

# Desafios e exercícios

Desvios condicionais e operadores





■ Faça um programa que leia um número, e informe se ele é par ou impar.



 Faça um programa que peça dois números e imprima o maior deles, e informe caso eles sejam iguais.



- Faça um programa para a leitura de quatro notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada pelo aluno e apresentar:
  - A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;
  - A mensagem "Em recuperação", se a média for entre cinco, incluindo o cinco, e sete;
  - A mensagem "Reprovado", se a média for menor que cinco.



- Faça um programa que leia 2 valores inteiros (A e B).
- A seguir, o programa deve mostrar uma mensagem "São Múltiplos" ou "Não são Múltiplos", indicando se os valores lidos são múltiplos entre si.

#### Dica:

- Como que eu sei que 2 números são ou não são múltiplos um do outro?
- Conjunto dos Múltiplos de 2 = {2, 4, 6, 8, 10, ...}
- Então se observa que os múltiplos de um número são divisíveis por esse número, então o resto dessa divisão será 0.



- Escreva um algoritmo que recebe dois números e um caractere (representando uma das operações matemáticas (+, -, \*, /)
- O programa deve calcular o valor final de acordo com a operação selecionada.
- Ou seja, se a entrada for 5, 6 e \*, então seu programa dever mostrar 30.



- Faça um programa que receba o ano de nascimento da pessoa e retorne:
  - Se o voto é obrigatório este ano;
  - Se o voto é opcional este ano;
  - Se o voto é proibido este ano.



- Considere a = 5, b = 7, c = 4 e d = 8
- Julgue verdadeiro ou falso as seguintes expressões:

- A. (a <= b) e (b < d)
- B. (a = b) ou (c != b)
- C. (d > a) e (c >= b)
- D. (a <= b) ou (c <= d)
- E. ((b > c) ou (c < a)) e (d <= b)



 Escrever um algoritmo para determinar o consumo médio de um automóvel sendo fornecida a distância total percorrida pelo automóvel e o total de combustível gasto.

Dê sua resposta em km por litro de combustível (km/Litro)

- Caso a autonomia do veículo esteja abaixo de 8 km/L, exiba a mensagem:
  - "Esse carro bebe hein!"
- Senão, exiba a mensagem:
  - "Autonomia legal"



- Faça um algoritmo que calcule o valor da conta de luz de uma pessoa, empresa etc.
- Sabe-se que o cálculo da conta de luz segue a tabela abaixo:

Tipo cliente	Valor do KW/h
1 (residência)	0,60
2 (comércio)	0,48
3 (indústria)	1,29



- Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:
  - Salários até R\$ 280,00 (incluindo): aumento de 20%.
  - Salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00: aumento de 15%.
  - Salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00: aumento de 10%.
  - Salários de R\$ 1500,00 em diante: aumento de 5%.

- Após o aumento ser realizado, informe na tela:
  - O salário antes do reajuste.
  - O percentual de aumento aplicado.
  - O valor do aumento.
  - O novo salário, após o aumento.



#### Faça um programa que recebe:

- o código do estado de origem da carga de um caminhão, supondo que é um número inteiro de 1 a 5
- o peso da carga do caminhão em toneladas
- o código da carga, supondo que é um número inteiro de 10 e 40

#### Seu programa deve calcular:

- o peso da carga do caminhão convertido em quilos
- o preço da carga do caminhão
- valor do imposto que e cobrado com base no preço da carga e do estado de origem
- o valor total transportado pelo caminhão (carga + impostos)

# Exercício 11 – Tabelas



Utilize as seguintes tabelas:

estado	imposto
1	35%
2	25%
3	15%
4	5%
5	isento

código da carga	preço por kg
10 a 20	100,00
21 a 30	250,00
31 a 40	340,00

• Obs.: considere que o usuário irá digitar tudo corretamente.

# Exercício 12 – Desafio



- Faça um programa que leia 3 valores que representam os lados de um triângulo A, B e C e ordene-os em ordem decrescente, de modo que o lado A representa o maior dos 3 lados. A seguir, determine o tipo de triângulo que estes três lados formam, com base nos seguintes casos:
  - Se A ≥ B+C, apresente a mensagem: NAO FORMA TRIANGULO;
  - Se  $A^2 = B^2 + C^2$ , apresente a mensagem: TRIANGULO RETANGULO;
  - Se A² > B² + C², apresente a mensagem: TRIANGULO OBTUSANGULO;
  - Se A<sup>2</sup> < B<sup>2</sup> + C<sup>2</sup>, apresente a mensagem: TRIANGULO ACUTANGULO;
  - Se os três lados forem iguais, apresente a mensagem: TRIANGULO EQUILATERO;
  - Se apenas dois dos lados forem iguais, apresente a mensagem: TRIANGULO ISOSCELES;



# Alguma Dúvida?

Entre em contato por e-mail ou via LinkedIn

