras: ",nome,tam);
   printf("\n\n");
   printf("O nome %s escrito de tras pra frente eh: ",nome);
   printf("\n\n\t");
   for(x=tam-1;x>=0;x--)
   printf("%c",nome[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

27) Solicitar um nome e mostrar o primeiro, o último, o quarto, do primeiro ao terceiro do primeiro ao ultimo caracter digitado e suas posições. Mostrar quantas letras tem o nome e escrevê-lo de trás prá frente. Mostrar o número de vogais e consoantes.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
int verificavogal (char M)
  return(1);
  else
  return(0);
main()
{
   char nome[30];
   int x,y=0,tam, soma=0;
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome);
   tam=strlen(nome);
   printf("\n\t\tO nome digitado eh: %s ",nome);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o primeiro caracter digitado que eh: %c ",y, nome[0]);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o ultimo caracter digitado que eh: %c ",(y=tam-1), nome[tam-1]);
   printf("\n\nNa posicao [%d] tem o quarto caracter digitado que eh: %c ",y=3, nome[3]);
   printf("\n\nNa posicao do primeiro ao terceiro caracter tem : ");
   printf("\n\n");
   for(x=0:x<=2:x++)
   printf("t[\%d]",x=x+0);
   printf("\n\n");
   for(x=0;x<=2;x++)
   printf("\t %c ",nome[x]);
   printf("\nNa posicao do primeiro ao ultimo caracter tem o nome completo: ");
   printf("\n\n");
   for(x=0;x\leq tam-1;x++)
   printf("t[\%d]",x=x+0);
   printf("\n\n");
   //Mostrar quantas letras tem o nome
   for(x=0;x\leq tam-1;x++)
   printf("\t %c",nome[x]);
   printf("\n\n");
   printf("\nO nome %s tem %d letras: ",nome,tam);
   printf("\n\n");
   //Mostra o nome escrito de trás prá frente
   printf("O nome %s escrito de tras pra frente eh: ",nome);
   printf("\langle n \rangle n \rangle t");
   for(x=tam-1;x>=0;x--)
   printf("%c",nome[x]);
   printf("\n\n");
   //Mostra as 3 primeiras letras escritas de trás prá frente
   printf(" As 3 primeiras letras escritas de tras pra frente eh: ",nome);
   printf("\n\n");
   for(x=tam-1;x>=0;x--)
     if(x \le 2)
       printf("\t%c",nome[x]);
   printf("\n\n");
```

```
//Mostrar da 4ª letra até a última
printf(" Da 4 letra escrita ate a ultima eh: ",nome);
printf("\n\n");
for(x=0;x \le tam-1;x++)
  if(x>2)
    printf("\t%c",nome[x]);
printf("\n\n");
//Mostrar o que eh vogal e o que eh consoante
for(x=0;x<=tam-1;x++)
 if(verificavogal(nome[x])==1 )
    printf("\nA letra [ %c] eh uma VOGAL: ",nome[x]);
 else
    printf("\nA letra [ %c] eh uma CONSOANTE: ",nome[x]);
printf("\n\n");
//Mostrar quantas vogais e quantas consoantes tem o nome
for(x=0;x<=tam-1;x++)
  if(verificavogal(nome[x])==1 )
printf("\nO nome %s tem %d vogais: ",nome,soma);
printf("\t %c",nome[x]);
printf("\nO nome %s tem %d consoantes: ",nome,tam-soma);
printf("\t %c",nome[x]);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
```

### Usando Números, calculando médias, etc...

01)Fazer um programa que imprima a média aritmética dos números 8,9 e 7. A media dos numeros 4, 5 e 6. A soma das duas médias. A media das medias.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
float n1=8, n2=9, n3=7, n4=4, n5=5,n6=6, somam, media3;
printf("\n\ A media dos numeros 8, 9 e 7 e = \%2.2f\n\, float((n1+n2+n3))/3 );
printf("\n\ A media dos numeros 4, 5 e 6 e = \%2.2f\n\, float((n4+n5+n6))/3 );
somam=((n1+n2+n3)/3)+((n4+n5+n6)/3);
printf("\n\n A soma das duas medias e = \%2.2f\n\n",somam );
media3 = (((n1+n2+n3)/3)+((n4+n5+n6)/3))/2;
printf("\n A media das medias e = %2.2f\n,",media3);
        printf("\langle n \rangle n");
        system("pause");
        return (0);
}
```

### 02)Receber um nome no teclado e imprimi-lo dez vezes.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
char nome[30];
int t=0, cont=1;
printf("\n\tDigite um nome: ");
gets(nome);
t=t+1;
printf("\t\nMostrar nome dez vezes:");
printf("\n\n");
for(t=1;t<=10;t++)
printf("\n %d - %s",cont,(nome));
cont=cont+1;
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

### 03) Ler um número inteiro e imprimir seu sucessor e seu antecessor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
int x, n1, n2;
printf("\n\n Digite um numero: ");
```

```
scanf("\%d",\&x); \\ n1=x+1; \\ n2=x-1; \\ printf("\n\seu sucessor e: \%d",n1); \\ printf("\n\seu antecessor e: \%d",n2); \\ printf("\n\n"); \\ system("pause"); \\ return (0); \\ \}
```

### 04) Receber um valor qualquer do teclado e imprimir esse valor com reajuste de 10%...

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
float va;
printf("\n\tDigite um numero: ");
scanf("%f",&va);
printf("\n\tValor reajustado em 10%% e: %2.2f\n",va*110/100);
printf("\n\n");
system("pause");
return 0;
}
```

### 05) Informar tres numeros inteiros e imprimir a média

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
   int a,b,c;
   printf("Informe um numero inteiro: ");
   scanf("%d",&a);
   printf("Informe um numero inteiro: ");
   scanf("%d",&b);
   printf("Informe um numero inteiro: ");
   scanf("%d",&c);
   printf("A media dos tres numeros informados e: \%4.2f \ln n, float((a+b+c))/3);
   system("PAUSE");
   return 0;
}
```

### 06)Informe o tempo gasto numa viagem (em horas), a velocidade média e calcule o consumo.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
    int horas, velmedia;
    float distancia, consumo;
    printf("Informe o tempo gasto na viagem em horas: ");
    scanf("%d", &horas);
    printf("Informe a velocidade média do veículo: ");
    scanf("%d", &velmedia);
    distancia = horas * velmedia;
    consumo = distancia / 12;
```

```
printf("Foram gastos %4.2f de combustivel",consumo);
system("pause");
return 0;
```

07) Ler um número inteiro e imprimir seu quadrado.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float a;
    printf("Informe um numero inteiro: ");
    scanf("%f",&a);
    printf("O quadrado do numero informado e: %3.0f\n\n",pow(a,2));
    // para usar a potencia, usa-se pow(numero, potencia)
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

08) Informar um saldo e imprimir o saldo com reajuste de 1%

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float saldo;
    printf("Informe o valor do saldo: ");
    scanf("%f",&saldo);
    printf("O saldo corrigido e %4.2f\n\n",saldo * 1.01);
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

<u>09)</u> Calcule e imprima o valor em reais de cada kw o valor em reais a ser pago o novo valor a ser pago por essa residencia com um desconto de 10%. Dado: 100 kilowatts custa 1/7 do salario minimo. quantidade de kw gasto por residencia

