

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

Exercícios de Fundamentos de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna

QUESTÃO 01:

O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Desenvolver um algoritmo que calcule o custo ao consumidor de determinado carro.

QUESTÃO 02:

Elabore um algoritmo que, dada a idade de um nadador, classifique-o em uma das seguintes categorias:

Categoria	Faixa de idade
infantil A	0 - 4 anos
infantil B	5 - 7 anos
infantil C	8-10 anos
juvenil A	11-13 anos
juvenil B	14-17 anos
Adulto	18 anos ou mais

QUESTÃO 03:

Construir um algoritmo que calcule o peso ideal de uma pessoa, de acordo com o seu gênero e altura, utilizando as seguintes fórmulas:

para homens: (72.7*h)-58para mulheres: (62.1*h)-44.7

QUESTÃO 04:

Um banco concederá um crédito especial aos seus clientes, variável com o saldo médio no último ano. Faça um algoritmo que calcule o valor do crédito de acordo com a tabela abaixo.

Saldo Médio	Percentual
Inferior a R\$ 1000,00	nenhum crédito
De R\$ 1000,00 a	20% do saldo médio
R\$ 1499,99	
De R\$ 1500,00 a	30% do saldo médio
R\$ 2499,99	
R\$ 2500,00 ou mais	40% do saldo médio

QUESTÃO 05:

Escrever um algoritmo que, dada uma quantia em reais, calcule o menor número possível de notas/moedas (100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1) em que o valor pode ser decomposto.

QUESTÃO 06:

Fazer um algoritmo que determine a ordem de uma data (dia e mês) no ano.

Exemplos:

01/01 - 1º dia do ano 03/02 - 34º dia do ano

OUESTÃO 07:

Escreva um algoritmo para calcular o salário semanal de uma pessoa, determinado pelas condições que seguem: se o número de horas trabalhado for inferior ou igual a 40, a pessoa recebe x reais por hora; caso contrário, a pessoa recebe um adicional de 50% para cada hora trabalhada acima das 40 iniciais.

QUESTÃO 08:

Faça um algoritmo para calcular a conta final de um hóspede de um hotel, considerando que:

- a) Devem ser obtidos o nome do hóspede, o tipo do apartamento utilizado (A, B, C ou D), o número de diárias utilizadas pelo hóspede e o valor do consumo interno do hóspede;
- b) O valor da diária é determinado pela seguinte tabela:

Tipo de Apartamento	Valor da diária
Α	R\$ 350,00
В	R\$ 275,00
С	R\$ 200,00
D	R\$ 150,00

 O valor da taxa de serviço equivale a 10% da conta.

A conta a ser apresentada ao cliente deve conter: o nome do hóspede, o tipo do apartamento, o valor total das diárias, o valor do consumo interno, o subtotal, o valor da taxa de serviço e o total geral.