

Disciplina: Programação de Computadores I - BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



#### Lista de Exercícios 02 – Estrutura Condicional

- 1) Escreva um programa que leia um número e o imprima caso ele seja maior que 20.
- 2) Construa um programa que leia dois valores numéricos inteiros e efetue a adição; caso o resultado seja maior que 10, apresentá-lo.
- 3) Construa um programa que determine (imprima) se um dado número N inteiro (recebido através do teclado) é PAR ou ÍMPAR.
- 4) Escreva um programa para determinar se um dado número N (recebido através do teclado) é POSITIVO, NEGATIVO ou NULO.
- 5) Construir um programa que leia dois números e efetue a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentado somando-se a ele mais 8; caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5.
- 6) Escreva um programa que leia um número e imprima a raiz quadrada do número caso ele seja positivo ou igual a zero e o quadrado do número caso ele seja negativo.
- 7) Escreva um programa que receba um número e imprima uma das mensagens: "é múltiplo de 3" ou "não é múltiplo de 3".
- 8) Escreva um programa que leia um número e informe se ele é ou não divisível por 5.
- 9) Escreva um programa para determinar se um número A é divisível por um outro número B. Esses valores devem ser fornecidos pelo usuário.
- 10) Construa um programa que imprima qual o menor e qual o maior valor de dois números A e B, lidos através do teclado.
- 11) Escreva um programa que leia um número e informe se ele é divisível por 3 e por 7.
- 12) A prefeitura de Contagem abriu uma linha de crédito para os funcionários estatutários. O valor máximo da prestação não poderá ultrapassar 30% do salário bruto. Fazer um programa que permita entrar com o salário bruto e o valor da prestação, e informar se o empréstimo pode ou não ser concedido.
- 13) Construa um programa que dado quatro valores, A, B, C e D, imprima o maior e o menor valor.
- 14) Dados três valores A, B e C, construa um programa, que imprima os valores de forma ascendente (do menor para o maior).
- 15) Dados três valores A, B e C, construa um programa, que imprima os valores de forma descendente (do maior para o menor).



Disciplina: Programação de Computadores I - BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



- 16) Construa um programa, que receba três valores, A, B e C, e armazene-os em três variáveis com os seguintes nomes: MAIOR, INTER e MENOR (os nomes correspondem aos valores ordenados).
- 17) Escreva um programa que leia um número e informe se ele é divisível por 10, por 5 ou por 2 ou se não é divisível por nenhum deles.
- 18) Construa um programa que indique se um número digitado está compreendido entre 20 e 90 ou não (20 e 90 não estão na faixa de valores).
- 19) Construir um programa que leia um número e imprima se ele é igual a 5, a 200, a 400, se está no intervalo entre 500 e 1000, inclusive, ou se ela está fora dos escopos anteriores.
- 20) Criar um programa que leia dois números e imprimir o quadrado do menor número e raiz quadrada do maior número, se for possível.
- 21) Construa um programa para determinar se o indivíduo esta com um peso favorável. Essa situação é determinada através do IMC (Índice de Massa Corpórea), que é definida como sendo a relação entre o peso (PESO) e o quadrado da Altura (ALTURA) do indivíduo. Ou seja,

$$IMC = \frac{PESO}{ALTURA^2}$$

e, a situação do peso é determinada pela tabela abaixo:

| Condição          | Situação       |
|-------------------|----------------|
| IMC abaixo de 20  | Abaixo do peso |
| IMC de 20 até 25  | Peso Normal    |
| IMC de 25 até 30  | Sobre Peso     |
| IMC de 30 até 40  | Obeso          |
| IMC de 40 e acima | Obeso Mórbido  |

22) A CEF concederá um crédito especial com juros de 2% aos seus clientes de acordo com o saldo médio no último ano. Fazer um programa que leia o saldo médio de um cliente e calcule o valor do crédito de acordo com a tabela a seguir. Imprimir uma mensagem informando o saldo médio e o valor de crédito.

| Saldo Médio    | Percentual                  |
|----------------|-----------------------------|
| De 0 a 500     | Nenhum crédito              |
| De 501 a 1000  | 30% do valor do saldo médio |
| De 1001 a 3000 | 40% do valor do saldo médio |
| Acima de 3001  | 50% do valor do saldo médio |



Disciplina: Programação de Computadores I – BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



