Atividades - Algoritmos de programação

1 - Estruturas sequenciais

- 1. Escreva um algoritmo que calcule a área de um triângulo cuja fórmula é base x altura / 2.
- 2. Escreva um algoritmo que leia horas, minutos e segundos do teclado e apresente o tempo total em segundos.
- 3. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro e apresente o seu antecessor e o seu sucessor.
- 4. Escreva um algoritmo que leia a nota de três provas de um aluno, calcule e escreva a média final deste aluno. Considere que a média é ponderada e que o peso das provas é 2 para a primeira prova, 3 para a segunda prova e 5 para a terceira prova.
- 5. Escreva um algoritmo que leia uma temperatura em graus Celsius e a apresente convertida em graus Fahrenheit.
- 6. Escreva um algoritmo que apresente a conversão de um valor em reais para dólar, de acordo com a taxa de câmbio informada pelo usuário.
- 7. Escreva um algoritmo que calcule e mostre o consumo médio e a autonomia que um veículo ainda teria antes de um abastecimento de combustível. Considere que o veículo sempre seja abastecido até encher o tanque e que são fornecidas apenas a capacidade do tanque, a quantidade de litros abastecidos e a quilometragem percorrida desde o último abastecimento.
- 8. Escreva um algoritmo que pergunte ao usuário a quantidade de km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule e mostre o valor a pagar, sabendo que o carro custa R\$ 70,00 por dia e R\$ 0,15 por km rodado.
- 9. Todo restaurante, embora por lei não possa obrigar o cliente a pagar, cobra 10% de comissão para o garçom. Escreva um algoritmo que leia o valor gasto pelo cliente em um restaurante e mostre o valor da gorjeta e o valor total a ser pago.
- 10. Um vendedor de uma loja de sapatos recebe como pagamento 20% de comissão sobre as vendas do mês e R\$ 5,00 por cada par de sapatos vendido. Escreva um algoritmo que, dado o valor total das vendas do mês e o número de sapatos vendidos, mostre qual será o salário do vendedor naquele mês.
- 11. Escreva um algoritmo que leia o número de votos brancos, o número de votos nulos e o número de votos válidos em um município. Escreva um algoritmo que calcule e escreva o percentual de votos brancos, nulos e válidos em relação ao total de eleitores do município.
- 12. Escreva um algoritmo que leia dois números inteiros e faça a troca de valores entre eles, apresentando as variáveis com seus valores trocados.
- 13. Num dia de sol, você deseja medir a altura de um prédio, porém, a trena não é suficientemente longa. Assumindo que seja possível medir sua sombra e a sombra do prédio no chão, e que você lembre de sua altura, escreva um algoritmo para ler os dados necessários e calcular a altura do prédio.
- 14. Antes do racionamento de energia ser decretado, quase ninguém falava em quilowatts; mas, agora, todos incorporaram essa palavra em seu vocabulário. Sabendo-se que 100 quilowatts de energia custa um sétimo do salário mínimo, escreva um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts gasta por uma residência e mostre na tela: a) o valor em reais de cada quilowatt e b) o valor total a ser pago.

- 15. Uma fabrica de refrigerantes vende seu produto em três formatos: lata de 350 ml, garrafa de 600 ml e garrafa de 2 litros. Tomando por base que um comerciante compre uma determinada quantidade de cada um dos formatos disponíveis, escreva um algoritmo para calcular quantos litros de refrigerante ele comprou.
- 16. Escreva um algoritmo que solicite do usuário o valor de um saque em caixa eletrônico, sendo que estarão disponíveis cédulas de 5, 10, 20, 50 e 100. O algoritmo deve apresentar a menor quantidade de cédulas possível de acordo com o saque. Exemplos:
 - Saque de 400,00: 4 cédulas de 100.
 - Saque de 350,00: 3 cédulas de 100 e 1 cédula de 50.
 - o Saque de 385,00: 3 cédulas de 100, 1 cédula de 50, 1 cédula de 20, 1 cédula de 10 e 1 cédula de 5.