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 → escalaneno 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.