## Observações:

- O exercício deverá ser desenvolvido em duplas ou individual.
- Esse trabalho deverá ser entregue através Teams

## **Atividades**

- 1) Faça um programa que pergunte um número e retorne dizendo se é um número maior ou menor que 100.
- 2) Faça um programa que pergunte um número e retorne dizendo se é um número par ou ímpar.
- 3) Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.
- 4) Faça um Programa que leia três números e mostre o maior e o menor deles.
- 5) João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um programa que leia a variável peso (peso de peixes) e verifique se há excesso. Se houver, gravar na variável excesso e na variável multa o valor da multa que João deverá pagar. Caso contrário mostrar tais variáveis com o conteúdo ZERO.
- 6) Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê o salário bruto, quanto pagou ao INSS, quanto pagou ao sindicato e o salário líquido. Observe que Salário Bruto Descontos = Salário Líquido. Calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:

a. + Salário Bruto : R\$

b. - IR (11%): R\$

c. - INSS (8%): R\$

d. - Sindicato ( 5%) : R\$

e. = Salário Liquido: R\$

- 7) Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00. Informe ao usuário a quantidades de latas de tinta a serem compradas e o preço total. Obs. : somente são vendidos um número inteiro de latas.
- 8) Faça um Programa que peça os três lados de um triângulo. O programa deverá informar se os valores podem ser um triângulo. Indique, caso os lados formem um triângulo, se o mesmo é: equilátero, isósceles ou escaleno.
- 9) Faça um programa que pergunte um ano e retorne se ele é um ano bissexto
- 10) Altere o programa anterior criando uma FUNÇÃO em Python que receba um ano como parâmetro e retorne uma string dizendo se é um ano bissexto ou não. Pesquise por def
- 11) DESAFIO: Faça um programa que pergunte um ano e depois faça a contagem desse ano até 2020 colocando um \* na frente dos anos bissextos.