

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

Lista de Exercícios II de FAC1 – Professor Leonardo Vianna [2023/1]

QUESTÃO 01: O IMC (Índice de Massa Corporal) é um critério da Organização Mundial de Saúde para dar uma indicação sobre a condição de peso de uma pessoa adulta. A fórmula é:

IMC = peso / altura²

Elabore um algoritmo que, dados o peso e a altura de um adulto, determine a sua condição de acordo com a tabela abaixo:

IMC em adultos	Condição	
IMC < 18,5	Abaixo do peso	
18,5 ≤ IMC < 25,0	Peso ideal	
25,0 ≤ IMC < 30,0	Sobrepeso	
30,0 ≤ IMC < 35,0	Obesidade grau I	
35,0 ≤ IMC < 40,0	Obesidade grau II	
IMC ≥ 40,0	Obesidade grau III	

QUESTÃO 02: Escrever um algoritmo que obtenha o peso de uma pessoa na Terra e o número de um planeta. Ao final, com auxílio da tabela abaixo, calcular o peso desta pessoa no planeta escolhido.

Número	Planeta	Gravidade Relativa g	
1	Mercúrio	0,37	
2	Vênus	0,88	
3	Marte	0,38	
4	Júpiter	2,64	
5	Saturno	1,15	
6	Urano	1,17	

Para calcular o peso no planeta escolhido, utilize a seguinte fórmula:

peso_{Planeta} = (peso_{Terra}/10) * gravidade_{Planeta}

QUESTÃO 03: As vendas parceladas se tornaram uma ótima opção para os lojistas que, a cada dia, criam novas promoções para tentar conquistar novos clientes. Faça um algoritmo que permita ao lojista informar o preço do produto e receber as seguintes informações:

- a) O valor com 10% de desconto para pagamento à vista;
- b) O valor da prestação para parcelamento sem juros, em 5x;
- c) O valor da prestação para parcelamento com juros, em 10x, com 20% de acréscimo no valor do produto.

QUESTÃO 04: Desenvolva um algoritmo que calcule o consumo de combustível de um automóvel em determinada viagem. Para isso, devem ser obtidos: i) o percurso (em quilômetros) da viagem; ii) o número de quilômetros que o carro percorre com um litro de combustível (km/l); e iii) o preço do litro do combustível.

Ao final, o algoritmo deve determinar:

- A quantidade de combustível, em litros, consumida durante a viagem;
- O custo total de combustível.

QUESTÃO 05: O cardápio de uma lanchonete é o seguinte:

Especificação	Código	Preço
Cachorro quente	100	3,50
Bauru simples	101	4,50
Bauru com ovo	102	5,20
Hamburger	103	3,00
Cheeseburger	104	4,00
Refrigerante	105	2,50

Escrever um algoritmo que obtenha o código do item pedido, a quantidade e calcule o valor a ser pago.

Considere que, a cada execução do algoritmo, somente será calculado o valor relacionado a um item.

QUESTÃO 06: Escrever um algoritmo que, dados um número inteiro *i* e três valores *a*, *b* e *c*, apresente os *3* números na ordem definida por *i*, como descrito abaixo:

- a) i = 1: os três valores em ordem crescente;
- b) i = 2: os três valores em ordem decrescente;
- c) i = 3: o maior valor deve ser apresentado no meio dos outros.