Logo, nesta Tarefa 1 - Os 8 Programas devem ser entregues zipados e em formato PY, contendo o seu respectivo nome na pasta zipada. Sendo eles:

Programa 1 - Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.

Programa 2 - Faça um Programa que converta metros para centímetros.

Programa 3 - Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.

Programa 4 - Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.

Programa 5 - 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.

Programa 6 - Faça um Programa que peça a temperatura em graus Farenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius. Segue a fórmula: C = (5 \* (F-32) / 9).

Programa 7 - Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Farenheit. Neste caso, vocês vão procurar a fórmula!

Programa 8 - Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:

O produto do dobro do primeiro com metade do segundo .

A soma do triplo do primeiro com o terceiro.

O terceiro elevado ao cubo.

Sempre começar com:

"""

Nome do programador: Thiago Piffer Lauro

Nome do programa:

Data: 08/09/21

"""

# Entrada de dados

# Processamento de dados

# Saída de dados