



Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Campus Campo Mourão
Departamento de Computação - DACOM
Prof. Dr. Diego Bertolini
Disciplina: BCC2001



Conteúdo: Comandos Condicionais
Data de Entrega: 16/04/2026

- 1) As listas são individuais!
 - 2) Salve os programas com os seguintes nomes:
 - a) Lista03_Exerc_01.c, Lista03_Exerc_02.c, Lista03_Exerc_03.c ... Lista03_Exerc_N.c;
 - 3) Enviar até a data de entrega (via moodle), através do local: “Envio da Lista “Conteúdo” - Prazo Limite : Data de Entrega”
 - 4) Compactar os códigos “.c” para o envio - Não há necessidade de enviar os executáveis ;
 - 5) Compactar (zip, tar, tar.gz) com seu nome e sobrenome os exercícios (exemplo: diegoBertolini.zip)
 - 6) Enviar somente o arquivo compactado.
 - 7) Em caso de cópias, todos os trabalhos iguais terá no zero (0) ;
 - 8) Em caso de atraso nas datas de entrega, segue o seguinte critério:
 - a) Até as 23:59 hs da data de entrega = 100% ;
 - b) 1 dia de atraso = 70% do valor do trabalho ;
 - c) 2 dias de atraso = 50% do valor do trabalho ;
 - d) 3 dias de atraso = 50% do valor do trabalho ;
 - e) Mais de 4 dias de atraso não serão aceitos. Nota = 0 ;
-

1. Determine se um determinado ano lido é bissexto. Sendo que um ano é **bissexto se for divisível por 400 ou se for divisível por 4 e não for divisível por 100**. Por exemplo: 1988, 1992, 1996.
2. Escreva um programa que leia um número inteiro maior do que zero de 3 dígitos e devolva, na tela, a soma de todos os seus algarismos. Por exemplo, o número 251 corresponderá ao valor: 8 (2 + 5 + 1). Se o número lido não for maior do que zero ou o número for maior que 999, o programa terminará com a mensagem “Número inválido”.
3. Receber o salário de um trabalhador e o valor da prestação de um empréstimo, se a prestação for maior que 20% do salário, imprima: Empréstimo não concedido, caso contrário, imprima: Empréstimo concedido.

4. Faça um programa para verificar se um determinado número inteiro é divisível por 3 e 5 ao mesmo tempo. Caso seja, imprima 'É divisível por ambos', caso contrário, imprima: 'Não é divisível por ambos'.
5. Escreva um algoritmo em C que receba um número e imprima uma das mensagens: "é múltiplo de 3" ou "não é múltiplo de 3".
6. Um comerciante calcula o valor da venda, tendo em vista a tabela a seguir:

Valor de compra	Valor da venda
Valor < R\$ 10,00	lucro de 70%
R\$ 10,00 ≤ valor < R\$ 30,00	lucro de 50%
R\$ 30,00 ≤ valor < R\$ 50,00	lucro de 40 %
valor ≥ R\$ 50,00	lucro de 30%

Criar o algoritmo que possa entrar com o valor da compra e imprimir o preço de venda.

7. Dada as duas notas bimestrais de um aluno, o número de aulas do semestre e o número de faltas de um aluno, calcule a média aritmética e o percentual de presença. Verifique se o aluno está aprovado ou reprovado. Para o aluno estar aprovado, ele deve possuir média igual ou superior a 6,0 e frequência maior que 75%.
8. Segundo uma tabela médica, o peso ideal está relacionado com a altura e o sexo. Faça um algoritmo que receba a altura e o sexo de uma pessoa e calcule e imprima o seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

Homens: $(72.7 * H) - 58.0$

Mulheres: $(62.1 * H) - 44.7$

Faça um programa que receba a altura (H) e o sexo ('M' ou 'm' para homem e 'F' ou 'f' para mulher) e retorne o seu peso ideal. Qualquer caractere diferente destes é para dar um aviso de "Caractere inválido".

9. Faça um programa que receba a idade de três pessoas e que calcule e mostre:
 - A idade média dentre as três pessoas;
 - A maior idade ;
 - A menor idade ;

10. Dois jogadores fazem suas escolhas ('P' para pedra, 'A' para papel e 'T' para tesoura, para evitar ambiguidade). O programa deve:

Validar as entradas de ambos os jogadores; se qualquer entrada for inválida, exibir "Entrada inválida." e encerrar. Veja que podem ser maiúsculas ou minúsculas.

Determinar o vencedor conforme as regras clássicas:

Pedra ganha de Tesoura

Tesoura ganha de Papel

Papel ganha de Pedra

Exibir o resultado: vitória do jogador 1, vitória do jogador 2 ou empate

Ao final, exibir uma mensagem explicando por que aquela jogada venceu (ex: "Pedra quebra Tesoura")

Exemplo:

Jogador 1 (P/A/T): P

Jogador 2 (P/A/T): T

Jogador 1 venceu! Pedra quebra Tesoura.