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
   float SM, kwgasto, umkw;
   printf("Informe o valor do salario minimo: ");
   scanf("%f",&SM);
   printf("\n\nInforme total Kw gasto na residencia: ");
   scanf("%f",&kwgasto);
   umkw = SM/7/100;
   printf("\n\n 0 valor de 1 Kw e: %3.2f\n\n",umkw);
   printf("\nO valor a ser pago pela residencia e: %4.2f",kwgasto * umkw);
   printf("\n\nNovo valor a ser pago com desconto de 10%% e: %3.2f\n\n",(kwgasto * umkw) * 0.90);
   system("PAUSE");
   return 0;
```

10) Informar um preço de um produto e calcular novo preço com desconto de 9%

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float precoatual;
    printf("Informe o preco atual do produto: ");
    scanf("%f",&precoatual);
    printf("\n\nNovo preco com desconto de 9%% e: %3.2f\n\n",precoatual * 0.91);
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

11) Cálculo de um salario líquido de um professor . Serão fornecidos valor da hora aula, numero de aulas dadas e o % de desconto do INSS.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
int main()
   float vha,nad,inss, salario, desconto;
   printf("Informe o valor da hora aula: ");
   scanf("%f",&vha);
   printf("Informe o numero de aulas dadas: ");
   scanf("%f",&nad);
   printf("Informe o valor do percentual de desconto do INSS: ");
   scanf("%f",&inss);
   salario = vha * nad;
   desconto = salario * inss /100:
   printf("\n\nSalario liquido e: %3.2f\n\n",salario - desconto);
   system("PAUSE");
   return 0;
```

12) Ler uma temperatura em graus Celsius e transformá-la em graus Fahrenheit.

```
Formula: F = (9*C+160)/5 #include <stdio.h> #include <conio.h> #include <conio.h> #include <math.h> main() { int tgc; printf("Informe temperatura em graus Celsius: "); scanf("%d",&tgc); printf("\n%d graus Celsius corresponde a %3.2f graus Farenheit: \n\n", tgc, float(9*tgc+160)/5); system("PAUSE"); return 0; }
```

13)Calcular o Consumo de um veículo conforme os dados informado no teclado: Tempo em horas, velocidade média e distância.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
    int horas, velmedia;
    float distancia, consumo;
    printf("Informe o tempo gasto na viagem em horas: ");
    scanf("%d", &horas);
```

```
printf("Informe a velocidade média do veículo: ");
scanf("%d", &velmedia);
distancia = horas * velmedia;
consumo = distancia / 12;
printf("Foram gastos %4.2f de combustivel",consumo);
system("pause");
return 0;
}
```

14) Ler um numero e se for maior que 20 imprimir a metade desse numero.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float numero;
    printf("Informe um numero: ");
    scanf("%f",&numero);
    if (numero > 20)
        printf("A metade desse numero e %3.2f", numero/2);
        system("PAUSE");
        return 0;
}
```

15) Ler 2 numeros inteiros e soma-los. Se a soma for maior que 10, mostrar o resultado da soma.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float numero1, numero2;
    printf("Informe o primeiro numero: ");
    scanf("%f",&numero1);
    printf("Informe o segundo numero: ");
    scanf("%f",&numero2);
    if ((numero1 + numero2) > 10)
        printf("\nA soma dos numeros informados e %3.2f\n\n", numero1 + numero2);
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

16) Ler 2 numeros inteiros e soma-los. Se a soma for maior que 10, mostrar o resultado da soma

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  float numero1, numero2, soma;
  printf("Informe o primeiro numero: ");
  scanf("%f",&numero1);
  printf("Informe o segundo numero: ");
  scanf("%f",&numero2);
  soma = numero1 + numero2;
  if (soma > 20)
    printf("\nA soma dos numeros informados mais 8 e \%3.2f\n\n", soma + 8);
    printf("\nA soma dos numeros informados menos 5 e %3.2f\n\n", soma -5);
   system("PAUSE");
   return 0;
```

}

17) Ler 1 número. Se positivo, imprimir raiz quadrada senao o quadrado.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float numero1;
    printf("Informe um numero: ");
    scanf("%f",&numero1);
    if (numero1 > 0)
        printf("\nA raiz quadrado do numero e %3.2f\n\n", sqrt(numero1));
    else
        printf("\nO quadrado do numero e %3.2f\n\n", pow(numero1,2));
        system("PAUSE");
        return 0;
}
```

18) Solicitar salario, perstação. Se prestação for maior que 20% do salario, imprimir : Empréstimo não pode ser concedido. Senão imprimir Empréstimo pode ser concedido.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  float salbruto, prestacao, porcent;
  printf("Informe o salario bruto: ");
  scanf("%f",&salbruto);
  printf("Informe o valor da prestacao: ");
  scanf("%f",&prestacao);
  porcent = salbruto * 0.20;
  if (prestacao > porcent)
    printf("\nEmprestimo n\tilde{a}o pode ser concedito.n\n");
     printf("\nEmprestimo pode ser concedido");
   system("PAUSE");
   return 0;
}
```

19)Ler um numero e imprimir: maior que 20, igual a 20 ou menor que 20.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
int main()
{
    float numero;
    printf("Informe um numero: ");
    scanf("%f",&numero);
    if (numero > 20)
        printf("\nNumero informado e maior a 20.\n");
    else
        if (numero = 20)
            printf("\nNumero informado e igual a 20.\n");
        else
```

```
printf("\nNumero informado e menor que 20.\n\n");
system("PAUSE");
return 0;
```

20) Ler um numero e imprimir: maior que 20, igual a 20 ou menor que 20.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  float numero;
  printf("Informe um numero: ");
  scanf("%f",&numero);
  if (numero > 20)
    printf("\nNumero informado e maior a 20.\n");
  else
    if (numero = 20)
      printf("\nNumero informado e igual a 20.\n");
    printf("\nNumero informado e menor que 20.\n\n");
  system("PAUSE");
  return 0;
```

21) Ler um ano de nascimento e ano atual. Imprimir a idade da pessoa.

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  char nome[30], sexo;
  int idade;
  printf("Informe seu nome: ");
  gets(nome);
  printf("Informe seu sexo: ");
  scanf("%c",&sexo);
  printf("Informe sua idade: ");
  scanf("%d",&idade);
  if (sexo == 'f' || sexo == 'F' & & idade < 25)
    printf("\n%s. ACEITA.\n\n", nome);
  else
    printf("\nNAO ACEITA.\n\n");
  system("PAUSE");
  return 0;
}
```

<u>22)</u>Criar um algoritmo que leia os limites inferior e superior de um intervalo e imprimir todos os números pares no intervalo aberto e seu somatório. Suponha que os dados digitados são para um intervalo crescente.

```
Exemplo:
Limite inferior: 3 Saída: 4 6 8 10
Limite superior: 12 Soma: 28
Repare que os valores iniciais e finais (3 e 12) não entram no cálculo e não são mostrados na saída #include <stdlib.h>
#include <conio.h>
```

```
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
{
   int liminferior, limsuperior,x;
   float soma = 0;
   printf("Informe o valor do limite inferior: ");
   scanf("%d", &liminferior);
   printf("\nInforme o valor do limite superior: ");
   scanf("%d", &limsuperior);
   // verifica se o limite inferior digitado é par
   if (liminferior \% 2 == 0)
   // se for par, soma 2 para começar com o próximo numero par
     liminferior = liminferior + 2;
   else
   // se nao for par, aumenta 1 para ele ficar par
      liminferior = liminferior + 1;
   printf("\langle n \rangle n");
   // no limite superior subtrair 1 para ficar sempre com um numero
   // menor que o limite superior digitado.
   for (x=liminferior; x <= limsuperior -1; x=x+2)
      printf("%d\t",x);
      soma = soma + x;
   printf("\langle n \rangle n");
   printf("Somatorio: %3.0f",soma);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return 0;
}
23) Apresentar os quadrados dos números inteiros de 15 a 200
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
   int x,soma=0;
   for(x=15; x \le 200; x++)
   printf("O quadrado do numero %d eh: %d\n",x, x*x);
/* Pode ser feito assim também - Usando While
    x=15;
    while (x \le 200)
      printf("O quadrado do numero %d eh: %d\n",x, x*x);
      x=x+1;
   }*/
  system("pause");
   return 0;
}
24) Apresentar o total da soma obtida dos cem primeiros números inteiros
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
   int x,soma=0;
```

```
for(x=1; x<=100;x++)
  soma = soma + x;
printf("A soma dos 100 primeiros numeros inteiros eh: %d\n",soma);
/* Pode ser feito assim tambem
  x=1;
  while (x <=100)
{
    soma=soma + x;
    x=x+1;
}
  printf("A soma dos 100 primeiros numeros inteiros eh: %d\n",soma);
  */
  system("pause");
  return 0;</pre>
```

