

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CAMPUS PICOS

PIAUÍ

ESTRUTURA DE DADOS

MAÍLA DE LIMA CLARO

claromaila@gmail.com

- 1. Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exemplos e Exercícios
- 7. Próxima aula

- 1. Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exemplos e Exercícios
- 7. Próxima aula

COMANDO IF/ELSE

- A tomada de decisão e um dos procedimentos mais comuns em programas de computadores, pois é através deles que o computador decide que procedimento executar.
- A linguagem C nos permite utilizar três comando de decisão:
 - if
 - if-else
 - switch

COMANDO IF/ELSE

Exemplo I:Aluno:Aprovado, Prova Final ou Reprovado.

```
#include <stdio.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main(void)
    int nota;
    printf("Digite sua nota");
    scanf("%d", &nota);
    if(nota > = 7)
          printf("Aprovado");
     else if(nota<7 && nota >=4)
          printf("Prova Final");
    else
          printf("Reprovado");
    return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

COMANDO IF/ELSE

- Exemplo 2: Escreva um programa que leia as medidas dos lados de um triângulo e escreva se ele é Equilátero, Isósceles ou Escaleno. Sendo que:
 - Triângulo Equilátero possui os 3 lados iguais;
 - Triângulo Isóscele: possui 2 lados iguais.
 - Triângulo Escaleno: possui 3 lados diferentes
- 2. Exemplo 3: Escreva um programa que leia três valores inteiros e informe qual o maior valor entre eles.

- 1. Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exemplos e Exercícios
- 7. Próxima aula

COMANDO SWITCH

- Este comando nos permite selecionar uma opção entre várias alternativas. A variável será validada e conforme seu valor executará a opção na qual se enquadra.
- Um exemplo bem simples é apresentado a seguir sobre um programa que informa se a pessoa é mais adulto ou velho.

COMANDO SWITCH

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main()
     int i; char sn;
     printf("Você tem mais de 70 anos? (S/N)");
     scanf("%c", &sn);
     switch(sn)
           case 's': printf("Você está velho! \n"); break;
           case 'S': printf("Você está velho! \n"); break;
           case 'n': printf("Você está Adulto! \n"); break;
           case 'N': printf("Você está Adulto! \n"); break;
     return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

COMANDO IF/SWITCH

- Exemplo I: Escreva um programa em C que pede a idade da pessoa e deve informar se ela é bebê, criança, adolescente, adulto ou idoso.
 - 0 até 4 anos é bebê;
 - 5 até 12 anos é criança;
 - 13 até 21 anos é adolescente;
 - 22 até 60 anos é adulto;
 - Acima de 60 anos é idoso.

COMANDO IF/SWITCH

- Exemplo 2: Calculadora: peça para o usuário digitar a operação que deseja fazer e depois dois números e forneça o resultado da operação. (Use switch)
- Exemplo 3: Desenvolva um programa para verificar o dia da semana a fim de exemplificar a utilização do switch...case. O usuário vai digitar um número de I a 7 e o programa vai retornar o dia da semana equivalente ao número.

- . Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exemplos e Exercícios
- 7. Próxima aula

COMANDO FOR

Exemplo I: Elaborar um programa que imprima os número de I a 10.

```
#include <stdio.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main()
     int cont;
     for(cont=0;cont<=10;cont++)</pre>
          printf("\n%d", cont);
     return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

COMANDO FOR

Exemplo 2: Elaborar um programa que imprima a tabuada de um número dado.

- 1. Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exemplos e Exercícios
- 7. Próxima aula

COMANDO WHILE

Exemplo I: Mesmo programa do for, só que usando while na contagem de I até I0.

```
#include <stdio.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main()
    int cont=0;
     while(cont<=10)
         printf("\n%d", cont);
         cont++;
     return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

- 1. Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Exercícios
- 7. Próxima aula

COMANDO DO-WHILE

O laço do-while significa faça enquanto, e é um comando utilizado para se realizar repetições com um diferencial que é a execução de pelo menos uma vez a instrução do laço, mesmo que a condição inicial seja falsa, pois a validação da condição só é feita depois da execução do laço.

COMANDO DO-WHILE

```
#include <stdio.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main()
    int cont=0;
    do
         printf("\n%d", cont);
         cont++;
     } while(cont<=10);</pre>
     return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

- . Comando if/else
- 2. Comando switch
- 3. Comando for
- 4. Comando while
- 5. Comando do while
- 6. Arrays Vetores e Matrizes
- 7. Registros e Estruturas
- 8. Exercícios
- 9. Próxima aula

ARRAYS – VETORES E MATRIZES

- Declaração
 - int Vetor[5]; // declara um vetor de 5 posições
 - int Matriz[5][3]; // declara uma matriz de 5 linhas e 3 colunas
- Acesso aos elementos do vetor
 - Vetor[0] = 4; // Coloca 4 na primeira posição de "Vetor"
 - Vetor[4] = 8; // Coloca 8 na última posição de "Vetor"

ARRAYS – VETORES E MATRIZES

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// Função principal. Inicia a execução do programa
int main()
    int i;
    float nota[3], m=0;
    for(i=0;i<3;i++)
         printf("\nDigite a nota %d", i+1);
         scanf("%f",&nota[i]);
         m = m + nota[i];
    m/=3;
    printf ("\nA media é %.2f\n",m);
    return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
```

ARRAYS – VETORES E MATRIZES

 Crie um programa que copie para um vetor os elementos de outros em ordem crescente



CONTATO:

Maíla de Lima Claro

(claromaila@gmail.com)