




 Cria um **novo** ficheiro **python** de nome **2trab.py**

 Com o que **aprendeste** no **guião anterior** pretende-se que **realizes** a seguinte **tarefa**.

 Cria as seguintes **variáveis**:

Nome da variável	Tipo de variável
Nome	String
Idade	Integer
Cidade	String


e **atribui-lhe** o teu **nome**, **idade** e **cidade** com **atribuição múltipla**.

 No final deves **imprimir** no **ecrã** a **seguinte frase**:


O meu nome é X tenho Y anos e vivo em Z. Daqui
por 20 anos terei W.

Onde **X** é o **conteúdo** da **variável nome**, **Y** o **conteúdo** da **variável idade** e **Z** o **conteúdo** da **variável cidade**. A valor **W** deve ser um **cálculo** realizado pelo **computador** com **base** na **variável idade**.

Lembra-te que ao **concatenar** utilizando o **+** **não** podes **misturar texto** com **números**. Pode-te ser útil utilizar a função **str(número a converter)** para **converter números** em **strings**. Podes **também misturar** os **dois tipos** de **concatenação**.

 **Guarda** o teu **trabalho**.

 **Chama** o teu **professor** para **avaliar**.

 Envia **todos** os **programas** para a tua **pasta Programas** na **cloud**.