25) Apresentar todos os números divisíveis por 4 que sejam menores que 200.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
{
   int x;
   for(x=1; x<200; x++)
    if (x \% 4 == 0)
     printf("%d\n",x);
   /* Pode ser feito assim tambem
    x=1;
    while (x < 200)
    if (x \% 4 == 0)
     printf("%d\n",x);
    x=x+1;
   system("pause");
   return 0;
```

26)Elaborar um programa que efetue a leitura sucessiva de valores numéricos e apresente no final o total do somatório, a média e o total de valores lidos. O programa deve fazer as leituras dos valores enquanto o usuário estiver fornecendo valores positivos. Ou seja, o programa deve parar quando o usuário fornecer um valor negativo.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
{
    int x, media=0, numero=0, conta=0;
    float soma = 0;
    // a variavel soma tem que ser float porque se não for a media
    // só da como resultado um número inteiro.
    while (numero >= 0)
    {
        printf("Informe um valor positivo: ");
        scanf("%d", &numero);
        if (numero > 0)
        {
            soma=soma+numero;
            conta = conta + 1;
        }
}
```

```
}
}
printf("A soma eh %3.0f e a media eh %5.2f\n",soma, (soma/conta));
// %3.0f formata o numero float com 3 inteiros e zero decimal
system("pause");
return 0;
}
```

27) Elaborar um programa que efetue a leitura de valores positivos inteiros até que um valor negativo seja informado. Ao final devem ser apresentados o maior e menor valores informados pelo usuário.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
{
   int x,numero=0, maior=0, menor=0;
   // Tem que inicializar as variaveis maior e menor com zero
   // Inicializa a variavel numero com zero para entrar no loop while
    while (numero \geq = 0)
    printf("Informe um valor positivo: ");
    scanf("%d", &numero);
    if (numero > 0)
      // se o numero for positivo
      if (numero > maior)
         // se o numero informado for maior que o conteudo atual
         // da variavel maior, esta variavel recebe o numero informado
         maior = numero;
      else
         // senão a variavel menor recebe o numero informado
         menor = numero:
     printf("O maior eh %d e o menor eh %d\n", maior, menor);
   system("pause");
   return 0;
}
```

28) Receber um número do teclado e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
{
    int numero;
        printf("Informe um valor positivo: ");
        scanf("%d", &numero);
        if (numero % 10 == 0 && numero%5 == 0 && numero % 2 == 0)
            printf("O numero eh divisivel por 10, 5 e 2\n");
        else
            printf("O numero nao eh divisivel por 10, 5 e 2\n");
        system("pause");
        return 0;
}
```

29) Um comerciante comprou um produto e quer vendê-lo com lucro de 45% se o valor da compra for menor que 20,00; caso contrário, o lucro será de 30%. Entrar com o valor do produto e imprimir o valor da venda.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
    main()
{
      float valor_produto;
      printf("Informe o valor do produto: ");
      // gets(sigla);
      scanf("%f", &valor_produto);
      if (valor_produto < 20)
            printf("O valor da venda eh %3.2f\n", valor_produto * 1.45);
            else
                  printf("O valor da venda eh %3.2f\n", valor_produto * 1.30);
            system("pause");
            return 0;
      }
}</pre>
```

30) Ler a idade de uma pessoa e informar a sua classe eleitoral.

```
Não-eleitor (abaixo de 16 anos)
         Eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos)
h.
         Eleitor facultativo (entre 16 e 18 e maior de 65 anos)
c.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
  main()
      int idade:
       printf("Informe sua idade: ");
       scanf("%d", &idade);
       if (idade < 16)
         printf("Nao eleitor.\n");
       else
           if (idade >= 18 \&\& idade <= 65)
             printf("Eleitor obrigatorio.\n");
           else
             if ((idade >= 16 \&\& idade < 18) || (idade > 65))
                printf("Eleitor faculdativo.\n");
      system("pause");
      return 0;
   }
```

31) Receber do teclado, vários números e verificar se eles são ou não quadrados perfeitos. O programa termina quando o usuário digitar um número menor ou igual a zero.

```
 \begin{tabular}{ll} (UM NÚMERO É QUADRADO PERFEITO QUANDO TEM UM NÚMERO INTEIRO COMO RAIZ-QUADRADA.) \\ \#include < stdio.h> \\ \#include < stdiib.h> \\ \#include < conio.h> \\ \#include < math.h> \\ main() \\ \{ & int numero,c,p; \\ & printf("Informe um numero positivo: "); \\ & scanf("%d", &numero); \\ & while (numero > 0) \\ & \{ & c = 1; \end{tabular}
```

```
p = c * c;
while (p < numero)
{
          c++;
          p=c * c;
}
if (p == numero)
          printf("\nO numero informado eh quadrado perfeito.\n");
else
          printf("\nO numero informado nao eh quadrado perfeito.\n");
          printf("Informe um numero positivo: ");
          scanf("%d", &numero);
}
printf("\n");
system("pause");
return 0;
}</pre>
```

### 32) Receber um número e verificar se ele é triangular.

(UM NÚMERO É TRIANGULAR QUANDO É RESULTADO DO PRODUTO DE 3 NÚMEROS CONSECUTIVOS. EXEMPLO: 24 = 2 \* 3 \* 4)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
main()
      int num, num1,p;
        num1 = 1;
        printf("Digite um numero: ");
        scanf("%d", &num);
        p = num1 * (num1 + 1) * (num1 + 2);
        while (p < num)
            num1++;
            p = num1 * (num1 + 1) * (num1 + 2);
        if (p == num)
          printf("\nEh triangular.");
        else
           printf("\nNao eh triangular.");
        printf("\n");
      system("pause");
      return 0;
```

### 33)Ler 3 números e imprimir se eles podem ou não ser lados de um triângulo.

```
A condição para isto é que A<B+C e B<A+C e C<A+B .

#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{
int A,B,C;
printf("\n\t INFORME UM NUMERO : ");
scanf("%d",&A);
printf("\n\t INFORME UM SEGUNDO NUMERO : ");
scanf("%d",&B);
printf("\n\t INFORME UM TERCEIRO NUMERO : ");
scanf("%d",&C);
```

```
 \begin{array}{l} if(A < B + C != B < A + C != C < A + B) \\ printf("\n\ ESTES NUMEROS SAO LADOS DE UM TRANGULO"); \\ else \\ printf("\n\ ESTES NUMEROS NAO SAO LADOS DE UM TRIANGULO"); \\ printf("\n\ "); \\ system("pause"); \\ return(0); \\ \end{array}
```

34) Ler 2 valores e somar os dois. Caso a soma seja maior que 10, mostrar a soma.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
int N1,N2;
printf("\nINFORME PRIMEIRO NUMERO: ");
scanf("%d",&N1);
printf("\nINFORME SEGUNDO NUMERO: ");
scanf("%d",&N2);
if ((N1+N2)>10)
printf("\nA SOMA E: %d",N1+N2);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

35) Entrar com um número e imprimir a raiz quadrada do número. Caso ele seja positivo. E o quadrado dele caso seja negativo.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
int NUM;
printf("\nINFORME NUMERO: ");
scanf("%d",&NUM);
if (NUM>0)
 printf("\nA RAIZ QUADRADA DO NUMERO E:%f2.2",sqrt(NUM));
else
printf("\nO QUADRADO DO NUMERO E:%2.2f",pow(NUM,2));
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

36) Ler um número inteiro e verificar se está compreendido entre 20 e 80. Se tiver, imprimir "parabéns", senão imprimir "chimpanzé".

