## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais



ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática DCC – Departamento de Ciência da Computação Campus Belo Horizonte – Unidade Coração Eucarístico Bacharelado em Ciência da Computação Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados I

MAIOR UNIVERSIDADE CATÓLICA DO MUNDO - Fonte: Vaticano
MELHOR UNIVERSIDADE PRIVADA DO BRASIL — 6x pelo Guia do Estudante
COMPUTAÇÃO PUC MINAS: 2º LUGAR DO BRASIL (Pref. Mercado) — Folha de São Paulo, 2018
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: 5 ESTRELAS - Guia do Estudante, 2018
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: NOTA MÁXIMA NO MEC - Conceito 5 no ENADE 2017

Prof.: Lúcio Mauro Pereira Lista de Exercícios nº 4 28 de fevereiro de 2019

## Estrutura de Seleção

Postar a solução no SGA até a próxima quinta-feira, dia 7/mar, às 08h50.

## Estudar:

**Fundamentos da Programação de Computadores. 3ed.** Autora: Ana Ascêncio Disponível na biblioteca da PUC Minas de forma física e *e-book*. **Estudar o Capítulo 4** 

Desenvolva as questões abaixo. Para cada questão, planeje, cuidadosamente, um algoritmo que solucione o problema proposto. Planeje os dados que precisam ser lidos, o tipo de cada dado e a estrutura de seleção que melhor descreva um algoritmo que solucione o problema.

- 1. Identificar o maior entre dois números lidos.
- 2. Identificar se um inteiro lido é par ou não.
- 3. Ler os lados de um triângulo. Verificar e informar se os valores lidos consistem, de fato, em um triângulo. Caso seja um triângulo válido, calcular e informar se é ele equilátero, isóscele ou escaleno.
- 3. Construa uma versão que reúna em um só programa o cálculo do peso ideal de pessoas do gênero masculino e feminino. O gênero ('m' masculino ou 'f' feminino) deverá também ser um valor lido.

Peso ideal de uma pessoa do gênero masculino: (72,7 x altura) - 58Peso ideal de uma pessoa do gênero feminino: (62,1 x altura) - 44,7

- **4.** Identificar se um ano lido é bissexto ou não. Pesquise o que deve ser observado para verificar se um ano é bissexto.
- **5.** Calcular uma equação do segundo grau. Planeje os operandos e o algoritmo requerido para o cálculo.

- **6.** Calculadora com as quatro operações aritméticas básicas. Oferecer um menu ao usuário com as operações. Ler os dois operandos. Calcular e escrever o resultado.
- 7. Calcular o maior entre três valores lidos.
- **8.** Calcular o segunda maior valor entre três números lidos.