

Resolva a lista de exercícios a  
seguir e enviar na tarefa os códigos  
em um pdf com o print da telas  
rodando

Exercícios:

1) Fazer um código para ler o nome e renda de individuo de um grupo de indivíduos. Para cada um ao final imprimir a alíquota de dedução do Imposto de renda dele em 2023, de acordo com a tabela abaixo:

| Base de cálculo                | Alíquota |
|--------------------------------|----------|
| Até R\$1.903,98*               | Isento   |
| De R\$1.903,99 até R\$2.826,65 | 7,5%     |
| De R\$2.826,66 até R\$3.751,05 | 15%      |
| De R\$3.751,06 até R\$4.664,68 | 22,5%    |
| Acima de R\$4.664,68           | 27,5%    |

2) Fazer um código que leia o valor de três lados de um triângulo e imprimir a classificação deste triângulo:

três lados diferente → escaleno

três lado iguais → equilátero

Dois lados iguais e um diferente → isósceles

Obs

O conectivo “e” no Python é and e o sinal de diferente é != e o sinal de igual é ==

3) Fazer um código que leia dois números, calcule o produto desses números e imprima se o produto é par ou impar

4) Faça um programa que leia o nome, o sexo e o estado civil de uma pessoa. Caso sexo seja "F" e estado civil seja "CASADA", solicitar o tempo de casada (anos)

5) Faça um programa que leia dois valores inteiros A e B se os valores forem iguais deverá se somar os dois, caso contrário multiplique A por B. Ao final de qualquer um dos cálculos deve-se atribuir o resultado para uma variável C e mostrar seu conteúdo na tela.