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
  int num;
  printf("\nINFORME UM NUMERO INTEIRO: ");
  scanf("%d",&num);
  if (num>=20 && num<=80)
    printf("\nPARABENS");
  else</pre>
```

```
printf("\n 0 CHIMPANZE");
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

37)Ler um número do teclado e imprimir todos os números de 1 até o número lido. Imprimir o produto dos números.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
main()
// x são os numeros menores e iguais ao numero digitado e tem que ser >1.
// max é o número digitado.
// p é o produto dos numeros gerados e começa com 1.
int x, max=0, p=1;
printf("\n\t INFORME UM NUMERO : ");
scanf("%d",&max);
for(x=1;x \le max;x++)
//Valor menor ou igual ao numero informado.
printf("\n\t Numero gerados: %d ",x);
p=p*x;
printf("\n\n
                  O produto dos numeros gerados e: %d",p);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
```

38) Ler um número e imprimir igual a 20, menor que 20, maior que 20.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
{
  int num;
  printf("\nINFORME UM NUMERO INTEIRO: ");
  scanf("%d",&num);
  if (num<20)
    printf("\O NUMERO E MENOR QUE 20");
  else if (num>20)
  printf("\O NUMERO E MAIOR QUE 20");
  else printf("O NUMERO E IGUAL A 20");
  printf("\n\n");
  system("pause");
  return(0);
}
```

39) Informe o tipo de carro (A, B e C). Informe o percurso rodado em km e calcule o consumo estimado, conforme o tipo, sendo (A=8, B=9 e C=12) km/litro

40)Escrever um programa que leia, valores inteiros, até ser lido o valor-99. Quando isso acontecer o programa deverá escrever a soma e a média dos valores lidos.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
   int num, soma=0;
   float media=0, cont=0;
   printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
   scanf("%d",&num);
   while(num!=-99)
       soma=soma+num;
       cont++;
      printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
       scanf("%d",&num);
      media=soma/cont;
       printf("\n\n A soma dos numeros e: %d ",soma);
       printf("\n\n A media dos numeros e: %3.2f ",media);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

41)Escrever um programa que receba vários números inteiros no teclado. E no final imprimir a média dos números multiplos de 3. Para sair digitar 0(zero).

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
   int num, soma=0;
   float media=0, cont=0;
   printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
   scanf("%d",&num);
   if(num %3==0 && num!=0)
   {
      soma=soma+num;
      cont++;
   }
   while(num!=0)
```

```
{
    printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
    scanf("%d",&num);

if(num %3==0 && num!=0)
{
    soma=soma+num;
    cont++;
}}
    media=soma/cont;
    printf("\n\n A media dos numeros e: %3.2f ",media);
    printf("\n\n");
    system("pause");
    return(0);
}
```

42) Receber dois numeros e imprimi-los em ordem crescente.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
        int num1, num2;
printf("\n\n Digite um numero: ");
scanf("%d",&num1);
printf("\n\n Digite um numero: ");
scanf("%d",&num2);
   if(num1<num2)
      printf("\n\tOs numeros digitados na ordem crescente e: %d e %d\t",num1,num2);
   else
      printf("\n\tOs numeros digitados na ordem crescente e: %d e %d\t",num2,num1);
printf("\n\n");
system("pause");
return 0;
```

43) Escrever um programa que receba vários números inteiros no teclado e no final imprimir a média dos números multiplos de 3. Para sair digitar 0(zero).

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
    int num, soma=0;
    float media=0, cont=0;
    printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
    scanf("%d",&num);
    if(num %3==0 && num!=0)
    {
        soma=soma+num;
        cont++;
    }
    while(num!=0)
    {
        printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
}
```

```
scanf("%d",&num);
if(num %3==0 && num!=0)
{
    soma=soma+num;
    cont++;
}}
    media=soma/cont;
    printf("\n\n A media dos numeros e: %3.2f ",media);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

# 44) 3)Ler um número do teclado e imprimir todos os números de 1 até o número lido. Imprimir o produto dos números.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
main()
// x são os numeros menores e iguais ao numero digitado e tem que ser >1.
// max é o número digitado.
// p é o produto dos numeros gerados e começa com 1.
                 int x, max=0, p=1;
   printf("\n\t INFORME UM NUMERO : ");
                 scanf("%d",&max);
                 for(x=1;x\leq max;x++)
//Valor menor ou igual ao numero informado.
                    printf("\n\t Numero gerados: %d ",x);
                 p=p*x;
                         printf("\n\n
                                           O produto dos numeros gerados e: %d",p);
                                  printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

45) Escrever um programa, que leia valores inteiros até ser lido o valor-99. Quando isso acontecer o programa deverá escrever a soma e a média dos valores lidos.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
    int num, soma=0;
    float media=0, cont=0;
    printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
    scanf("%d",&num);
    while(num!=-99)
    {
```

```
soma=soma+num;
cont++;
printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
scanf("%d",&num);
}
media=soma/cont;
printf("\n\n A soma dos numeros e: %d ",soma);
printf("\n\n A media dos numeros e: %3.2f ",media);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

46) Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. Se existir,imprimir em qual posição do vetor e qual a ordem foi digitado. Se não existir, imprimir MSG que não existe.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
{
   int x, vet[8], num, achei=0;
   for(int x=0;x<8;x++)
    printf("\n[\%d] Digite um numero: ",x);
    scanf("%d",&vet[x]);
     printf("\n\n");
      printf("Digite um valor a ser pesquisado: ");
      scanf("%d",&num);
      for(int x=0;x<8;x++)
        if(vet[x]==num)
        printf("\n O numero %d esta na posicao %d: ",num,x);
        printf("\n O numero %d foi o numero %d a ser digitado: ",num,(x+1));
         achei=1;
         if(achei!=1)
         printf("\n Este numero nao existe");
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

47) Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. Se existir,imprimir em qual posição do vetor. Se não existir,imprimir MSG que não existe.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<math.h>
main()
{
    int x, vet[8], num, achei=0;
    for(int x=0;x<8;x++)
    {
        printf("\n[%d] Digite um numero: ",x);
        scanf("%d",&vet[x]);
    }
    printf("\n\n");
    printf("Digite um valor a ser pesquisado: ");</pre>
```

```
scanf("%d",&num);
for(int x=0;x<8;x++)

if(vet[x]==num)
{
    printf("\n O numero %d esta na posicao %d: ",num,x);
    achei=1;
    }
    if(achei!=1)
        printf("\n Este numero nao existe");

printf("\n\n");
    system("pause");
    return(0);
}</pre>
```

### WHILE E FOR

01) Solicitar a idade de várias pessoas e imprimir: Total de pessoas com menos de 21 anos. Total de pessoas com mais de 50 anos. O programa termina quando idade for =-99.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
   int idade,contador21=0,contador50=0;
   printf("\n DIGITE A IDADE: ");
   scanf("%d",&idade);
   while(idade!=-99)
   if(idade<21)
     contador21++;
   if(idade>50)
     contador50++;
     printf("\n DIGITE A IDADE(PARA ENCERRAR DIGITE -99) : ");
   scanf("%d",&idade);
   printf("\n O TOTAL DE PESSOAS COM MENOS DE 21 ANOS E:%d",contador21);
   printf("\n O TOTAL DE PESSOAS COM MAIS DE 50 ANOS E:%d",contador50);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

02) Solicitar um número entre 1 e 4. Se a pessoas digitar um número diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
main()
{
    int num;
    printf("\n\n INFORME UM NUMERO ENTRE 1 e 4: ");
    scanf("%d",&num);
    while(num<1||num>4)
    {
        printf("\n O NUMERO DIGITADO ESTÁ INCORRETO. DIGITE NOVAMENTE: ");
        scanf("%d",&num);
        }
        printf("\n\n O NUMERO DIGITADO E:% d",num);
        printf("\n\n");
        system("pause");
        return(0);
        }
}
```

