



PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I - BCC701 - 2014-01

Vetores e matrizes

Exercício 1

Implemente uma função chama MEDIA que retorne a média dos valores armazenados em um vetor de números. Em seguida implemente um programa que solicite que o usuário digite valores positivos para armazena no vetor e utilize a função MEDIA para calcular a media dos valores digitados. A entrada de dados encerra quando o usuário digitar um valor negativo.

Entrada

CALCULO DA MÉDIA

Digite um valor positivo ou um negativo para sair: 5 Digite um valor positivo ou um negativo para sair: 3 Digite um valor positivo ou um negativo para sair: 6 Digite um valor positivo ou um negativo para sair: 1 Digite um valor positivo ou um negativo para sair: 2 Digite um valor positivo ou um negativo para sair: -1

Saída

Média dos valores digitados: 3.40

Exercício 2

Faça um programa que solicite que o usuário digite 20 valores e coloque os valores pares em um vetor e os impares em outro. Em seguida imprima os dois vetores.

Entrada

ALCULO DA MÉDIA	
igite um número: 1	
igite um número: 2	
igite um número: 3	
igite um número: 4	
igite um número: 5	
igite um número: 6	
igite um número: 7	
igite um número: 8	





Digite um número: 9	
Digite um número: 10	
Digite um número: 11	
Digite um número: 12	
Digite um número: 13	
Digite um número: 14	
Digite um número: 15	
Digite um número: 16	
Digite um número: 17	
Digite um número: 18	
Digite um número: 19	
Digite um número: 20	
	_

Saída

Vetor com os valores pares: 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Vetor com os valores impares:

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19

Exercício 3

Escreva um programa que receba a altura de 10 atletas. Esse programa deve imprimir

a altura daqueles atletas que tem altura maior que a média.

Entrada

Digite uma altura: 1.70	
Digite uma altura: 1.50	
Digite uma altura: 1.60	
Digite uma altura: 1.75	
Digite uma altura: 1.80	
Digite uma altura: 2	
Digite uma altura: 1.70	
Digite uma altura: 1.50	
Digite uma altura: 1.50	
Digite uma altura: 1.75	

Saída

Altura média 1.68





Alturas maiores do que a média:	
1.70	
1.75	
1.80	
2.00	
1.70	
1.75	

Exercício 4

Escreva um programa que solicite ao usuário um vetor composto por zeros e uns que represente um número em binário. Em seguida o programa deve converter o número da base 2 para a base 10 e exibir o número em decimal.

Para converter um binário em decimal basta utilizar a seguinte fórmula:

Valor em decimal =
$$\sum_{i=1}^{n} vetor[n-i+1] * 2^{i}$$

Onde o *vetor* é o vetor que representa o número binário e *i* é o índice dos elementos do vetor.

Entrada

Digite o vetor do número em binário: [1 0 0 1 0 1]

Saída

Correspondente em decimal: 35

Exercício 5

Escreva um programa, que leia um conjunto de 10 fichas correspondente à alunos e armazene-as em vetores, cada uma contendo, a altura e o código do sexo de uma pessoa (código = 1 se for masculino e 2 se for feminino), calcule e imprima:

- A maior e a menor altura da turma:
- As alturas das mulheres com altura acima da média da altura das mulheres;
- As pessoas com altura abaixo da média da turma.

Entrada

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1

Digite a altura: 1.70

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1





Digite a altura: 1.75

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1

Digite a altura: 1.50

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 2

Digite a altura: 1.50

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1

Digite a altura: 1.80

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1

Digite a altura: 1.40

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 2

Digite a altura: 1.55

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 2

Digite a altura: 1.70

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 2

Digite a altura: 1.80

Digite o sexo (1-masculino ou 2-feminino): 1

Digite a altura: 1.90

Saída

Maior altura: 1.90 Menor altura: 1.40

Alturas das mulheres com mais de 1.54

1.55 1.70

Alturas das pessoas com menos de 1.49

1.40

Exercício 6

Está sendo feito um estudo sobre a temperatura da área externa de uma mina de minério de ferro para dar melhores condições de trabalho para os operários. Para este objetivo é necessário sabe os valores máximos e mínimos que a temperatura pode chegar no local da medição. Escreva um algoritmo que leia a temperatura registrada a cada dia





do mês de Dezembro e em seguida retorne os dias em que a temperatura alcançou os valores máximo e mínimo.

