Laboratório de Computação I Matriz

Prof. Ivre Marjorie

Introdução

 Nessa aula vamos praticar o uso de matriz com duas dimensões (linhas e colunas)





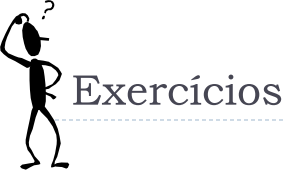
Exemplo 1

```
int main()
  int matriz[3][3], i, cont=0, l, c;
  float media, soma=0;
  for(|=0;|<3;|++)
     for(c=0;c<3;c++)
        printf("Digite um numero: ");
        scanf("%d", &matriz[l][c]);
        if(matriz[l][c]>10)
           cont++;
           soma+=matriz[l][c];
```



Exemplo 1

```
if(cont>0)
  media = soma/cont;
  printf("\nA media dos numeros maiores que 10 e: %.2f", media);
printf("\n\nA matriz completa: ");
for(I=0;I<3;I++)
  printf("\n");
  for(c=0;c<3;c++)
     printf("%d |", matriz[l][c]);
return 0;
```



- I. Faça um programa que preencha uma matriz de dimensões digitadas pelo usuário e mostre o número de elementos maiores que 15 e menores que 25.
- 2. Faça um programa que preencha uma matriz 4 x 4. Peça depois que o usuário informe um valor numérico. O programa deverá calcular e mostrar a matriz resultante da multiplicação do número digitado por cada elemento da matriz.





Exercícios

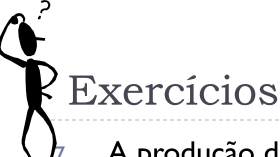
- 3. Faça um programa que preencha uma matriz 8 x 6 de inteiros, calcule e mostre a média dos elementos das linhas pares (considere os índices pares) da mesma.
- 4. Faça um programa que carregue uma matriz **5 X 5** com números inteiros, calcule e mostre a soma:
 - a) dos elementos da linha 4;
 - b) dos elementos da coluna 2;
 - c) de todos os elementos da matriz.





Exercícios

- 5. Faça um programa que carregue uma matriz **4 X 5**, calcule e mostre um vetor com cinco posições, onde cada posição contém a soma dos elementos de cada <u>coluna</u> da matriz. Em seguida, mostre o vetor e a matriz na tela.
- 6. Elabore um programa que crie e preencha 3 vetores de 10 elementos com valores fornecidos pelo usuário. Em seguida, crie uma matriz 10 x 3 com esses vetores, contudo a primeira e a terceira colunas da matriz resultante deverão apresentar os elementos na ordem crescente, e a segunda, na ordem decrescente.



A produção diária de uma fábrica é armazenada, semana a semana, em uma tabela com o seguinte formato.

	Dia1	Dia2	Dia3	Dia4	Dia5	Dia6	Dia7
Semana 1							
Semana 2							
Semana 3							
••••							
Semana N							

Faça um programa que a partir dos dados contidos na tabela gere o seguinte relatório:

RELATÓRIO DE PRODUÇÃO RELATIVO À N SEMANAS

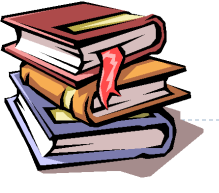
Produção média = xxxx.x

Número de dias com produção acima da média = xx

INDICAÇÃO DOS DIAS DE MÍNIMA PRODUÇÃO:

Semana 3 DIA x





Referência Bibliográfica

- MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em linguagem C. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 2ª edição. Curso Completo.
- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes e CAMPOS, Edilene A.
 Veneruchi. Fundamentos da Programação de
 Computadores Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. São
 Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 3ª Edição.