03) Solicitar um número entre 1 e 4. Se a pessoa digitar um número diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
main()
{
    int num=-1;
    while(num<1||num>4)
    {
    printf("\n\n INFORME UM NUMERO ENTRE 1 e 4: ");
```

```
scanf("%d",&num);
   if(num<1 || num>4)
   printf("\n VOCE NAO DIGITOU UM NUMERO ENTRE 1 e 4. ENTRADA INVALIDA. ");
   printf("\n\n NUMERO DIGITADO:% d",num);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return(0);
}
04)Fazer um programa que gere a saída.
* * * * * * * * * * * *
 0,2,4,6,8,10,12,14
* * * * * * * * * * * *
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
main()
   int x;
   for(x=1;x<=19;x++)
   printf("%c",'*');
   printf("\n");
   for(x=0;x<=14;x=x+2)
   printf("%d ",x);
   printf("\n");
   for(x=1;x<=19;x++)
   printf("%c",'*');
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
 }
05) Solicitar um nome e escrevê-lo.
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
{
   char nome[30]; int x,t;
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome);
   t=strlen(nome);
   for(x=0;x<=t-1;x++)
   printf("%c",nome[x]);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return(0);
06) Solicitar um nome e escrevê-lo de trás pra frente.
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
{
   char nome[30]; int x,t;
   printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
   gets(nome);
   t=strlen(nome);
   for(x=t+1;x>=0;x++)
```

```
printf("%c",nome[x]);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}
```

07) Solicitar um nome e escrevê-lo de trás pra frente.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
    char nome[30]; int x,t;
    printf("\n\n DIGITE UM NOME: ");
    gets(nome);
    t=strlen(nome);
    for(x=t-1;x>=0;x--)
    printf("%c",nome[x]);
    printf("\n\n");
    system("pause");
    return(0);
}
```

08) Fazer um programa que receba um valor n no teclado e determine o maior. A condição de término do programa é quando o usuário digitar zero.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
main()
   int NUM, maior=NUM;
   printf("\n DIGITE UM NUMERO INTEIRO: ");
   scanf("%d",&NUM);
   while(NUM!=0)
   if(NUM>maior)
     maior=NUM;
     printf("\n DIGITE OUTRO NUMERO(PARA ENCERRAR DIGITE 0) : ");
   scanf("%d",&NUM);
   printf("\n O MAIOR NUMERO E: %d",maior);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

09)Apresentar o total da soma obtida dos cem primeiros números inteiros.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
main()
{
    float soma=0;int x;
    for (x=1;x<=100;x++)
    soma=soma+x;
    printf("\n O TOTAL DA SOMA E: %4.3f",soma);
    printf("\n\n");
    system("pause");
    return(0);
}</pre>
```

10)Receber um numero e verificar se está entre 100 e 200. Se estiver na faixa,imprimir: "Voce digitou um numero entre 100 e 200", Senão estiver na faixa,imprimir: "Voce digitou um numero fora da faixa entre 100 e 200".

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
main()
   int num;
   printf ("informe um numero:");
   scanf("%d",&num);
    if(num>=100 && num<=200)
     printf("Voce digitou um numero entre 100 e 200");
     printf("Voce digitou um numero fora da faixa 100 e 200");
 printf ("\n\n");
 system("PAUSE");
 return 0;
 }
```

#### **VETORES**

01)Preencher um vetor com números inteiros(8unidades); solicitar um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. Se existir,imprimir em qual posição do vetor. Se não existir,imprimir MSG que não existe.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
{
   int x, vet[8], num, achei=0;
   for(int x=0;x<8;x++)
    printf("\n[%d] Digite um numero: ",x);
    scanf("%d",&vet[x]);
    printf("\n\n");
     printf("Digite um valor a ser pesquisado: ");
     scanf("%d",&num);
     for(int x=0; x<8; x++)
       if(vet[x]==num)
        printf("\n O numero %d esta na posicao %d: ",num,x);
         achei=1;
         if(achei!=1)
         printf("\n Este numero nao existe");
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
2)Preencher um vetor com os numeros pares do número 2 a 20.
#include<stdio.h>
```

```
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
   int vet[10],x, y=0;
    // preechimento do vetor vet
   for(x=0;x<=9;x++)
   vet[x]=y+2;
   y=y+2;
   //exibindo o vetor vet, por isso repete o for.
   for(x=0;x<=9;x++)
   //exibindo os valores pares 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20.
   printf(" %d ",vet[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

3)Preencher um vetor com os numeros pares do número 2 a 20. Preencher um vetor com os numeros de 10 a 19. Somar os vetores acima.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
   int x, y=0, vet[10], vet1[10];
   // preechimento do vetor vet
   for(x=0;x<=9;x++)
   vet[x]=y+2;
   y=y+2;
   //exibindo o vetor vet
   for(x=0;x<=9;x++)
    //exibindo os valores pares 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20.
   printf("\t %d ",vet[x]);
   // preechimento do vetor vet1
   for(x=0;x<=9;x++)
   vet1[x]=x+10;
   //exibindo o vetor vet1
   for(x=0;x<=9;x++)
   //exibindo os valores pares 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20.
   printf("\t %d ",vet1[x]);
   //preechimento da soma dos vetores vet[x] + vet1[x]
   for(x=0:x<=9:x++)
   //exibindo a soma dos valores 2+10,4+11,6+12,8+13,10+14,12+15,14+16,16+17,18+18,20+19.
   printf("\t %d ",vet[x]+vet1[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

4)Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor e informar quantos números são maior que 30, Somar estes números. Somar todos os números.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
   int vet1[8], x, cont=0, soma=0, soma2=0;
   for(x=0;x<=7;x++)
   printf("\nDigite um valor: ");
   scanf("%d",&vet1[x]);
   if(vet1[x]>30)
   {
      cont++;
      soma=soma+vet1[x];
   for(x=0;x<=7;x++)
   printf("\t\%d",vet1[x]);
   printf("\n\n %d Numeros sao maiores que 30",cont);
   printf("\n\n A Soma dos numeros maiores que 30 e = %d",soma);
   for(x=0;x<=7;x++)
   soma2=soma2+vet1[x];
   printf("\n\n A Soma dos numeros digitados e = \%d",soma2);
   printf("\n\n");
```

{