- 23) Escreva um programa que dada a idade de uma pessoa, determine sua classificação segundo a seguinte tabela:
  - maior de idade;
  - menor de idade;
  - pessoa idosa (idade superior ou igual a 65 anos).
- 24) Crie um programa que leia a idade de uma pessoa e informe a sua classe eleitoral:
  - não eleitor (abaixo de 16 anos);
  - eleitor obrigatório (entre a faixa de 18 e menor de 65 anos);
  - eleitor facultativo (de 16 até 18 anos e maior de 65 anos, inclusive).
- 25) A confederação brasileira de natação irá promover eliminatórias para o próximo mundial. Fazer um programa que receba a idade de um nadador e determine (imprima) a sua categoria segundo a tabela a seguir:

| Categoria  | Idade              |
|------------|--------------------|
| Infantil A | 5 – 7 anos         |
| Infantil B | 8 – 10 anos        |
| Juvenil A  | 11 – 13 anos       |
| Juvenil B  | 14 – 17 anos       |
| Sênior     | Maiores de 18 anos |

26) Depois da liberação do governo para as mensalidades dos planos de saúde, as pessoas começaram a fazer pesquisas para descobrir um bom plano, não muito caro. Um vendedor de um plano de saúde apresentou a tabela a seguir. Criar um programa que entre com a idade de uma pessoa e imprima o valor que ela deverá pagar, segundo a seguinte tabela:

| Idade                   | Valor      |
|-------------------------|------------|
| Até 10 anos             | R\$ 30,00  |
| Acima de 10 até 29 anos | R\$ 60,00  |
| Acima de 29 até 45 anos | R\$ 120,00 |
| Acima de 45 até 59 anos | R\$ 150,00 |
| Acima de 59 até 65 anos | R\$ 250,00 |
| maior que 65 anos       | R\$ 400,00 |

- 27) Escreva um programa que leia as duas notas bimestrais de um aluno e determine a média das notas semestral. Usando a média calculada, o programa deve imprimir a seguinte mensagem: "Aprovado", "Reprovado" ou em "Exame" (a média é 7 para Aprovação, menor que 3 para Reprovação e as demais em Exame).
- 28) Um comerciante calcula o valor da venda, tendo em vista a tabela a seguir:



Disciplina: Programação de Computadores I - BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



| Valor da Compra                 | Valor da Venda |
|---------------------------------|----------------|
| Valor < R\$ 10,00               | Lucro de 70%   |
| $R$ 10,00 \le Valor < R$ 30,00$ | Lucro de 50%   |
| $R$ 30,00 \le Valor < R$ 50,00$ | Lucro de 40%   |
| Valor ≥ R\$ 50,00               | Lucro de 30%   |

Criar um programa que leia o valor da compra e imprima o valor da venda.

- 29) Dado três valores, A, B e C, construa um programa para verificar se estes valores podem ser valores dos lados de um triângulo.
- 30) Dado três valores, A, B e C, construa um programa para verificar se estes valores podem ser valores dos lados de um triângulo, e se for, se é um triangulo escaleno, um triangulo equilátero ou um triangulo isósceles.
- 31) Dados três valores A, B e C, construa um programa para verificar se estes valores podem ser valores dos lados de um triângulo, e se for, classificá-los (imprimi-los) segundo os ângulos. (Triângulo Retângulo = 90°, Triângulo Obtusângulo > 90°, Triângulo Acutângulo < 90°)
- 32) Dados três valores A, B e C, construa um programa para verificar se estes valores podem ser valores dos lados de um triângulo, e se for um triângulo retângulo, determinar (imprimir) os seus ângulos internos.
- 33) Criar um programa que receba o valor de x, e calcule e imprima o valor de f(x).

$$f(x) = \begin{cases} 1, \text{ se } x \le 1 \\ 2, \text{ se } 1 < x \le 2 \\ x^2, \text{ se } 2 < x \le 3 \\ x^3, \text{ se } x > 3 \end{cases}$$

34) Criar um programa que receba o valor de x, e calcule e imprima o valor de f(x).

$$f(x) = \frac{8}{2 - x}$$

35) Criar um programa que receba o valor de x, e calcule e imprima o valor de f(x).

$$f(x) = \frac{5x+3}{\sqrt{x^2 - 16}}$$



Disciplina: Programação de Computadores I - BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



- 36) Construir um programa para calcular as raízes de uma equação do 2º grau, sendo que os valores dos coeficientes A, B, e C devem ser fornecidos pelo usuário através do teclado.
- 37) Criar um programa que a partir da idade e peso do paciente calcule a dosagem de determinado medicamento e imprima a receita informando quantas gotas do medicamento o paciente deve tomar por dose. Considere que o medicamento em questão possui 500 mg por ml, e que cada ml corresponde a 20 gotas.
  - Adultos ou adolescentes desde 12 anos, inclusive, se tiverem peso igual ou acima de 60 quilos devem tomar 1000 mg; com peso abaixo de 60 quilos devem tomar 875 mg.
  - Para crianças e adolescentes abaixo de 12 anos a dosagem é calculada pelo peso corpóreo conforme a tabela a seguir:

| Peso            | Dosagem |
|-----------------|---------|
| 5 kg a 9 kg     | 125 mg  |
| 9.1 kg a 16 kg  | 250 mg  |
| 16.1 kg a 24 kg | 375 mg  |
| 24.1 kg a 30 kg | 500 mg  |
| Acima de 30 kg  | 750 mg  |

