

FT 011
Curso: UFCD 10793
UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python
Ação: 10793_05/AG
Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira
Data:
Nome do Formando/a:

1. Escreve uma função em Python que, dados a medida do comprimento dos três lados de um triângulo diga se o mesmo é equilátero, isósceles ou escaleno.
2. Escreve uma função em Python que, dados a medida do comprimento do lado de um quadrado imprima os valores do seu perímetro e da sua área (area=lado x lado; perimetro = 4 x lado).
3. Escreve uma função em Python que dada uma lista de números imprime a soma dos valores dessa lista, o número de elementos da lista e a media desses valores.
4. Escreve uma função em Python que dada uma palavra retorne o número de vogais nessa palavra.
5. Escreve uma função em Python que, dada uma lista de elementos, devolva essa mesma lista, mas sem elementos repetidos.
6. Escreve uma função que, dado o número do mês retorne o mesmo, por extenso.