```
system("pause");
return(0);
}
```

5)Preencher um vetor com 3 nomes com 20 letras no máximo cada. Imprimir os Nomes.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include <string.h>
main()
   char nome[3][20],;
   int x:
   for(x=0;x<=2;x++)
    printf("\n[\%d] Digite o nome : \%d ",x,(x+1));
   gets(nome[x]);
   for(x=0;x<=2;x++)
    printf("\n %s",nome[x],x);
    printf("\tO NOME %s tem %d letras",nome[x],strlen(nome[x]));
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

6) Neste exércicio temos dois vetores com 5 posições (0 a 4). Em cada vetor entraremos com cinco números. Mostrar os números e depois somar números que perteçam a mesma posição ou seja: [0]+[0],[1]+[1],...

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
   int vet1[5], vet2[5], num, cont=0, x;
   printf("\n");
   printf("\nVetor 1");
   for(x=0;x<=4;x++)
//este contador vai mostrar em qual posição o número digitado está.
   cont=0+x;
   printf("\t[%d] Digite um valor: ",cont);
   scanf("%d",&num);
   vet1[x]=num;
   printf("\n\n");
   printf("\nVetor 2");
   for(x=0;x<=4;x++)
//este contador vai mostrar em qual posição o número digitado está.
   cont=0+x;
   printf("\t[%d] Digite um valor: ",cont);
   scanf("%d",&num);
   vet2[x]=num;
   printf("\langle n \rangle n");
   //Este for vai mostrar os valores de vet1.
   printf("\nVetor 1");
   for(x=0;x<=4;x++)
```

```
printf("\t%d ",vet1[x]);
printf("\n");
//Este for vai mostrar os valores de vet2.
printf("\nVetor 2");
for(x=0;x<=4;x++)
printf("\t%d ",vet2[x]);
printf("\n\n");
printf("\n\nSoma:");
//Este for vai mostrar a Soma do vet1 + vet2.
for(x=0;x<=4;x++)
printf("\t%d ",vet1[x]+vet2[x]);
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
}</pre>
```

7)Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor e informar quantos números são maior que 30.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
main()
   int vet1[8], x, cont=0;
   for(x=0;x<=7;x++)
   printf("\nDigite um valor: ");
   scanf("%d",&vet1[x]);
   if(vet1[x]>30)
       cont++;
   for(x=0;x<=7;x++)
   printf("\t%d",vet1[x]);
   printf("\n\n %d Numeros > que 30",cont);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return(0);
```

8) Preencher um vetor de 8 elementos inteiros. Mostrar o vetor na horizontal com\t. Calcular a média do vetor. Mostrar quantos numeros são múltiplos de 5. Quantos números são maiores que 10 e menores que 30. Qual o maior número do vetor.

```
soma=soma+vet1[x];
     //multiplos de 5
  if(vet1[x]\%5==0)
 m5++;
    //Maior que 10 e maior que 30
  if(vet1[x]>10 \&\& vet1[x]<30)
  NF++;
    //maior valor
  if(vet1[x]>MN)
  MN=vet1[x];
 printf("
 printf("\n| A media do vetor e: %3.2f
                                                  |",soma/8);
 printf("\n| Multiplos de 5: %d
                                                |",m5);
 printf("\n| Entre 10 e 30: %d
                                               |",NF);
  printf("\n| Maior numero: %d
                                                |",MN);
 printf("\n|
                                                                 _|");
printf("\langle n \rangle n");
system("pause");
return(0);
```

#### 9) Preencher um vetor com 3 nomes e mostrar quantas letras A e E tem nos 3 nome.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
   char nome[3][30],conta=0, conte=0, tam=0;
   for(x=0;x<3;x++)
   printf("\tDigite um nome: ");
   gets(nome[x]);
   for(x=0;x<3;x++)
   tam=strlen(nome[x]);
   for(m=0;m\leq tam-1;m++)
    if(nome[x][m]=='A'||nome[x][m]=='a')
    conta++;
    if(nome[x][m]=='E' \parallel nome[x][m]=='e')
    conte++;
    }
    }
   printf("Nos nomes digitados tem %d letras A",conta);
   printf("\nNos nomes digitados tem %d letras E",conte);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

#### 10) Informar 3 nomes. Mostrar quantas letras "A" e "E", possuem.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<string.h>
main()
```

}

```
char n[3][30], conte=0,conta=0, tam=0;
int x, m;
for(x=0;x<3;x++)
printf("Informe nome %d: ", x+1);
gets(n[x]);
printf("\n");
for(x=0;x<3;x++)
tam=strlen(n[x]);
for(m=0; m \le tam-1; m++)
if(n[x][m]=='A'||n[x][m]=='a')
conta++;
if(n[x][m]=='E'||n[x][m]=='e')
conte++;
}
    printf("\n
    printf("\n| Ha %d letras A, %d letras E
                                                |",conta,conte);
    printf("\n|
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
```

11)Armazenar em Vetores, Nomes e Notas PR1 e PR2 de 6 alunos. Calcular a média de cada aluno e imprimir aprovado se a méida for maior que 5 e reprovado se média for menor ou igual a 5. OBS.: 2 vetores para as notas tipo float. 1 vetor para os nomes. 1 vetor para a média. 1 vetor para situação.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include <string.h>
#include<math.h>
main()
   float PR1[3], PR2[3], media[3];
   char nome[3][30],nome1[3][30], situacao[3][50];
   int x, y=1;
   for(x=0;x<3;x++)
   printf("Informe nome %d: ",x+1);
   gets(nome[x]);
   printf("Informe nota %d do aluno %s: ",y,nome[x]);
   scanf("%f",&PR1[x]);
   gets(nome1[x]);
   y++;
   printf("Informe nota %d do aluno %s: ",y,nome[x]);
   scanf("\%f",\&PR2[x]);
   gets(nome1[x]);
   y=1;
   for(x=0;x<3;x++)
   media[x]=(PR1[x]+PR2[x])/2;
      if(media[x]>5)
        strcpy(situacao[x],"Aprovado Parabens");
        strcpy(situacao[x],"Reprovado - Vai estudar chimpanze");
    }
```

12)Armazenar em Vetores, Nomes e Notas PR1 e PR2 de 6 alunos. Calcular a média de cada aluno e imprimir aprovado se a méida for maior que 5 e reprovado se média for menor ou igual a 5. OBS.: 2 vetores para as notas tipo float. 1 vetor para os nomes. 1 vetor para a média. 1 vetor para situação.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include <string.h>
#include<math.h>
main()
   float PR1[3], PR2[3], media[3];
   char nome[3][30],nome2[3][30], situacao[3][10];
   int x,z=1;
   for(x=0;x<3;x++)
   printf("Informe nome %d: ",x+1);
   gets(nome[x]);
   printf("Informe nota %d do aluno %s: ",z,nome[x]);
   scanf("%f",&PR1[x]);
   gets(nome2[x]);
   z++;
   printf("Informe nota %d do aluno %s: ",z,nome[x]);
   scanf("%f",&PR2[x]);
   gets(nome2[x]);
   z=1;
   for(x=0;x<3;x++)
   media[x]=(PR1[x]+PR2[x])/2;
      if(media[x]>5)
        strcpy(situacao[x],"Aprovado");
       else
        strcpy(situacao[x],"Reprovado");
   printf("
   printf("\n\nNome\tNota1\tNota2\tMedia\tSituacao");
   printf("\n_
   for(x=0;x<3;x++)
   printf("\n\% s\t\% 3.2f\t\% 3.2f\t\% 3.2f\t\% s",nome[x],PR1[x],PR2[x],media[x],situacao[x]);
   printf("\n_____
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

13)Preencher um vetor com 6 numeros e mostra-los na tela.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
   int x, vetp[6];
   for(x=1; x<=6; x++)
   printf ("\tDigite um numero: ");
   scanf("%d",&vetp[x]);
   printf ("\n");
   for(x=1; x<=6; x++)
   printf ("%d\t",vetp[x]);
   printf ("\n");
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

14) Preencher um vetor com 5 numeros e a medida que for digitado o numero, calcular o cubo e mostrar em outro vetor. Mostrar os dois vetores.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
   float vetp[5], vetc[5];
   int x;
   printf ("\n");
   for(x=1; x<=5; x++)
   printf ("\tDigite um numero: ");
   scanf("%f",&vetp[x]);
   \text{vetc}[x] = \text{pow}(\text{vetp}[x], 3);
   printf (" %3.0f",vetc[x]);
   printf ("\n");
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
```

