PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ ESCOLA POLITÉCNICA



RACIOCÍNIO ALGORÍTMICO PROF. HENRI FREDERICO EBERSPÄCHER

> Toda a nossa dignidade consiste no pensamento. É nele que devemos exaltar-nos e não no espaço e na duração, que não podemos preencher. Trabalhemos pois para pensar com acerto: é esse o princípio de toda a moral. Blaise Pascal

Problemas com Seleção Simples

- [1] Elabore um algoritmo que leia um número inteiro e verifique se ele é par ou ímpar.
- [2] A partir do ano de nascimento informado pelo usuário, elabore um algoritmo que informe a idade que completará (ou já completou) em 2018. Verifique se ele já pode fazer a carteira de motorista ou não, informando sua situação.
- [3] Elabore um algoritmo que leia um número inteiro e mostre sua raiz quadrada (informe "Valor inválido" para números negativos).
- [4] Um produtor de abóboras deve verificar a classificação dos seus produtos para posterior empacotamento e venda. Um de seus clientes compra apenas abóboras médias (aquelas que possuem o diâmetro (d) no intervalo $15 \text{ cm} \le d < 20 \text{ cm}$). Elabore um algoritmo que leia o diâmetro de uma abóbora e mostre se ela é do tipo médio ou não. Caso ela não se encaixe na classificação, informe "produto fora das medidas".
- [5] Em uma determinada papelaria a fotocópia custa R\$ 0,25, caso sejam tiradas menos de 100 cópias. A partir de 100 cópias, o valor de cada fotocópia tirada cai para R\$ 0,20. Elabore um algoritmo que leia o número de cópias e mostre o valor a pagar pelo serviço.
- **[6]** Tendo como dados de entrada a altura (h) e o sexo de uma pessoa (use 1 masculino e 2 feminino) elabore um algoritmo que calcule o peso ideal (p) do usuário utilizando as seguintes fórmulas:
 - para homens: p = (72.7 * h) 58
 - para mulheres: p = (62.1 * h) 44.7

[7] O IMC (Índice de Massa Corporal) é calculado através da seguinte fórmula: IMC = massa / altura²

Elabore um algoritmo que leia a massa (em quilogramas) e a altura (em metros) do usuário e mostre o valor do IMC e se ele está na faixa considerada "normal" segundo o critério apresentado na tabela da OMS (Organização Mundial de Saúde): 18,5 ≤ IMC< 25. Caso não esteja, calcule sua massa máxima considerada normal (usando IMC igual a 24,9).

[8] Em um determinado estacionamento a primeira hora custa R\$ 8,00, que é o valor mínimo praticado. Após uma hora o valor é fracionado, R\$ 1,50 a cada 15 minutos. Elabore um algoritmo que leia um número inteiro correspondente a quantidade de minutos usados no estacionamento e mostre a mensagem "Valor mínimo, R\$ 5,00" ou "Valor fracionado, R\$ x", no qual x será o valor a pagar calculado pelo algoritmo.