EXERCÍCIOS

Nota	
Engenharia Civil	Resolver os problemas utilizando linguagem C.
Engenharia de Computação	Resolver os problemas utilizando linguagem Java.

- 1. Dado um número real qualquer, crie um programa que informe seu valor absoluto.
- 2. Uma empresa determinou um reajuste salarial de 5% a todos os seus funcionários. Além disso, concedeu um abono de R\$ 100,00 para aqueles que recebem até R\$ 750,00. Dado o valor do salário de um funcionário, crie um programa para informar para quanto ele será reajustado.
- 3. Seja **e** uma variável contendo o número de erros detectados num certo processo. Codifique uma instrução capaz de exibir saídas como:
 - 1 erro detectado.
 - 5 erros detectados.
- 4. Codifique uma instrução para exibir valores lógicos como true e false. Para o valor 0 deve aparecer *false* e para qualquer outro, *true*.
- 5. Dados três números, verifique se eles podem representar as medidas dos lados de um triângulo e, se puderem, classificar o triângulo em equilátero (3 lados iguais), isósceles (2 lados iguais) ou escaleno (3 lados diferentes).

Propriedade – o comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos comprimentos dos outros dois lados.

Definição 1 — chama-se de triângulo equilátero o que tem os comprimentos dos três lados iguais;

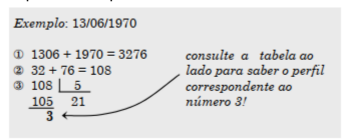
Definição 2 – chama-se de triângulo isóscele o triângulo que tem os comprimentos de dois lados iguais;

Definição 3 – chama-se triângulo escaleno o triângulo que tem os comprimentos dos três lados diferentes.

- 6. Numa faculdade, os alunos com média pelo menos 7.0 são aprovados, aqueles com média inferior a 3.0 são reprovados e os demais ficam de recuperação. Dadas as duas notas de um aluno, informe sua situação. Faça um programa que leia a média de um aluno e classifique a sua situação como aprovado, reprovado ou recuperação.
- 7. Dados a altura e o sexo de uma pessoa, determine seu peso ideal de acordo com as fórmulas a seguir:
 - para homens o peso ideal é 72.7 * altura 58;
 - para mulheres o peso ideal é 62.1 * altura 44.7.

EXERCÍCIOS

8. O perfil de uma pessoa pode ser determinado a partir da sua data de nascimento, conforme exemplificado a seguir. Data uma data de nascimento, informe o perfil correspondente.



R	Perfil	
0	Tímido	
1	Sonhador	
2	Paquerador	
3	Atraente	
4	Irresistível	

- 9. Admitindo que uma data é lida pelo programa em uma variável inteira, e não em uma variável do tipo data, crie um programa que leia uma data no formato DDMMAA e imprima essa data no formato AAMMDD, onde:
 - A letra D corresponde a dois algarismos representando o dia;
 - A letra M corresponde a dois algarismos representando o mês;
 - A letra A corresponde aos dois últimos algarismos representando o ano.
- 10. Faça um programa que leia dois números A e B e imprima o maior deles.
- 11. Faça um programa que leia um número inteiro e indique se ele é par ou ímpar.
- 12. Faça um programa que leia um número N e imprima "F1", "F2" ou "F3", conforme a condição:
 - "F1", se N <= 10
 - "F2", se N > 10 e N <= 100
 - "F3", se n > 100
- 13. Construa um programa que receba como entrada três valores e os imprima em ordem crescente.
- 14. Considere que o último concurso vestibular apresentou três provas: Português, Matemática e Conhecimentos Gerais. Construa um programa que forneça:
 - a) a leitura das notas em cada prova do candidato;
 - b) a média do candidato:
 - c) uma informação dizendo se o candidato foi aprovado ou não.

Considere que um candidato é aprovado se sua média for maior que 7.0 e se não apresentou nenhuma nota abaixo de 5.0.

15. Uma empresa de vendas tem três corretores. A empresa paga ao corretor uma comissão calculada de acordo com o valor de suas vendas. Se o valor da Página 2 de 4

EXERCÍCIOS

venda de um corretor for maior que R\$ 50.000.00 a comissão será de 12% do valor vendido. Se o valor da venda do corretor estiver entre R\$ 30.000.00 e R\$ 50.000.00 (incluindo extremos) a comissão será de 9.5%. Em qualquer outro caso, a comissão será de 7%. Escreva um programa que gere um relatório contendo o valor da venda e a comissão de cada um dos corretores. O relatório deve mostrar também o total de vendas da empresa.

16. Escreva um programa que determine o número de dias que uma pessoa já viveu a partir da data de nascimento. Leia os valores para o dia, mês e ano de nascimento separadamente. Considere que um mês tenha 30 dias e o dia de nascimento e o dia atual fazem parte do total de dias vividos.

Ex.: Utilize os dados a seguir para validar o algoritmo desenvolvido.

Dia atual	Data de nascimento	Dias vividos
27/08/2019	12/03/1990	10.606
27/08/2019	09/10/2000	6.799
15/09/2019	12/03/1990	10.624
15/09/2019	09/10/2000	6.817

- 17. Faça um programa que leia os valores A, B e C. Mostre uma mensagem que informe se a soma de A com B é menor, maior ou igual a C.
- 18. Suponha que um caixa disponha apenas de notas de 1, 10 e 100 reais. Considerando que alguém está pagando uma compra, escreva um programa que mostre o número mínimo de notas que o caixa deve fornecer como troco. Mostre também: o valor da compra, o valor do troco e a quantidade de cada tipo de nota do troco. Suponha que o sistema monetário não utilize moedas.
- 19. Escreva um programa que, para uma conta bancária, leia o seu número, o saldo, o tipo de operação a ser realizada (depósito ou retirada) e o valor da operação. Após, determine e mostre o novo saldo. Se o novo saldo ficar negativo, deve ser mostrada, também, a mensagem "conta estourada".
- 20. Um hotel cobra R\$ 60.00 a diária e mais uma taxa de serviços. A taxa de serviços é de:
 - R\$ 5.50 por diária, se o número de diárias for maior que 15;
 - R\$ 6.00 por diária, se o número de diárias for igual a 15;
 - R\$ 8.00 por diária, se o número de diárias for menor que 15.

Construa um programa que mostre o total da conta de um cliente.

EXERCÍCIOS

- 21. Faça um programa que leia 3 números inteiros distintos e escreva o menor deles.
- 22. Suponha que o conceito de um aluno seja determinado em função da sua nota. Suponha, também, que esta nota seja um valor inteiro na faixa de 0 a 100, conforme a seguinte faixa:

Nota	Conceito
0 a 49	Insuficiente
50 a 64	Regular
65 a 84	Bom
85 a 100	Ótimo

Crie um programa que apresente o conceito e a nota de um aluno.