

Módulo Lógica Programação - Exercícios 1 (Conceitos Básicos)

Para o exercício a seguir, crie um arquivo de texto e responda por ele mesmo.

- 1. Indique qual o tipo dos seguintes dados (Inteiro, Decimal, String ou Booleano):
 - a) -456
 - b) false
 - c) "0.87"
 - d) 1.67
 - e) "Casa 8"
 - f) 0
 - g) 1000
 - h) true
 - i) "-900"
 - j) 3
 - k) 0.0
 - l) -3.1415
 - m) 32150
 - n) 128288
 - o) "false"

Para os exercícios a seguir, utilize o comando readline() para receber entradas pelo terminal, da seguinte forma:

```
Unset
$variavel = readline();
```

Para executar arquivos php, abra um terminal na pasta em que os arquivos estão e digite:

php nomedoarquivo.php

- 2. Escreva um algoritmo para os problemas a seguir:
 - a) Dados dois números inteiros (dividendo e divisor), apresentar o quociente e o resto.
 - b) A partir de quatro números que serão fornecidos, calcular a média ponderada, considerando os pesos 1, 2, 3 e 4 respectivamente.

Instituto3C+

c) Calcular o valor de um produto que sofreu reajuste de 1% (Aumento).

.O*O*O*O*C

- d) Sabendo-se que 100 quilowatts de energia custa um sétimo do salário mínimo, fazer um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts gasta por uma residência. Calcular: o valor em reais de cada quilowatt, o valor em reais a ser pago e o valor a ser pago com desconto de 10%.
- e) Dadas a base e a altura de um retângulo, calcular o perímetro, a área e a diagonal.
- f) Calcular a área de um triângulo (dadas a base e a altura).
- g) Calcular a área de um losango (dadas as diagonais maior e menor).
- h) Excluído
- i) Uma revendedora de carros usados paga a seus vendedores um salário fixo mensal, além de uma comissão fixa por cada carro vendido e mais 5% do valor total das vendas realizadas pelo vendedor. Escreva um algoritmo que receba como entrada o número de carros vendidos pelo vendedor, o valor total das vendas, o salário fixo mensal e o valor da comissão por carro vendido. O algoritmo deve calcular e exibir o salário final do vendedor, que é a soma do salário fixo, da comissão por carro vendido, e 5% do valor total das vendas.

------ DESAFIOS OPCIONAIS -----

- j) Dada a hora, calcular quantos minutos se passaram desde o início do dia.
- k) Dado um número de três dígitos no formato CDU, mostre como resultado a sua inversão (formato UDC) (por exemplo, para 123, o resultado será 321).
- I) Dado um número de conta corrente com três dígitos, calcular seu dígito verificador, da seguinte forma:
 - Somar o número da conta pelo seu inverso (igual ao exercício k);
 - 2) Multiplicar cada dígito da soma pela sua ordem posicional e somar estes resultados (primeiro * 1, segundo * 2, terceiro * 3, etc.);
 - 3) O último dígito desse resultado é o dígito verificador da conta.