**EXERCÍCIOS PARA FIXAÇÃO – INTRODUÇÃO AO PYTHON – LISTA 4**

Para as situações abaixo, crie os programas em Python para os algoritmos:

* Crie um algoritmo que solicite ao usuário seu consumo de energia elétrica (em kWh), que deve ser uma variável real. O algoritmo deve, então, calcular o total da conta, considerando que cada kWh custa R$ 0,20.
* Tendo como base o valor da cotação do dólar (em reais) do dia, faça a conversão de um valor em dólares para reais.
* Dada a quilometragem parcial de um carro e a quantidade de litros gastos ele para percorrer esta quilometragem, fazer um algoritmo que calcule quantos Km/l o carro percorreu.
* Dados 3 lados de um triângulo, calcule e mostre seu perímetro (soma dos lados).
* Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e escreva a idade dessa pessoa expressa apenas em dias. Considerar ano com 365 dias e mês com 30 dias
* Escreva um algoritmo para ler o número total de eleitores de um município, o número de votos brancos, nulos e válidos. Calcular e escrever o percentual que cada um representa em relação ao total de eleitores.