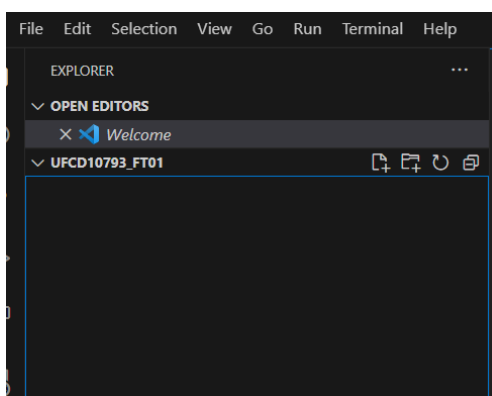


FT 02
Curso: UFCD 10793
UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python
Ação: 10793_01/AT
Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira
Data:
Nome do Formando/a:

1. Cria uma pasta com o nome UFCD10793_FT02.
2. Abre o Visual Studio Code, acede ao menu File (Ficheiro) e escolhe a opção que permite abrir uma pasta. Escolhe a pasta criada no ponto 1.



3. Cria agora um novo ficheiro python (extensão .py) com o nome ex03.
Escreve um programa em python que solicite três números inteiros ao utilizador e imprima a soma dos mesmos.
4. Cria agora um novo ficheiro python (extensão .py) com o nome ex04.
Escreve um programa que solicite duas notas ([nota1] e [nota2]) ao utilizador e apresente a média das mesmas da seguinte forma:

"A média das notas [nota1] e [nota2] é [média]."

5. Num ficheiro diferente dos utilizados nas alíneas anteriores, escreve um programa que faça a conversão para kms, de um dado valor em metros.
6. Escreve um programa que solicite a temperatura em Fahrenheit (F), ao utilizador, e a converta para grau Celsius (C), devolvendo o resultado da conversão.

Use a fórmula: $C = 5 * ((F - 32) / 9)$.