

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO

LISTA DE EXERCÍCIOS - UNIDADE 04 - ESTRUTURA DE SELEÇÃO

SE

1. A jornada de trabalho semanal de um funcionário é de 40 horas. O funcionário que trabalhar mais de 40 horas receberá hora extra, cujo cálculo é o valor da hora regular com um acréscimo de 50%. Escreva um algoritmo que leia o número de horas trabalhadas em um mês, o valor por hora e escreva o salário total do funcionário, que deverá ser acrescido das horas extras, caso tenham sido trabalhadas (considere que o mês possua 4 semanas exatas)

SE - SENÃO

- 2. Dado um valor inteiro maior do que 0 informe se o valor é par ou ímpar.
- 3. Dados dois números inteiros descreva um algoritmo para informar o maior valor entre eles.
- 4. Dado um número de ponto flutuante maior do que 0, informe se foram digitadas ou não casas decimais no número.
- 5. Dada uma pergunta, "a cor é azul?", faça um programa que leia uma variável lógica com a resposta e responda "Sim", caso a resposta seja true, ou "Não", caso seja false.
- 6. Faça um algoritmo que leia um caractere. Caso seja digitada a letra 'M' escreva "Masculino". Se for digitada a letra `F´ escreva "Feminino". Se for informado `I´ escreva "Não Informado". Qualquer outra letra digitada escreva "Entrada Incorreta". Atenção: antes de testar a letra, converta-a para maiúscula.
- 7. O custo do selo de uma carta com até 50 gramas é de R\$ 0,45. As cartas com peso superior pagam um adicional de R\$ 0,45 por cada 20 gramas, ou fração, em que excedem aquele peso. Escreva um algoritmo que dado o peso da carta, em gramas, determine o custo do selo.

COMPOSTO

- 8. Dado um ano, informar se o mesmo é bissexto.
- 9. Dado uma letra, escreva um algoritmo que informe se ela é ou não uma vogal.
- Dados dois valores inteiros, escreva um algoritmo que informe se eles são múltiplos ou não.
- 11. Um casal possui três filhos: Marquinhos, Zezinho e Luluzinha. Faça um algoritmo para ler as idades dos filhos e exibir quem é o caçula da família; suponha que não haja empates.
- 12. Escreva um algoritmo para ler o ano de nascimento de 3 irmãos, escrever uma mensagem que indique se eles são TRIGÊMEOS, GÊMEOS, APENAS IRMÃOS. Considere que eles são GÊMEOS se dois deles possuem a mesma idade e o outro diferente dos demais, e apenas irmãos se todas as idades forem diferentes.
- 13. Dados 3 valores x, y, z, descreva um algoritmo que verifique se os mesmos podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo. Em caso afirmativo, verifique e informe se é 'triângulo equilátero', 'triângulo isósceles' ou 'triângulo escaleno'. Em caso negativo, informe que os mesmos não formam um triângulo. Considere que:
 - a) o comprimento de cada lado de um triângulo é menor que a soma dos comprimentos dos outros lados
 - b) um triângulo equilátero tem três lados iguais
 - c) um triângulo isósceles tem dois lados iguais e um diferente um triângulo escaleno tem três lados diferentes

- 14. Escreva um algoritmo que obtém do usuário 3 valores inteiros representando as três cartas deste usuário em uma mão de jogo de truco (1= AS; 2=2; 3=3; 7=7; 11=Valete; 12= Dama; 13= Rei). O algoritmo deve imprimir na tela a palavra "TRUCO" (se APENAS UMA das três cartas for AS, 2 ou 3), "SEIS" (se APENAS DUAS das três cartas for AS, 2 ou 3) ou "NOVE" (se AS TRÊS cartas forem AS, 2 ou 3). Se não houver AS, 2 ou 3 nas três cartas, não é impresso nada.
- Leia uma data e determine se ela é válida. Ou seja, verifique se o mês está entre 1 e 12, e se o dia existe naquele mês. Note que Fevereiro tem 29 dias em anos bissextos, e 28 dias em anos não bissextos.
- Elabore um algoritmo para exibir o valor de reajuste que um funcionário receberá no seu salário. A empresa irá conceder 5% de reajuste para o funcionário que for admitido há menos de 12 meses. Para funcionário admitido entre 13 e 48 meses, irá conceder 7% de reajuste. O seu algoritmo deve solicitar ao usuário que digite a quantidade de meses que o funcionário foi admitido.
- Escreva um algoritmo que leia a idade de 2 homens e 2 mulheres (considere que a idade entre homens e mulheres sempre serão diferentes). Calcule e escreva a soma das idades do homem mais velho com a mulher mais nova, e o produto das idades do homem mais novo com a mulher mais velha.
- Para realizar o cálculo do Imposto de Renda a ser pago, é solicitado a renda anual e o número de dependentes do contribuinte. A renda líquida é calculada sobre a renda anual com um desconto de 2% para cada dependente do contribuinte. O contribuinte com uma renda líquida de até R\$ 2.000,00 não paga imposto. Para aqueles que possuem renda líquida entre R\$ 2.000,00 e R\$ 5.000,00 o imposto é de 5% sobre o valor da renda líquida; para rendas líquidas de R\$ 5.000,00 até R\$ 10.000,00 é de 10%. Rendas superiores a R\$ 10.000,00 pagam 15% de imposto.
- Uma loja que trabalha com crediário funciona da seguinte maneira: se o pagamento ocorre até o dia do vencimento, o cliente ganha 10% de desconto e é avisado que o pagamento está em dia. Se o pagamento é realizado até cinco dias após o vencimento o cliente perde o desconto, e se o pagamento atrasa mais de cinco dias, é cobrada uma multa de 2% por cada dia de atraso. Faça um algoritmo que leia o dia do vencimento, o dia do pagamento e o valor da prestação e calcule o valor a ser pago pelo cliente, exibindo as devidas mensagens. Suponha que todo vencimento ocorre até o dia dez de cada mês e os clientes nunca deixam para pagar no mês seguinte.
- 20. Dadas as coordenadas (X e Y) de um Ponto, você deve informar em qual quadrante ele está localizado.
 - 0, se os dois valores forem zero;
- 3, se os dois valores forem negativos;
- 1, se os dois valores forem positivos;
 4, se x for negativo (ou zero) e y, positivo (ou zero)
- 2, se x for positivo (ou zero) e y, negativo (ou zero);
- Dadas 3 notas obtidas por um aluno em 3 provas e a média dos exercícios, descreva um algoritmo que calcule a média de aproveitamento e o conceito do aluno, usando a fórmula:

