















-  Cria um **novo** ficheiro **python** de nome **1trab.py**
-  Com o que **aprendeste** no **guião anterior** pretende-se que **realizes** as seguintes **tarefas**:
-  **Sabendo** que um **comentário** ao código é precedido de **#** começa por **escrever** na **primeira linha** do teu **IDE** o comentário seguinte:
 - Em Python para imprimir no ecrã (output – saída de dados) utilizo a instrução print.**
-  Na **linha seguinte**, também **comentário** escreve o **seguinte**:
 - A linguagem Python é case sensitive (sensível a caracteres maiúsculos e minúsculos).**
-  Nas linhas seguintes **executa** em **código** os seguintes **exercícios**:
-  **Imprime** uma mensagem de boas-vindas: "**Bem-vindo ao exercício de prints em Python!**".
-  Na linha seguinte **imprime** um **número inteiro** à tua escolha.
-  Na linha seguinte realiza uma **operação matemática simples** (adição, subtração, multiplicação ou divisão) e **imprime** o **resultado** da operação.
 - Exemplo: $4 / 2 = 2$
-  Na linha seguinte realiza uma **operação matemática** mais **complexa**:
 - O **produto** de **4** pela **soma** de **dois números** inteiros à tua **escolha**.
-  Por fim, **imprime** uma mensagem de despedida: "**O exercício de prints em Python está concluído. Até a próxima!**".
-  **Chama** o teu **professor** para **avaliar**.
-  Envia **todos** os **programas** para a tua **pasta Programas** na **cloud**.