# Aula Prática 3

Data de entrega: até às 23:59 de 04/05/2022

# Matheus Barros Pereira Cristiano Neves Rodrigues

#### 27/04/2022

## Instruções para Submissão

Na aula prática de hoje, você terá que elaborar 4 programas para resolver problemas diversos, conforme descrito abaixo. Cada uma das soluções deverá ser implementada em seu próprio arquivo com extensão .py. Por exemplo, a solução para o problema 1 deverá ser implementada em um arquivo chamado problema1.py, a solução para o problema 2 deverá ser implementada no arquivo problema2.py e assim por diante. Finalmente, submeta cada um dos arquivos pelo Moodle.

**Dica:** se você tiver problemas com caracteres especiais (caracteres com acentos, por exemplo), adicione a linha abaixo na primeira linha de todos os arquivos \*.py

# -\*- coding: utf-8 -\*-

## Problema 1

O Supermercado Epa resolveu dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contratou para desenvolver a solução que calculará os reajustes. Para isso, escreva uma função chamada pagamento que recebe como **parâmetro** o salário atual do colaborador e **retorna** o salário reajustado de acordo com as regras abaixo.

**Observação 1:** O nome da função deve ser exatamente como especificado acima e seu arquivo deve obrigatoriamente se chamar problema1.py.

**Observação 2:** Seu programa deve conter apenas a função descrita acima. Você não precisa realizar a entrada e saída de dados (não precisa usar as funções input() e print()).

Salário atual	Porcentagem de aumento
Salários até R\$ 280,00	Aumento de 20%
Maior que R\$ 280,00 até R\$ 700,00	Aumento de 15%
Maior que R\$ 700,00 até R\$ 1500,00	Aumento de 10%
Maior que R\$ 1500,00	Aumento de 5%

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor do salário: 280.00

Valor do aumento: **56.00** Novo salário: **336.00** 

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor do salário: 785.00

Valor do aumento: **78.50** Novo salário: **863.50** 

## Problema 2

Você foi contratado para realizar o cálculo da folha de pagamento de uma empresa. Para isso, escreva uma função chamada pagamento que recebe como **parâmetros** o valor da hora trabalhada e a quantidade de horas trabalhadas e **retorna** o salário após os descontos do Imposto de Renda (IR), conforme as regras abaixo.

Salário bruto	Porcentagem de desconto do IR
Salários até até R\$ 900,00	Isento de desconto do IR
Maior que R\$ 900,00 até R\$ 1500,00	Desconto de 5%
Maior que R\$ 1500,00 até R\$ 2500,00	Desconto de 10%
Maior que R\$ 2500,00	Desconto de 20%

**Observação 1:** O nome da função deve ser exatamente como especificado acima e seu arquivo deve obrigatoriamente se chamar problema2.py.

**Observação 2:** Seu programa deve conter apenas a função descrita acima. Você não precisa realizar a entrada e saída de dados (não precisa usar as funções input() e print()).

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor da hora trabalhada: **40.0** Digite a quantidade de horas trabalhadas: **7** 

Salário bruto: **280.00** Desconto: **0.00**  Salário líquido: 280.00

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor da hora trabalhada: **35.0** Digite a quantidade de horas trabalhadas: **40** 

Salário bruto: 1400.00 Desconto: 70.00

Salário líquido: 1330.00

## Problema 3

Faça um programa para determinar o tipo de um triângulo. Para isso, crie duas funções:

- 1. Uma chamada verifica\_triangulo, que recebe como **parâmetros** três lados de um triângulo e **retorna** True se os lados formarem um triângulo, ou False caso negativo
- 2. Outra chamada tipo\_triangulo, que recebe como parâmetros três lados de um triângulo e retorna uma das três strings a seguir: Equilátero, Isósceles ou Escaleno. Ou seja, a função retorna o tipo do triângulo formado pelos três lados informados

#### Algumas dicas:

Para verificar se é um triângulo, confira se os lados obedecem a desigualdade triangular: z <</li>
x + y e y < x + z e x < y + z.</li>

Tipo do triângulo	Lados
Triângulo Equilátero	3 lados iguais
Triângulo Isósceles	2 lados iguais
Triângulo Escaleno	3 lados diferentes

**Observação 1:** O nome das funções devem ser exatamente como especificado acima e seu arquivo deve obrigatoriamente se chamar problema3.py.

**Observação 2:** Seu programa deve conter apenas as funções descritas acima. Você não precisa realizar a entrada e saída de dados (não precisa usar as funções input() e print()).

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor do primeiro lado: **15** Digite o valor do segundo lado: **20** Digite o valor do terceiro lado: **1** 

Não forma triângulo

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor do primeiro lado: 2 Digite o valor do segundo lado: 2 Digite o valor do terceiro lado: 2

Equilátero

## Problema 4

Um posto está vendendo combustíveis de acordo com os descontos a seguir:

- Álcool ("a")
  - até 20 litros, desconto de 3% por litro
  - acima de 20 litros, desconto de 5% por litro
- Gasolina ("g")
  - até 20 litros, desconto de 4% por litro
  - acima de 20 litros, desconto de 6% por litro

Escreva uma função chamada calcula\_valor que recebe como **parâmetros** o preço do litro de combustível, a quantidade de litros abastecidos e o tipo de combustível utilizado ("a"ou "g") e **retorna** o valor a ser pago de acordo com as regras acima.

**Observação 1:** O nome da função deve ser exatamente como especificado acima e seu arquivo deve obrigatoriamente se chamar problema4.py.

**Observação 2:** Seu programa deve conter apenas a função descrita acima. Você não precisa realizar a entrada e saída de dados (não precisa usar as funções input() e print()).

## Exemplo de execução do programa:

Digite a quantidade de litros: **20** Digite tipo de combustível: **a** 

Digite o preço do litro de combustível: 3.7

Total: 71.78

## Exemplo de execução do programa:

Digite a quantidade de litros: **20** Digite tipo de combustível: **g** 

Digite o preço do litro de combustível: 3.7

Total: **71.04**