Entrada

Digite a temperatura do 1º dia: 34
Digite a temperatura do 2º dia: 22
Digite a temperatura do 3º dia: 13
Digite a temperatura do 4º dia: 23
Digite a temperatura do 5º dia: 34
Digite a temperatura do 6º dia: 36
Digite a temperatura do 7º dia: 40
Digite a temperatura do 8º dia: 44
Digite a temperatura do 9º dia: 25.

.

Digite a temperatura do 31º dia: 16

Saída

A maior temperatura foi no 8º dia e a menor temperatura foi no 3º dia.

Exercício 7

Em cálculos estatísticos é importante que dados sejam normalizados para a aplicação de alguns métodos, uma forma de normalizar é limitando os dados por um valor máximo e mínimo, para este tipo de normalização, basta aplicar a seguinte formula em cada valor do conjunto:

$$v' = \frac{v - min}{max - min}(novo_max - novo_min) + novo_min$$

Onde min e max são respectivamente os valores máximo e mínimo do vetor e $novo_min$ e $novo_max$ são os novo valores máximos e mínimos para o vetor.

Escreva um algoritmo que leia 10 valores para um vetor e em seguida crie um novo vetor com os dados lidos normalizando-os com valores de 1 a 100.





Entrada

Digite o 1º valor: 423	
Digite o 2º valor: 123	
Digite o 3º valor: 536	
Digite o 4º valor: 423	
Digite o 5º valor: 123	
Digite o 6º valor: 111	
Digite o 7º valor: 987	
Digite o 8º valor: 644	
Digite o 9º valor: 863	
Digite o 10º valor: 327	

Saída

Lidos Normalizados	
423 36.260	
123 2.356	
536 49.031	
423 36.260	
123 2.356	
111 1.000	
987 100.000	
644 61.236	
863 85.986	
327 25.411	

Exercício 8

Duas cidades próximas possuem temperaturas bem variadas ao longo do ano, a tabela a seguir mostra a média da temperatura mensal das duas cidades.

Mês	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cidade 1	30	24	18	12	22	25	22	19	24	26	29	34





Cidade 2	30	27	20	16	25	25	26	22	24	28	29	38
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Escreva um algoritmo que diga quais são os meses em que a média da temperatura é a mesma.

Saída

Meses com média de temperatura iguais: 1, 6, 9, 11,

Exercício 9

Em uma metalúrgica, as chapas de aço são numeradas e empilhadas antes de serem processadas, ou seja, a primeira chapa empilhada será a última a ser processada. Considerando que as chapas foram empilhadas na seguinte ordem:

Escreva um algoritmo que solicite os números das chapas na ordem que foram empilhadas, em seguida o algoritmo deve imprimir as chapas na ordem em que serão processadas. A entrada de dados termina quando o usuário digitar o número 0.

Entrada

Insira a chapa: 43255
Insira a chapa: 34235
Insira a chapa: 42353
Insira a chapa: 42523
Insira a chapa: 12445
Insira a chapa: 52523
Insira a chapa: 0

Saída

Ordem de processamento das chapas: 52523, 12445, 42523, 42353, 34235, 43255

Exercício 10

Uma matriz possui duas diagonais, a diagonal primária e a secundária, a diagonal primária é definida pelos valores presentes nas posições onde o número da coluna é igual ao número da linha.





$$v_{ij} \in d \text{ se } i = j$$

Já a diagonal secundária é definida nos valores onde a soma do número da linha com o número da coluna é igual a n+1, sendo n o número de linhas.

$$v_{i \cap} \in d'$$
 se $i + j = n + 1$

Escreva um algoritmo que leia uma matriz 3x3 e imprima suas diagonais primaria e secundária.

Entrada

Digite o valor da posição [1, 1]: 1
Digite o valor da posição [1, 2]: 2
Digite o valor da posição [1, 3]: 3
Digite o valor da posição [2, 1]: 4
Digite o valor da posição [2, 2]: 5
Digite o valor da posição [2, 3]: 6
Digite o valor da posição [3, 1]: 7
Digite o valor da posição [3, 2]: 8
Digite o valor da posição [3, 3]: 9

Saída

Matriz inserida:

1. 2. 3.

