

SOFTEX PERNAMBUCO

Professor: Augusto César Oliveira

Curso: Front-end

Aula 04 - Condicionais e controle de fluxo

- 1. Escreva um programa que leia um **número inteiro** e verifique **se ele é positivo**, **negativo** ou **igual a zero**.
- 2. Crie um programa que receba a **idade** de uma pessoa e exiba **se ela é maior de idade** ou **menor de idade**.
- 3. Desenvolva um programa que leia dois números inteiros e mostre qual deles é o maior, ou se são iguais.
- 4. Faça um programa que verifique se um número é par ou ímpar.
- 5. Elabore um programa que **leia três notas de um aluno** e **calcule a média**. Em seguida, **exiba se o aluno está aprovado** (média maior ou igual a 7) **ou reprovado**.
- 6. Crie um programa que **receba o nome de duas pessoas** e exiba qual delas possui **o maior número de caracteres** em seu nome.
- 7. Desenvolva um programa que leia um caractere e verifique se ele é uma vogal ou uma consoante.
- 8. Faça um programa que receba três números e os imprima em ordem crescente.
- 9. Elabore um programa que calcule o **IMC** (Índice de Massa Corporal) de uma pessoa, **dado o peso e** a altura. Em seguida, exiba se a pessoa está abaixo do peso, com peso normal, com sobrepeso, obesa ou muito obesa.
- 10. Escreva um programa que receba um número de mês (1 a 12) e exiba o nome do mês correspondente.
- 11. Desenvolva um programa que **leia o salário de um funcionário** e calcule **o valor do seu aumento**. Para salários superiores a R\$ 1.500,00, o aumento deve ser de **10**%. Caso contrário, o aumento é de **15**%.
- 12. Receba um **número inteiro** do usuário e verifique **se ele é divisível por 3 e por 5 ao mesmo tempo**, exibindo uma mensagem apropriada.
- 13. Peça ao usuário que insira o **dia da semana** (por extenso) e, em seguida, exiba uma mensagem informando se é um **dia útil** ou um **fim de semana**.
- 14. Elabore um programa que leia um número inteiro de 1 a 5 e exiba a mensagem "Muito bom",

- "Bom", "Regular", "Insuficiente" ou "Muito insuficiente", de acordo com o valor lido, utilizando switch/case.
- 15. Peça ao usuário que digite um número entre 1 e 7 e exiba o dia da semana correspondente (1 Domingo, 2 Segunda-feira, etc.).
- 16. Receba um **número decimal** do usuário e **arredonde-o** para o inteiro mais próximo usando a estrutura de controle **try/catch** para tratar exceções.
- 17. Peça ao usuário que insira a sua **idade** e verifique **se ele é um bebê** (0 a 1 ano), **criança** (1 a 12 anos), **adolescente** (13 a 18 anos) ou **adulto** (mais de 18 anos).
- 18. Peça ao usuário que insira o seu estado civil e, usando a estrutura switch/case, exiba uma mensagem informando se é solteiro, casado, divorciado ou viúvo.
- 19. Solicite ao usuário dois números inteiros e, usando a estrutura switch/case, exiba o resultado da operação escolhida pelo usuário (1 soma, 2 subtração, 3 multiplicação, 4 divisão).
- 20. Desenvolva um programa que leia o nome e a idade de uma pessoa. Utilize o bloco try/catch para garantir que a idade digitada seja um valor inteiro válido.
- 21. Crie um programa que leia um valor em metros e o converta para centímetros, milímetros e quilômetros. Utilize o bloco try/catch para tratar possíveis exceções durante os cálculos.