Profesor: Cristian Campos Agüero

LABORATORIO 02

El siguiente laboratorio consiste en una serie de ejercicios para practicar el desarrollo de programación en sintaxis de Python, además de evaluación de conceptos vistos en clases anteriores.

El objetivo de este laboratorio está en el uso de y manipulación **archivos** y **cadenas de texto**, recuerde que en cada función que desarrollen agregar los comentarios (nombre, parámetros entrada, salida y restricciones), además, se reforzará el uso de los inputs para el manejo de menú.

Finalizado el laboratorio subir el archivo en el enlace del github classroom, tiempo de entrega hasta el domingo 5 de setiembre a las 10 pm

Ejercicio 1. Valor 20 puntos.

Escriba una función llamada **totalizar** que tiene como **parámetro** de entrada el **nombre del archivo**, el **valor de ambas columnas** para totalizar, el resultado será imprimir su contenido totalizado según categoría especificada, el archivo tendrá una estructura separada por comas, ejemplo:

Ejemplo de contenido de un archivo:

lunes, comida, 20000 lunes, gasolina, 5000 martes, comida, 15000 martes, comida, 3500 miércoles, servicios, 4000 jueves, comida, 8500.5 jueves, gasolina, 10000

>>> totalizarArchivo("archivo1.txt", "lunes", "comida")

"Total para Lunes por concepto de Comida es: 20000 colones"

>>> totalizarArchivo("archivo1.txt", "martes", "comida")

"Total para Martes por concepto de Comida es: 18500 colones"

Ejercicio 2. Valor 25 puntos.

Escriba una función llamada **ordenarArchivos** que reciba **tres parámetros** de entrada, el nombre de un **archivo1**, **archivo2** y el **nombre del nuevo archivo**, este último tendrá el contenido ambos archivos ordenados de mayor a mejor. Evitar funciones *built-in*.

Los datos de cada archivo serán del tipo numérico, entero y positivo, además existirá un número por línea.

Taller de Programación Semestre 2, 2021

Profesor: Cristian Campos Agüero

Ejemplo:

Archivo1.txt	Archivo2.txt	archivoSalida.txt
22	3	3
78	99	5
5	46	22
	89	46
		78
		89
		99

>>> ordenarArchivos("archivo1.txt", "archivo2.txt", "nuevoArchivo.txt")

El contenido del nuevo archivo es:

3, 5, 22, 46, 78, 89, 99