38) Construa um programa para determinar a situação (APROVADO/EXAME/REPROVADO) de um aluno, dado a sua freqüência (FREQ) (porcentagem de 0 a 100%) e sua nota (NOTA) (nota de 0.0 a 10.0), sendo que:

| Condição  | Situação  |
|---|-----------|
| Freqüência até 75%                                  | Reprovado |
| Frequência entre 75% e 100% e Nota até 3.0          | Reprovado |
| Frequência entre 75% e 100% e Nota de 3.0 até 7.0   | Exame     |
| Freqüência entre 75% e 100% e Nota entre 7.0 e 10.0 | Aprovado  |

39) Criar um programa que informe a quantidade total de calorias de uma refeição a partir do usuário que deverá informar o prato, a sobremesa e a bebida (veja a tabela a seguir).

| Prato       | Calorias | Sobremesa           | Calorias | Bebida            | Calorias |
|-------------|----------|---------------------|----------|-------------------|----------|
| Vegetariano | 180 cal  | Abacaxi             | 75 cal   | Chá               | 20 cal   |
| Peixe       | 230 cal  | Sorvete <i>diet</i> | 110 cal  | Suco de laranja   | 70 cal   |
| Frango      | 250 cal  | Mouse diet          | 170 cal  | Suco de melão     | 100 cal  |
| Carne       | 350 cal  | Mouse chocolate     | 200 cal  | Refrigerante diet | 65 cal   |

Sugestão: enumere cada opção de prato, sobremesa e bebida. Ou seja: Prato: 1 - vegetariano, 2 - Peixe, 3 - Frango, 4 - Carne; Sobremesa: 1 - Abacaxi, 2 - Sorvete *diet*, 3 - Mouse *diet*, 4 - Mouse chocolate; Bebida: 1 - Chá, 2 - Suco de laranja, 3 - Suco de melão, 4 - Refrigerante *diet*.



Disciplina: Programação de Computadores I - BCC701

Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



40) Criar um programa que leia o destino do passageiro, se a viagem inclui retorno (ida e volta) e informar o preço da passagem conforme a tabela a seguir:

| Condição            | Ida        | Ida e Volta |
|---------------------|------------|-------------|
| Região Norte        | R\$ 500,00 | R\$ 900,00  |
| Região Nordeste     | R\$ 350,00 | R\$ 650,00  |
| Região Centro-Oeste | R\$ 350,00 | R\$ 600,00  |
| Região Sul          | R\$ 300,00 | R\$ 550,00  |

- 41) Criar um programa que leia o um número inteiro entre 1 e 7 e escreva o dia da semana correspondente. Caso o usuário digite um número fora desse intervalo, deverá aparecer uma mensagem informando que não existe dia da semana com esse número.
- 42) Criar um programa que leia o número correspondente ao mês atual e os dígitos (somente os quatro números) de uma placa de veículo, e através do número finalizador da placa (algarismo da casa das unidades) determine se o IPVA do veículo vence no mês corrente.

| Final 1 – mês (1) – Janeiro   | Final 6 – mês (6) – Junho    |
|-------------------------------|------------------------------|
| Final 2 – mês (2) – Fevereiro | Final 7 – mês (7) – Julho    |
| Final 3 – mês (3) – Março     | Final 8 – mês (8) – Agosto   |
| Final 4 – mês (4) – Abril     | Final 9 – mês (9) – Setembro |
| Final 5 – mês (5) – Maio      | Final 0 – mês (10) – Outubro |

43) Escreva um programa que leia um peso na Terra e o número de um planeta e imprima o valor do seu peso neste planeta. A relação de planetas é dada a seguir juntamente com o valor das gravidades relativas á Terra:

| # | Gravidade Relativa | Planeta  |
|---|--------------------|----------|
| 1 | 0,37               | Mercúrio |
| 2 | 0,88               | Vênus    |
| 3 | 0,38               | Marte    |
| 4 | 2,64               | Júpiter  |
| 5 | 1,15               | Saturno  |
| 6 | 1,17               | Urano    |

44) Criar um programa que leia um número inteiro entre 1 e 12 e escrever o mês correspondente. Caso o usuário digite um número fora desse intervalo, deverá aparecer uma mensagem informando que não existe mês com este número.