Fundamentos de Programação

Lista 02 - Pseudocódigo

- Atividade em dupla.
- Entrega Esperada: 13 arquivos .por para algoritmos.
 - Ambos os integrantes devem realizar a entrega.
 - Atenção! Os arquivos devem ser nomeados com a numeração equivalente a questão seguido do primeiro nome. (Ex.: 1_fulano.por, 2_fulano.por ...).
 - Arquivos em outro formatos não serão considerados.
 - Cópias não serão consideradas. Apenas entre alunos da mesma dupla.
 - Códigos criados integralmente usando recursos de IA não serão considerados.
 - Entregas atrasadas não serão consideradas.
- 1. Desenvolva um pseudocódigo que mostre a seguinte mensagem na tela:
 - Aula de Programação!
- 2. Desenvolva um pseudocódigo que solicite ao usuário a sua idade.
- 3. Desenvolva um pseudocódigo que solicite o ano atual e mostre na tela a mensagem Ótimo, ano!, substituindo **ano** pelo ano informado.
- 4. Desenvolva um pseudocódigo que peça ao usuário, a idade e o peso de seu pet, e qual tipo de pet. Se for cachorro o usuário deve digitar c, se for gato, digita g. Mostre as entradas na tela.
- 5. Desenvolva um pseudocódigo que solicite dois números ao usuário, calcule a soma entre eles e mostre o resultado da soma.
- 6. (De Oliveira; Manzano, 2004) Desenvolva um algoritmo que peça ao usuário um número inteiro. Como saída, mostre: o número, seu antecessor e seu sucessor. Exemplo: "O número informado foi 30, o antecessor é 29 e o sucessor é 31."
- 7. (De Oliveira; Manzano, 2004) Desenvolva um algoritmo que funcione como um conversor de dólar para real. O usuário deverá informar o valor do câmbio do dólar naquele dia e o valor em dólares que deseja converter. Como saída, o algoritmo deverá mostrar quantos reais são necessários para comprar X dólares: real = quantidade_de_dolares × cambio

- 8. (De Oliveira; Manzano, 2004) Desenvolva um pseudocódigo que calcule o volume de uma lata, a partir de seu raio e sua altura. Considere que o volume é dado por: $volume = \pi \times raio^2 \times altura$.
- 9. Desenvolva um pseudocódigo que calcule o valor de venda de uma mercadoria. O usuário deverá informar seu valor de compra. O valor de venda é dado por: valor de compra + 20% (representante) + 30% (impostos). Mostre o valor total de venda dessa mercadoria. Os valores de 20% e 30% são calculados com base no valor de compra.
- 10. Desenvolva um pseudocódigo para calcular o valor final de um investimento de Maria em um banco. O pseudocódigo deve receber o valor investido e mostrar quanto dinheiro ela terá após 3 anos de investimento. Considere que o banco oferece uma taxa de juros simples de 5% ao ano, e que a taxa não muda. $valor_final = valor_inicial + (valor_inicial \times taxa_juros \times anos)$
- 11. (De Oliveira; Manzano, 2004) Desenvolva um pseudocódigo que receba um valor de temperatura em graus Fahrenheit (${}^{o}F$) e o converta para graus Celsius (${}^{o}C$). Como resultado, mostre a seguinte mensagem: "XX ${}^{o}F$ equivalem a YY ${}^{o}C$.". A fórmula de conversão é: $celsius = \frac{5 \times (fahrenheit 32)}{a}.$
- 12. Desenvolva um pseudocódigo que receba dois números inteiros e mostre o resultado das seguintes operações:
 - Soma dos dois números
 - Subtração do primeiro pelo segundo
 - Multiplicação dos dois números
 - Divisão do primeiro pelo segundo
 - O primeiro número elevado ao segundo número
 - O resto da divisão do primeiro número pelo segundo
- 13. (De Oliveira; Manzano, 2004) Desenvolva um pseudocódigo que leia dois valores para as variáveis A e B e efetue a troca dos valores. A variável A deve receber o valor de B, e a variável B deve receber o valor de A. Apresente os valores trocados.