

## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Instituto de Ciências Exatas e Informática (ICEI) Engenharia de Computação / Engenharia de Software Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados I (AED I)

Professores: Sandro Jerônimo de Almeida

Primeira Prova Individual – 20 pontos	
Nome:	Matrícula:
Instruções para os alunos:	
A prova é individual e sem consulta;	
<ul> <li>A interpretação faz parte da prova;</li> </ul>	
<ul> <li>Deve ser feita, de preferência, a caneta;</li> </ul>	
<ul> <li>Caso use lápis, não cabe recurso de revisão após a prova ser entregue;</li> </ul>	
<ul> <li>Valor de cada questão apresentado na mesm</li> </ul>	na;
<ul> <li>Lembre-se de assinar a lista de presença.</li> </ul>	
	BOA PROVA!

1) (2 pontos) Apresente o que será exibido após a execução do código a seguir:

```
Responda:
algoritmo mistério
                                         a) Quantas vezes o corpo do
var
                                         laço enquanto/while será
      X, y: inteiro
                                         executado?
inicio
      x < -2
      y <- 13
      enquanto (x < y) faca
                                         b) Quais serão os valores de
            x < -x + 1
                                         x e y mediatamente após a
                                         saída desse laço?
            y < -y - 1
      fimenquanto
fimalgoritmo
```

Apresente um algoritmo em linguagem de Programação C para cada um dos problemas propostos a seguir. A correção irá considerar:

- o atendimento ao problema proposto;
- a qualidade da solução lógica;
- a codificação do programa e suas bibliotecas;
- a endentação (alinhamento) do código e comentários pontuais nos algoritmos.
- a escolha adequada da estrutura de repetição;

- 2) (6 pontos) Escreva um programa em C que calcule e mostre o valor da conta de luz com base no consumo mensal de energia elétrica. O programa deve solicitar ao usuário as seguintes informações:
- O consumo total de energia elétrica em kilowatt-hora (kWh) durante o mês.
- O custo por kWh cobrado pela companhia de energia.
- Se o usuário é cadastrado em programas sociais ('S' ou 'N'). Se sim, uma taxa de desconto de 50% deve ser aplicada no valor da conta.

O cálculo da conta de luz é dado pela fórmula: Conta = (Consumo (kWh) \* Custo por kWh)

Rejeite valores inválidos e negativos para as solicitações de leitura de dados.

- 3) (6 pontos) Faça um algoritmo que encontre e mostre o menor número inteiro e positivo que satisfaça, simultaneamente, às relações:
  - Resto da divisão de N por 3 = 1
  - Resto da divisão de N por 5 = 2
  - Resto da divisão de N por 7 = 5
- 4) (6 pontos) Determinar se dois valores inteiros e positivos, A e B, são primos entre si. Lembre-se que dois números inteiros são ditos primos entre si, caso o único divisor comum aos dois números seja 1. Por exemplo, 4 e 5 são primos entre si.

Rejeitar a leitura de valores inválidos.