Ejercicio 1:

Este es un código con el que podemos imprimir los nombres contenidos en el archivo DatosBBDD.txt:

a = open('C:\\Users\\brcuenca\\Desktop\\Personal\\Cursos\\Impartidos\\2021\_Curso\_Python\_INAP\\Datos txt\\DatosBBDD1.txt', encoding='latin-1')

linesa = a.readlines()

for i in range(len(linesa)-1):

nom = linesa[i+1].split("\t")[0]

print (nom)

## Ejercicio 2:

Extrae los registros de la Tabla1 cuya edad sea superior a 40 años. Si lo haces correctamente, en pantalla se deben imprimir los datos de las 4 personas que tienen más de 40 años.

import sqlite3

dir = r'C:\Users\brcuenca\Desktop\Personal\Cursos\Impartidos\BBDD\_Prueba2.db'

conn = sqlite3.connect(dir)

cursor = conn.cursor()

cursor.execute("SELECT a.id, a.nombre, a.ape1, a.ape2, a.origen FROM Tabla1 as a WHERE a.edad > '40'")

results = cursor.fetchall()

for i in range(len(results)):

print (results[i])

conn.commit()

print ("Hecho")