4. 5. 6.

7. 8. 9.

Elementos da diagonal primária: 1 5 9 Elementos da diagonal secundária: 3 5 7

Exercício 11

Uma matriz pode ser considerada triangular superior se todo valor abaixo de sua diagonal principal for igual a 0, triangular inferior se todo valor acima da diagonal principal for igual a 0, diagonal se ela for triangular superior e inferior ao mesmo tempo, ou regular se não for nenhuma delas





15 31 0 0 11 15 0 43 0 14 41 21 0 0 61 0 0 52
14 41 21 0 0 61 0 0 52

Escreva um algoritmo que leia uma matriz 3x3 e verifique se ela é triangular superior, triangular inferior, uma matriz diagonal ou nenhuma delas.

Entrada

Digite o valor da posição [1, 1]: 1	
Digite o valor da posição [1, 2]: 0	
Digite o valor da posição [1, 3]: 0	
Digite o valor da posição [2, 1]: 1	
Digite o valor da posição [2, 2]: 1	
Digite o valor da posição [2, 3]: 0	
Digite o valor da posição [3, 1]: 1	
Digite o valor da posição [3, 2]: 1	
Digite o valor da posição [3, 3]: 1	
. ,	

Saída

Matriz inserida:

- 1. 0. 0.
- 1. 1. 0.
- 1. 1. 1.

Matriz triangular inferior.

Exercício 11

Um investidor está observando duas industrias de um novo ramo onde há muita demanda e pouca oferta, ou seja, quem produzir mais terá lucros maiores, logo o terá maior preferência em investimento.

Dadas as matrizes de quantidade mensal que cada indústria produz por mês em cada produto:





	Industria 1	Industria 2
Produto 1	2300	5000
Produto 2	3400	1500
Produto 3	1340	1600

Sabendo que os lucros obtidos nos produtos são dados pela tabela a seguir, escreva um algoritmo que indique ao investidor qual é a melhor indústria a se investir baseado na média de lucro obtida por cada uma.

	Lucro
Produto 1	R\$ 30,00
Produto 2	R\$ 15,00
Produto 3	R\$ 65,00

Saída

Lucro da Industria 1: 253100 Lucro da Industria 2: 376500

O investimento na Industria 2 é o melhor

Exercício 12

Uma empresa possui uma fábrica de pregos, esta empresa está suspeitando que alguns funcionários estão prejudicando o processo de produção e resolveu fazer uma comparação entre os turnos para apontar quais estão sendo menos produtivos.

A tabela a seguir mostra a produção de cada tudo ao longo de uma semana em toneladas:

	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5	Dia 6	Dia 7
Turno 1	1.7	1.8	2.0	2.4	2.7	2.5	2.1
Turno 2	2.1	2.4	2.3	2.2	2.5	2.0	1.8
Turno 3	2.4	2.1	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0

Considerando que os dados estão armazenados em uma matriz onde as linhas representam os turnos e as colunas representam os dias de produção. Indique qual os





dias e os turnos estão tendo a produção abaixo da média para que sejam tomadas as devidas medidas para a melhora deste quadro.

Saída

Dias em que a produção ficou abaixo da média (2.2):
Turno 1:
1, 2, 3, 7
Turno 2:
1, 6, 7
Turno 3:
2, 7

Exercício 13

Considerando a matraiz abaixo:

Escreva um programa que calcule e exiba a soma dos elementos de cada linha da matriz.

Saída

Soma da linha 1: 19		
Soma da linha 2: 23		
Soma da linha 3: 26		
Soma da linha 4: 17		
Soma da linha 5: 26		

Exercício 14

Escreva um programa que leia 9 números inteiros, armazene em uma matriz de 3x3, e imprima uma matriz com os valores rotacionados em 90°.

Entrada





Digite um número: 1	
Digite um número: 2	
Digite um número: 3	
Digite um número: 4	
Digite um número: 5	
Digite um número: 6	
Digite um número: 7	
Digite um número: 8	
Digite um número: 9	
_	

Saída

Matriz de entrada

- 1. 2. 3.
- 4. 5. 6.
- 7. 8. 9.

Matriz rotacionada em 90º

- 7. 4. 1.
- 8. 5. 2.
- 9. 6. 3.