média de aproveitamento = (notaProva1 + notaProva2 * 2 + notaProva3 * 3 + notaExercicios) / 7

A atribuição dos conceitos obedece à tabela abaixo:

média de aproveitamento	conceito
>= 9.0	А
>= 7.5 e < 9.0	В
>= 6.0 e < 7.5	С
>= 4.0 e < 6.0	D
< 4.0	E

O algoritmo deve escrever a média de aproveitamento, o conceito correspondente e a mensagem 'aprovado' caso o conceito seja A, B ou C, e 'reprovado' caso o conceito seja D ou E.

22. O índice de massa corporal (IMC) é uma medida internacional usada para calcular se um pessoa está no peso ideal. O IMC é determinado pela divisão da massa do indivíduo pelo quadrado de sua altura, onde a massa está em quilogramas e a altura está em metros, de acordo com a fórmula:

$$IMC = \frac{Massa}{Altura^2}$$

Faça um algoritmo para classificar o IMC e dizer o grau de obesidade do indivíduo, de acordo com a seguinte tabela:

IMC	Classificação	
< 18.5	Magreza	
18.5 - 24.9	Saudável	
25.0 - 29.9	Sobrepeso	
30.0 - 34.9	Obesidade Grau I	
35.0 - 39.9	Obesidade Grau II (severa)	
≥ 40.0	Obesidade Grau III (morbida)	

ESCOLHA

- 23. Um aluno está em dúvida sobre o título que vai receber após concluir seu curso de graduação. Considerando que o sistema apresenta 3 cursos disponíveis (1 Ciência da Computação, 2 Licenciatura da Computação e 3 Sistemas de Informação) descreva um algoritmo para ler a opção do aluno e escrever uma mensagem informando o título que o aluno vai receber caso opte por aquele curso. As titulações são respectivamente: "Bacharel em Ciência da Computação", "Licenciado em Computação" e "Bacharel em Sistemas de Informação".
- 24. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro positivo representando um determinado mês do ano e escreva o mês por extenso. Para valores maiores do que 12 informe que o valor não é válido.
- 25. Dados 3 valores, escreva um algoritmo que os informe em uma determinada ordem a partir de um menu de opções:
 - a) se opção = 1, escreva os 3 valores em ordem crescente
 - b) se opção = 2, escreva os 3 valores em ordem decrescente
 - c) se opção = 3, escreva os 3 valores de forma que o maior valor figue no meio.
- 26. Faça um algoritmo que escreva o menu abaixo, leia uma opção do usuário e execute a operação correspondente. O algoritmo deve exibir uma mensagem de erro se a opção for inválida. O menu tem as seguintes opções:

```
Escolha uma opção:
```

- 1 Soma de dois números.
- 2 Diferença entre dois números.
- 3 Produto entre dois números.
- 4 Divisão entre dois números (o denominador não pode ser zero).
- 27. Dado um caractere indicando uma opção, escreva um algoritmo para:
 - a) se opção = 'T': calcular a área de um triângulo de base b e altura h;
 - b) se opção = 'Q': calcular a área de um quadrado de lado l;
 - c) se opção = 'R': calcular a área de um retângulo de base b e altura h;
 - d) se opção = 'C': calcular a área de um círculo de raio r.
- 28. As tarifas de um estacionamento são as seguintes:
 - 1.a e 2.a hora R\$ 5,00 cada
 3.a e 4.a hora R\$ 7,50 cada
 5.a hora e seguintes R\$ 10,00 cada

O número de horas a pagar é sempre inteiro e arredondado para cima ou para baixo dependendo do tempo. Até 29 minutos depois da chegada, arredonda-se para baixo e após 30 minutos arredonda-se para cima. Por exemplo, quem estacionar durante 1 hora e 15 minutos pagará por 1 hora e quem estacionar por 1 hora e 35 minutos pagará por duas horas. Entretanto, se a pessoa permaneceu menos de 30 minutos, também pagará por uma hora. Os horários de chegada e partida são apresentados na forma de pares de inteiros, representando horas e minutos. Por exemplo, o par

- 12 50 representará meio dia e cinquenta. Assim, faça um algoritmo que leia os horários de chegada e de partida e escreva na tela o preço a ser cobrado. Deverá haver validação de dados. Admite-se que a chegada e a partida se dão com intervalo não superior a 24 horas. Entretanto, se uma dada hora de chegada for superior à da partida, isso não é uma situação de erro, significará que a partida ocorreu no dia seguinte ao da chegada.
- Dada a idade de um nadador descreva um algoritmo que o classifique em uma das seguintes categorias:

pré-mirim	5 - 7 anos
mirim	8 - 10 anos
infantil	11 - 13 anos
infanto-juvenil	14 - 17 anos
juvenil	18 - 20 anos
adulto	maiores de 21 anos