15) Preencher um vetor com 5 numeros e guardar o cubo dos numeros em outro vetor. Mostrar os dois vetores.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
{
    float vetp[5], vetc[5];
    int x;
    printf ("\n");
    for(x=1; x<=5; x++)
    {
        printf ("\tDigite um numero: ");
        scanf("%f",&vetp[x]);
        vetc[x]=pow(vetp[x],3);</pre>
```

```
printf ("\n");
}
for(x=1; x<=5; x++)
printf (" %3.0f\t",vetc[x]);
printf ("\n");
printf("\n");
system("pause");
return(0);
}</pre>
```

16)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente. E também mostrar os números ímpares.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{
   system("color E"); // as cores vao de 0 a 15
    int z,x,vet[11], t=10;
    for(z=0; z<11; z++)
      vet[z]=t;
      t++;
    printf("\langle n \rangle n");
    //este for vai contar os pares de tras pra frente.
    for(z=10; z>=0; z=z-2)
    printf("%d\t",vet[z]);
    printf("\langle n \rangle n");
    for(x=1; x<11; x=x+2)
    printf("%d\t",vet[x]);
    printf("\n");
    system("pause");
    return(0);
```

17)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
       int z, vet[11], t=10;
   for(z=0; z<11; z++)
      vet[z]=t;
     t++;
   printf("\n\n");
   //este for vai contar os pares de tras pra frente.
   for(z=10; z>=0; z=z-2)
      printf("%d\t",vet[z]);
    printf("\langle n \rangle n");
    system("pause");
   return(0);
}
```

18)Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos ímpares do vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
   system("color 6");
   int z, vet[11], t=10;
   for(z=0; z<11; z++)
     vet[z]=t;
     t++;
     //printf("%d\t",vet[z]); Caso eu quisesse mostrar o vetor completo
   printf("\n\n");
   for(z=1; z<11; z=z+2)
    printf("%d\t",vet[z]);
    printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
```

19)Preencher um vetor com 5 numeros inteiros, solicitados no teclado e mostrar outro vetor com o cubo dos números do primeiro vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
   system("color F5");
   int z;
   float vetcubo[5], vet[5];
   for(z=0;z<5;z++)
   printf("Digite um numero: ");
   scanf("%f",&vet[z]);
   printf("\n");
   vetcubo[z]=pow(vet[z],3);
   for(z=0;z<5;z++)
   printf("%3.2f\t", vetcubo[z]);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

20) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar o vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{
    int z, vet[11], t=10;
    for(z=0; z<11; z++)
    {
       vet[z]= t;
      t++;
}</pre>
```

```
}
for(z=0; z<11; z++)
    printf("%d\t",vet[z]);
    printf("\n");
    system("pause");
    return(0);
}</pre>
```

21) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar o vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
   int z, vet[11], t=10;
   for(z=0; z<11; z++)
     vet[z]=t;
     t++;
   for(z=0; z<11; z++)
      printf("%d\t",vet[z]);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

22)Preencher um vetor com 5 numeros inteiros, solicitados no teclado e mostrar outro vetor com o cubo dos números do primeiro vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
main()
   system("color F5");
   int z;
   float vetcubo[5], vet[5];
   for(z=0;z<5;z++)
   printf("Digite um numero: ");
   scanf("%f",&vet[z]);
   printf("\n");
   vetcubo[z]=pow(vet[z],3);
   for(z=0;z<5;z++)
   printf("%3.2f\t", vetcubo[z]);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

23) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos ímpares do vetor.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
```

```
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{
   system("color 6");
   int z, vet[11], t=10;
   for(z=0; z<11; z++)
     vet[z]=t;
     t++;
     //printf("%d\t",vet[z]); Caso eu quisesse mostrar o vetor completo
   printf("\n\n");
   for(z=1; z<11; z=z+2)
   printf("%d\t",vet[z]);
   printf("\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

# 24) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
   int z, vet[11], t=10;
   for(z=0; z<11; z++)
      vet[z]=t;
     t++;
   printf("\langle n \rangle n");
   //este for vai contar os pares de tras pra frente.
   for(z=10; z>=0; z=z-2)
   printf("%d\t",vet[z]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

### 25) Preencher um vetor com os numeros 10 a 20, e depois mostrar os elementos pares do vetor de trás prá frente. E também mostrar os números ímpares.

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{
    system("color E"); // as cores vao de 0 a 15
    int z,x,vet[11], t=10;
    for(z=0; z<11; z++)
    {
       vet[z]= t;
       t++;
    }
    printf("\n\n");
    //este for vai contar os pares de tras pra frente.
    for(z=10; z>=0; z=z-2)
```

```
printf("%d\t",vet[z]);
printf("\n\n");
for(x=1; x<11; x=x+2)
printf("%d\t",vet[x]);
printf("\n");
system("pause");
return(0);
}</pre>
```

### **FUNÇÕES**

### 01)Função preencher Vetor, imprimir o Vetor, imprimir o quadrado, imprimir o primeiro e o ultimo numeros

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
void preenche(int vetp[])
   int x;
   for (x=0; x<6; x++)
   // [%d] e o x vao mostrar a posição do número digitado
   printf ("\t[%d] Digite um numero: ",x);
   scanf("%d",&vetp[x]);
   printf ("\n");
void imprimevet(int vetp[])
   int x;
   for (x=0; x<6; x++)
   printf (" [%d] %d\t",x,vetp[x]);
void quadrado(int vetp[])
  int x;
  for(x=0; x<6; x++)
   printf("%d\t",vetp[x]*vetp[x]);
void primultimo(int vetp[])
   printf ("%d\t %d\t",vetp[0], vetp[5]);
int vetp[5];
main()
   int x, resp;
   resp=1;
   while(resp!=0)
   printf("\n 1 - Preenche o vetor: ");
   printf("\n");
   printf("\n 2 - Imprime o vetor: ");
   printf("\n");
   printf("\n 3 - Imprime o quadrado do vetor original: ");
   printf("\n");
   printf("\n 4 - Imprime o primeiro e ultimo numero: ");
   printf("\n");
   printf("\n 0 - Sair do programa: ");
   scanf("%d",&resp);
   printf("\n");
   if(resp==0)break;
   if(resp==1)
         preenche(vetp);
   if(resp==2)
        imprimevet(vetp);
```

02) Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3 valores float e retornar o quadrado do  $1^{\circ}$  + a soma dos outros dois. Vai retornar o tipo inteiro.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
float calcula (float x, float y, float z)
   {
    return (pow(x,2)+(y+z));
   }

main()
   {
    printf("Resultado: %3.2f\n", calcula(2,3,4));
    printf("\n\n");
    system("pause");
    return(0);
}
```

03)Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3 valores float (n1,N2,n3)e retornar o (x\*x)+y+z ou seja : O quadrado do 1º + a soma dos outros dois. Vai retornar o tipo inteiro.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
float calcula (float x, float y, float z)
 {
  return (pow(x,2)+(y+z));
main()
{
   int x;
   float vet[3];
   for(x=0;x<=2;x++)
   printf("\n[%d] digite um numero: ",x);
   scanf("%f",&vet[x]);
   printf("\n\nResultado: \%3.2f\n", calcula(vet[0],vet[1],vet[2]));
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

