





FT 011

Curso: UFCD 10793

UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python

Ação: 10793_/AT

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 perímero 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.





