Atividade Prática POO

Professor: Dr. Pedro Pinheiro

24 de agosto de 2025

Utilizando Lógica

- 1. Crie uma sequência lógica para tomar banho.
- 2. Faça um algoritmo para somar dois números e multiplicar o resultado pelo primeiro número.
- 3. Descreva com detalhes a sequência lógica para trocar um pneu de um carro.
- 4. Faça um algoritmo para trocar uma lâmpada.
- 5. Construa um algoritmo para pagamento de comissão de vendedores de peças, levando-se em consideração que sua comissão será de 5% do total da venda.
- 6. Faça um algoritmo para saque de dinheiro.
- 7. Faça um algoritmo para Comprar Pão.
- 8. Faça um algoritmo para Fazer um Bolo.
- 9. Soma de dois números.
- 10. Escreva um programa que leia 2 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
- 11. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 4 valores e some-os.
- 12. Faça um programa que leia 4 inteiros e imprima sua média.
- 13. Diferenciar dentre 3 números, qual é o maior e qual é o menor.
- 14. Leia uma temperatura a qual o usuário irá o Valor e a escala atual: (Fahrenheit, Celsius, Kelvin), e informar a escala para qual deseja converter.
 - a. Celsius para Fahrenheit: $F = C^*(1.8) + 32$
 - b. Fahrenheit para Celsius: C = (F 32) / (1.8)
 - c. Kelvin para Celsius: C = K 273.15
 - d. Celsius para Kelvin: K = C + 273.15
 - e. Kelvin para Fahrenheit: F = (1.8)*(K 273) + 32

Utilizando C

- 15. Diferenciar dentre 3 números, qual é o maior e qual é o menor.
- 16. Escreva um programa que leia 10 números e:
 - a. Escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
 - b. Some-os.
 - c. Imprima sua média.
- 17. Calcular se um número é ou não primo.
- 18. Informar se um número inteiro está ou não dentro de um intervalo de 2 número digitado.
- 19. Faça um programa que peça ao usuário um número entre 12 e 20. Se a pessoa digitar um número diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado.
- 20. Leia uma temperatura a qual o usuário irá informar o Valor e a escala atual: (Fahrenheit, Celsius, Kelvin) e informar a escala para qual deseja converter.
 - a. Celsius para Fahrenheit: $F = C^*(1.8) + 32$
 - b. Fahrenheit para Celsius: C = (F 32) / (1.8)
 - c. Kelvin para Celsius: C = K 273.15
 - d. Celsius para Kelvin: K = C + 273.15
 - e. Kelvin para Fahrenheit: $F = (1.8)^*(K 273) + 32$
- 21. Faça um programa que, para um número indeterminado de pessoas: leia a idade de cada uma, sendo que a idade 0 (zero) indica o fim da leitura e não deve ser considerada. A seguir calcule:
 - a. O número de pessoas;
 - b. A idade média do grupo;
 - c. Menor idade e a maior idade.
- 22. Criar um programa que receba 3 notas de 3 alunos. Caso o aluno não obtenha nota superior a 6 na média entre a duas notas AV1 e AV2, inserir nota AV3 e substituir a menor entre Av1 e Av2, recalcular a média e mostrar o resultado da aprovação ou reprovação dos alunos.
- 23. Crie um programa que receba três valores (obrigatoriamente maiores que zero), representando as medidas dos três lados de um triângulo. Elabore funções para:
 - a. Determinar se eles lados formam um triangulo, sabendo que:
 - O comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
 - b. Determinar e mostrar o tipo de triangulo, caso as medidas formem um triangulo.
 - i. Equilátero três lados iguais.
 - ii. Isósceles dois lados iguais.
 - iii. Escaleno três lados diferentes.

Utilizando Java

- 1. Diferenciar dentre 3 números, qual é o maior e qual é o menor.
- 2. Escreva um programa que leia 10 números e:
 - a. Escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
 - b. Some-os.
 - c. Imprima sua média.
- 3. Calcular se um número é ou não primo.
- 4. Informar se um número inteiro está ou não dentro de um intervalo de 2 número digitado.
- 5. Faça um programa que peça ao usuário um número entre 12 e 20. Se a pessoa digitar um número diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado.
- 6. Leia uma temperatura a qual o usuário irá digitar o Valor e a escala atual: (Fahrenheit, Celsius, Kelvin), e informar a escala para qual deseja converter.
 - a. Celsius para Fahrenheit: $F = C^*(1.8) + 32$
 - b. Fahrenheit para Celsius: C = (F 32) / (1.8)
 - c. Kelvin para Celsius: C = K 273.15
 - d. Celsius para Kelvin: K = C + 273.15
 - e. Kelvin para Fahrenheit: F = (1.8)*(K 273) + 32
- 7. Faça um programa que, para um número indeterminado de pessoas: leia a idade de cada uma, sendo que a idade 0 (zero) indica o fim da leitura e não deve ser considerada. A seguir calcule:
 - a. O número de pessoas;
 - b. A idade média do grupo;
 - c. Menor idade e a maior idade.
- 8. Criar um programa que receba 3 notas de 3 alunos. Caso o aluno não obtenha nota superior a 6 na média entre a duas notas AV1 e AV2, inserir nota AV3 e substituir a menor entre Av1 e Av2, recalcular a média e mostrar o resultado da aprovação ou reprovação dos alunos.
- 9. Crie um programa que receba três valores (obrigatoriamente maiores que zero), representando as medidas dos três lados de um triângulo. Elabore funções para:
 - a. Determinar se eles lados formam um triangulo, sabendo que:
 - i. O comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
 - b. Determinar e mostrar o tipo de triangulo, caso as medidas formem um triangulo.
 - i. Equilátero três lados iguais.
 - ii. Isósceles dois lados iguais.
 - iii. Escaleno três lados diferentes.
- 10. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os num vetor. Armazene os números PARES no vetor par e os números ÍMPARES no vetor ímpar. Imprima os três vetores.

- 11. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
- 12. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
- 13. Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação no seu respectivo vetor. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.
- 14. Faça um Programa que leia dois vetores com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados dos dois outros vetores.
- 15. QUESTÃO EXTRA: Faça um Programa para um caixa eletrônico. O programa deverá perguntar ao usuário a valor do saque e depois informar quantas notas de cada valor serão fornecidas. As notas disponíveis serão as de 2, 5, 10, 50 e 100 reais. O valor mínimo é de 10 reais e o máximo de 2000 reais. O programa deve se preocupar com a quantidade de notas existentes na máquina e imprimir as notas de maneira possível. Após a impressão, o sistema deverá perguntar se deseja repetir a transação 1 para sim e 0 para não. As quantidades de notas devem continuar após a impressão.