### 04) Criar uma função que receba um caractere como parâmetro e retorne 1 (um) caso seja uma vogal e zero caso não seja.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
int verificavogal (char M)
  if(M=='a' \parallel M=='A' \parallel M=='e' \parallel M=='E'
  \| M == 'i' \| M == 'I' \| M == 'o' \| M == 'O' \| M == 'u' \| M == 'U' 
  return(1);
  else
  return(0);
main()
{
  char x;
   printf("Digite uma letra: ");
   scanf("%c",&x);
   if(verificavogal(x)==1)
     printf("\nA letra [ %c ] eh uma vogal: ",x);
   else
     printf("\nA letra [ %c ] eh uma constante: ",x);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
}
```

05) Criar um programa que receba um nome como parâmetro e retorne quais letras são vogais e quais são as constantes. Usar uma função que verifica se é uma vogal.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
int verificavogal (char M)
  if(M=='a' \parallel M=='A' \parallel M=='e' \parallel M=='E'
  \parallel M=='i' \parallel M=='I' \parallel M=='o' \parallel M=='O' \parallel M=='u' \parallel M=='U')
  return(1);
  else
  return(0);
main()
{
  char nome[30];
  int x,t;
   printf("\nDigite um nome: ");
   gets(nome);
   t=strlen(nome);
   for(x=0;x<=t-1;x++)
     if(verificavogal(nome[x])==1 )
        printf("\nA letra [ %c] eh uma VOGAL: ",nome[x]);
     else
        printf("\nA letra [ %c] eh uma CONSTANTE: ",nome[x]);
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

06) Criar uma função que retorna o seguinte: A função recebe 3 valores float e retornar o quadrado do 1º + a soma dos outros dois. Vai retornar o tipo inteiro.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
float calcula (float x, float y, float z)
  return (pow(x,2)+(y+z));
main()
   int x, y, z;
   float vet[3];
   printf("\nDigite um numero: ");
   scanf("%d",&x);
   printf("\nDigite um numero: ");
   scanf("%d",&y);
   printf("\nDigite um numero: ");
   scanf("%d",&z);
   printf("\n Resultado e: %3.2f\n", calcula(x,y,z));
   printf("\n\n");
   printf("%f\t",vet[0]);
   scanf("\%f",&vet[x]);
   printf("\%f \ t", vet[1]);
   scanf("\%f", \&vet[x]);
   printf("\%f\t",vet[2]);
   scanf("\%f",\&vet[x]);
   printf("\n\nO Resultado e: %3.0f\n", calcula(vet[0],vet[1],vet[2]));
   printf("\n\n");
   system("pause");
   return(0);
```

07) Criar um programa que receba dois nomes e retorne quais letras são vogais e quais são as constantes. Usar uma função que verifica se é uma vogal.

```
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
int verificavogal (char M)
   if(M=='a' \parallel M=='A' \parallel M=='e' \parallel M=='E'
   \parallel M{=}{=}\text{'}i'\parallel M{=}{=}\text{'}I'\parallel M{=}{=}\text{'}o'\parallel M{=}{=}\text{'}O'\parallel M{=}{=}\text{'}u'\parallel M{=}{=}\text{'}U')
   return(1);
   else
   return(0);
main()
   char nome1[30], nome2[30];
   int x,t, t2, cv=1, cc=1;
   printf("\nDigite um nome: ");
   gets(nome1);
    t=strlen(nome1);
    printf("\nDigite um nome: ");
    gets(nome2);
    t2=strlen(nome2);
    for(x=0;x<=t-1;x++)
      if(verificavogal(nome1[x])==1)
        printf("\nA letra [ %c] eh uma VOGAL: ",nome1[x]);
```

#include<stdio.h>

```
else
     printf("\nA letra [ %c] eh uma CONSTANTE: ",nome1[x]);
 printf("\langle n \rangle n");
 for(x=0;x<=t-1;x++)
  if(verificavogal(nome2[x])==1)
     printf("\nA letra [ %c] eh uma VOGAL: ",nome2[x]);
     printf("\nA letra [\ \%c] eh uma CONSTANTE: ",nome2[x]);
printf("\n\n");
for(x=1;x<=t-1;x++)
   if(verificavogal(nome1[x])==1)
    cv++;
   else
    cc++;
printf("\n\n");
system("pause");
return(0);
```

#### **MATRIZ**

01)Ler um vetor vet de 10 elementos e obter um vetor quadrado cujos componentes deste vetor são o quadrado dos respectivos componentes de vet.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int x,y,tam;
   float vet[10], quad[10];
   for (x=0; x<=9; x++)
      printf("Digite o numero %d: ",x+1);
      scanf("%f", &vet[x]);
      quad[x] = pow(vet[x],2);
   printf("\n\nVetor VET: ");
   for (x=0; x<=9;x++)
      printf("%4.0f",vet[x]);
   printf("\n\n");
   printf("Vetor QUAD: ");
   for (x=0; x<=9;x++)
      printf("%4.0f",quad[x]);
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return 0;
}
```

02) Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira de  $4 \times 4$  e imprimir os elementos da diagonal principal.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int lin,col, tab;
   int mat[4][4];
   for (lin=0; lin<=3; lin++)
     for (col=0; col <= 3; col++)
     printf("Digite ELEMENTO da linha %d, coluna %d da matriz: ",lin+1,col+1);
        // aqui no scanf preenchemos a matriz
        scanf("%d", &mat[lin][col]);
      }
    //Imprimindo a matriz
    printf("Matriz\n");
    for (lin=0;lin<=3;lin++)
      for (col=0;col<=3;col++)
         printf("%d\t",mat[lin][col]);
      printf("\n\n");
```

```
}
// Imprimindo a diagonal principal
printf("\n\nDiagonal principal\n\n");
for (lin=0; lin<=3;lin++)
{
    printf("%d\n",mat[lin][lin]);
    for (tab=1;tab<=lin+1;tab++)
        printf("\t");
}
printf("\n\n");
system("pause");
return 0;
}</pre>
```

3)Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira de 3 x 3 e imprimir todos os elementos, exceto os elementos da diagonal principal.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
{
   int lin,col, tab;
   int mat[3][3];
   for (lin=0; lin<3; lin++)
      for (col=0; col<3;col++)
         printf("Digite ELEMENTO da linha %d, coluna %d da matriz: ",lin+1,col+1);
         // aqui no scanf preenchemos a matriz
         scanf("%d", &mat[lin][col]);
    //Imprimindo a matriz
    printf("Matriz\n");
    for (lin=0;lin<=2;lin++)
       for (col=0;col<3;col++)
         printf("%d\t",mat[lin][col]);
       printf("\n\n");
   // Imprimindo a matriz menos diagonal principal
   printf("\n\nMatriz menos a diagonal principal\n\n");
   for (lin=0; lin<3;lin++)
      for (col=0;col<3;col++)
         if (lin != col)
          printf("%d",mat[lin][col]);
         printf("\t");
         printf("\n");
    }
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return 0;
```

10)Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira de  $3 \times 3$  e imprimir outra matriz multiplicando cada elemento da primeira matriz por 2.

```
Exemplo:
     1 2 3
             2 4 6
        4\ 5\ 6\quad \  8\ 10\ 12
        417 8214
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
main()
   int lin,col, tab;
   int mat[3][3], mat1[3][3];
   for (lin=0; lin<3; lin++)
      for (col=0; col<3;col++)
        printf("Digite ELEMENTO da linha %d, coluna %d da matriz: ",lin+1,col+1);
        // aqui no scanf preenchemos a matriz
        scanf("%d", &mat[lin][col]);
      }
    }
    //Imprimindo a matriz original
    printf("Matriz original\n");
    for (lin=0;lin<=2;lin++)
       for (col=0;col<3;col++)
         printf("%d\t",mat[lin][col]);
       printf("\n\n");
   // Preenche outra matriz (mat1) com os elementos multiplicados por 2
    for (lin=0;lin<=2;lin++)
       for (col=0;col<3;col++)
         mat1[lin][col] = (mat[lin][col])*2;
    // imprime a matriz mat1
    printf("\n\nMatriz com elementos multiplicados por 2\n\n");
    for (lin=0;lin<=2;lin++)
       for (col=0;col<3;col++)
         printf("%d\t",mat1[lin][col]);
       printf("\n\n");
   printf("\langle n \rangle n");
   system("pause");
   return 0;
}
```