## Universidade Federal do Ceará - Campus Russas Fundamentos de Programação – 2023.2 Lista – Estrutura Condicional

**Professor: Pablo Soares** 

- 1. Faça um programa que receba dois números e imprima o maior deles, se por acaso os dois números forem iguais, imprima a mensagem Números iguais.
- 2. Faça um programa que receba um número e imprima se o número é par ou ímpar.
- 3. Ler 4 números inteiros e calcular a soma dos que forem par.
- 4. Ler três valores e determinar o major entre eles.
- 5. Leia um número fornecido pelo usuário. Se esse número for positivo, calcule a raiz quadrada do número. Se o número for negativo, mostre uma mensagem dizendo que o número é inválido.
- 6. Faça um programa que leia 3 notas, verifique se as notas são válidas e exiba na tela a média destas notas com duas casas decimais. Uma nota válida deve ser, obrigatoriamente, um valor entre 0.00 e 10.00, onde caso a nota não possua valor válido, este fato deve ser informado ao usuário e o programa termina.
- 7. Leia o salário de um trabalhador e o valor da prestação de um empréstimo. Se a prestação for maior que 20% do salário então imprima: Empréstimo não concedido, caso contrário imprima: Empréstimo concedido.
- 8. Faça um programa para verificar se um determinado número inteiro é divisível por 3 ou por 5, mas não simultaneamente pelos dois.
- 9. Em 2016, os (DepuRaTos[D] e SenaRoedores[S]) do Brasil cansados de perder as eleições honestamente resolveram tomar a presidência através do impeachment (GOLPE MESMO). Faça um programa que receba a quantidade de ratos golpistas (votaram a favor do GOLPE) e imprima as informações com base na tabela.

Ratos	Roedores	Saída
< 342	Qualquer	Colocaram Fogo na Câmara dos DepuRatos e Evitaram o Golpe
$\geq 342$	< 54	Homens Bombas Explodiram o Senado Federal e Evitaram o Golpe
$\geq 342$	$\geq 54$	Nem Goku, nem Naruto e muitos menos os Vingadores. Tome Golpe

10. Faça um programa que receba dois números e execute as operações listadas a seguir de acordo com a escolha do usuário.

Escolha do Usuário	Operação
1	Média entre os números digitados
2	Diferença do maior pelo menor
3	Produto entre os números digitados
4	Divisão do primeiro pelo segundo

Se a opção digitada for inválida, mostrar uma mensagem de erro e terminar a execução do programa. Dica do Brother: Na operação 4 o segundo número deve ser diferente de 0.

11. (Essa aqui tem analisar bem hehhe) Ler três valores e imprimi-los na tela em ordem crescente.

- 12. Usando if e elif, escreva um programa que leia um inteiro entre 1 e 7 e imprima o dia da semana correspondente a este numero. Isto é, domingo se 1, segunda-feira se 2, e assim por diante.
- 13. Faça um programa que simule uma calculadora com as 4 operações básicas. O usuário digita o primeiro número, escolhe a operação e em seguida digita o segundo número, exatamente nessa ordem. O programação deve mostrar o resultado da operação.
- 14. Faça um programa que leia um valor digitado pelo usuário e imprima os resultados com base na tabela.

Valor Digitado	Saída
1	Bom Dia – Boa Tarde – Boa Noite
2	Por Favor :) – Com Licença :D – Muito Obrigado ;)
3	Por Gentileza – Você poderia – Desculpe
4	Bom Sorte – Tenha Fé
Outro	Estudar vale muito a pena não é !?

15. Calcule as raízes da equação do  $2^{0}$  grau.

Lembrando que: 
$$x=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$$
. Onde  $\Delta=b^2-4ac$  E  $ax^2+bx+c=0$  representa uma equação do  $2^0$  Grau.

A variável a tem que ser diferente de zero. Caso seja igual, imprima a mensagem "Não é equação do  $2^0$  grau".

- Se  $\Delta < 0$ , não existe raiz real. Imprima a mensagem Não existe raiz real.
- Se  $\Delta = 0$ , existe uma raiz real. Imprima a raiz e a mensagem Raiz única.
- Se  $\Delta > 0$ , Imprima as duas raízes reais.
- 16. Dados três valores, A, B e C, verificar se eles podem ser valores dos lados de um triângulo e, se forem, verificar se é um triângulo escaleno, equilátero ou isóscele, considerando os seguintes conceitos:
  - O comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
  - Chama-se equilátero o triângulo que tem três lados iguais.
  - Denomina-se isósceles o triângulo que tem o comprimento de dois lados iguais.
  - Recebe o nome de escaleno o triângulo que tem três lados diferentes
- 17. Leia a idade e o tempo de serviço de um trabalhador e escreva se ele pode ou não se aposentar. As condições para aposentadoria são:
  - Ter pelo menos 65 anos;
  - Ou ter trabalhado pelo menos 30 anos;
  - Ou ter pelo menos 60 anos e trabalhado pelo menos 25 anos
- 18. Determine se um determinado ano lido é bissexto. Sendo que um ano é bissexto se for divisível por 400 ou se for divisível por 4 e não for divisível por 100.

## " $N\tilde{a}o$ encontre um defeito, encontre uma soluç $\tilde{a}o$ " Henry Ford