INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ - CAMPUS TERESINA CENTRAL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO PROF. ROGÉRIO SILVA

LISTA PROF. FÁBIO - CONDICIONAIS

- 1. Leia 3 (três) números, verifique e escreva quantos números iguais existem entre os números.
- 2. Leia 2 (dois) números, verifique e escreva o menor e o maior entre os números lidos.
- 3. Leia 3 (três) números, verifique e escreva o maior entre os números lidos.
- 4. Leia 1 (um) número de 2 (dois) dígitos, verifique e escreva se o algarismo da dezena é igual ou diferente do algarismo da unidade.
- 5. Leia 3 (três) números e escreva-os em ordem crescente.
- 6. Leia 3 (três) números (cada número corresponde a um ângulo interno do triângulo), verifique e escreva se os 3 (três) números formam um triângulo (a soma dos ângulos internos é igual a 180°). Se formam, verifique se formam um triângulo acutângulo (3 ângulos < 90°), retângulo (1 ângulo = 90°) ou obtusângulo (1 ângulo > 90°). Não existe ângulo com tamanho 0° (zero grau).
- 7. Leia 3 (três) números (cada número corresponde a um lado do triângulo), verifique e escreva se os 3 (três) números formam um triângulo (a soma de dois lados não pode ser menor que o terceiro lado). Se formam, verifique se formam um triângulo equilátero (3 lados iguais), isósceles (2 lados iguais) ou escaleno (3 lados diferentes). Não existe lado com tamanho 0 (zero).
- 8. Leia data atual (dia, mês e ano) e data de nascimento (dia, mês e ano) de uma pessoa, calcule e escreva sua idade exata (em anos).
- 9. Leia 1 (um) número entre 0 e 100, verifique e escreva se o número é ou não primo.
- 10. Leia uma data (dia, mês e ano), verifique e escreva se a data é ou não válida.