

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Curso: ADS

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Ely

Exercício de revisão

CONCEITOS BÁSICOS

- Escreva um programa que possua uma variável com um número ponto flutuante e mostre seu antecessor e sucessor, ambos inteiros.
- 2. Escreva um programa para converter de real para bitcoin e exibir para o usuário a resposta final. Considere até 8 casas decimais

ESTRUTURAS DE SELEÇÃO

- Escrever um programa que leia três valores inteiros e apresente o maior e o menor dos valores lidos
- 4. Escreva um programa que apresente o mês por extenso, a partir de um número digitado pelo usuário (entre 1 e 12) e a quantidade de dias do mês.

ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

- 5. Escreva um programa que imprima os números inteiros entre dois valores lidos.
- 6. Escreva um programa que leia uma sequência de números inteiros terminada por –1 e imprima na tela a soma e a média aritmética e o desvio padrão destes números. Obs: o valor –1 é somente um terminador e não deve ser considerado nos cálculos.

VETORES E STRINGS

- 7. Escreva um programa que leia um vetor de inteiros de 5 posições e apresente-o na tela de forma crescente e decrescente.
- 8. Escreva um programa que leia um texto pelo teclado e remova todas as suas vogais acentuadas por não acentuadas. Exiba a string resultante.

MODULARIZAÇÃO

- 9. Escreva uma função que dados 2 valores reais v e t. Onde v é um valor em R\$ e t é a taxa de juros em %. Retorne um array de 12 posições meses representando a taxa aplicada como juros compostos ao valor v mês a mês.
 - Ex: v = 1000,00 e t = 1%. Retornar: 1.010 1.020,10 1.030,30 ... 1.126,82
- 10. Faça uma função que recebe por parâmetro uma medida de tempo expressa em milissegundos e retorna esse tempo dias, horas, minutos e segundos no formato: "Dias hh:mm:ss".