https://github.com/rpizarrog/Curso-de-Python

Temas	Retos	Fecha	
		Año 2023	
Instalación.		23 Marzo	
Entornos			
Anaconda y			
Google Collab			
Declaración de		23 Marzo	
variables			
Condicionales	Identificar números mayores y menores de un conjunto de	30 Marzo	
	variables		
Ciclos	2. Conocer los múltiplos de un número desde un valor inicial hasta	30 Marzo	
	100		
Strings	Contar vocales de una variable String	30 Marzo	
Manejo de listas	Contar palabras de un párrafo	30 Marzo	
	5. Crear un texto con algunos párrafos en variables diferentes,		
	convertirlos alistas y determinar frecuencia de palabras		
	6. De uno o varios párrafos de críticas u opiniones de películas,		
	determinar si el comentario es positivo, neutral o negativo		
Tuplas	7. Crear tres tuplas con nombres de estados, juntar las tuplas y	20 abril	
	mostrar el resultado de la junta de manera ordenada.		
	Contabilizar y convertir tupla a lista		
Conjuntos	8. Crear distintos conjuntos de equipos deportivos que contienen	20 abril	
	nombres de estudiantes (de pila) y realizar algunas operaciones		
	de conjuntos como unión, intersección y diferencia mostrando el		
	resultado de las operaciones		
Diccionarios	Crear un diccionario anidado de personas con varios atributos	20 abril	
	clave:valor y realizar operaciones con el diccionario. La clave del		

	diccionario es el número de control o similar y contiene	
	elementos como nombre, edad, genero y carrera.	
Módulos,	10. Procesar diccionarios con funciones.	20 abril
funciones e	Crear un módulo que tenga estas funciones.	
importar módulos	Devolver ordenado un diccionario	
y funciones	Filtrar el diccionario por un elemento del diccionario y devolver	
	los elementos de acuerdo con la condición	
Random,	11. Crear un módulo que crea un diccionario de 100 registros de	
	manera aleatorios con los siguientes elementos:	
	La clave de cada conjunto de elementos debe ser un número	
	aleatorio de 4 dígitos diferentes entre si	
	nombre de Pila de entre 50 nombres de una lista de nombres	
	en MAYUSCULA y si se podrán repetir. Deben construirse	
	aleatoriamente	
	 edad entre 18 y 25 años de manera aleatoria 	
	 genero debe ser masculino o femenino 'M' o 'F' 	
	aleatoriamente	
	carrera. Cada persona debe tener una carrera construida	
	aleatoriamente entre las siguientes: "SISTEMAS", "TIC",	
	"INFORMATICA", "ARQUITECTURA", "QUIMICA"	
	 promedio debe estar entre 70 y 100 aleatorio y tipo flotante 	
	Clase económica: ALTA, MEDIA O BAJA	
	Todo el diccionario debe ser construido aleatoriamente:	
	El módulo debe tener una función <i>crear_diccionario</i> y devolver el	
	diccionario construido. Mandar llamar la función y observar el	
	diccionario.	
	Ejecutar algunas funciones del módulo del caso 9 con este	
	nuevo diccionario creado aleatoriamente	
	Crear estas funciones en el módulo existente o uno nuevo	
	Devolver una lista de cuales son del género 1 F o 2 M	
	 Devolver una lista de cuales son de que carrera, 	
	recibiendo el número de carrera 1 SISTEMAS, 2 TIC, 3	
	INFORMATICA, 4 ARQUITETURA, 5 QUIMICA	

	Devolver los que están por encima de un promedio, se	
	recibe un valor numérico y se compara con el promedio,	
	se devuelve una lista de las personas que están por	
	encima o igual a ese valor numérico recibido. ¿Cuál	
	persona tiene mejor promedio?	
	Devolver aquellas personas de clase 1 ALTA , 2 MEDIA o	
	3 BAJA	
Clases	12. Construir una clase llamada personas con estos atributos y	27 de abril
	funciones:	
	Atributos: nombre, edad, genero	
	Funciones:	
	comer [True comiendo o False no comiendo],	
	despierto [True Despierto o False Dormido],	
	caminar [True o False],	
	estado [True = Sano o False = Enfermo]	
	condiciones:	
	No puede comer ni caminar cuando está dormido	
	Solo cuando está sano puede comer y caminar	
	Construir un objeto que simule los atributos, así como las funciones de	
	una persona.	
	Similar a la clase autos:	
numpy	13. Dado un arreglo de números aleatorios de forma (5 renglones, 5	27 abril
	columnas) con valores enteros entre 1 y 100, encuentra los	
	números primos de cada renglón y reemplaza todos los números	
	que no son primos con un cero.	
	Presentar la matriz antes y después de actualizar los no primos	
	La característica de los primos es que sean divisible entre la	
	unidad 1 y entre si mismos y el resultado sea un entero.	
	2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 97	

	88.56 81.96 Hasta 20 registros	86.53 79.90	74.56 84.70		
	95.46 85.48 79.10	78.77 94.52 93.32	81.65 83.49 87.65		
	matemáticas 85.29	ingles	programacion 76.93		
	Deben ser n igual a 20 registros por variable tal como se indica:				
	Visualizar la distribución de los datos de cada variable e interpretar el caso.				
	máximo de cada variable del <i>dataframe</i> o conjunto de datos.				
	Describir los estadísticos básicos media, desviación mínimo,				
	calificaciones				
	como una distribución normal con media = 80 y desviación estándar = 5 A partir de los tres vectores crear el <i>dataframe</i> llamado datos o				
	-	90 y desviación estándar = 5 y <i>programacion</i> que se genera			
	ingles que se genera como una distribución normal con media =				
	distribución normal c				
	Los tres vectores sor	Los tres vectores son: <i>matematicas</i> que se genera como una			
	materias:				
oandas	15. Crear un dataframe a partir de tres vectores numpy y generar una salida con valores aleatorios de calificaciones de tres				
nandas	15 Crear un dataframa	a partir do troc vo	eteres numny y generar	27 abril	
	voi granoco do dono	.a.a ao la poblac	, 40 14 11140044		
	Ver gráficos de dens	•	ción v de la muestra		
		y mínimo de la población estaturas y la muestra y ver sus diferencias (Error de muestreo)			
	Extraer una muestra de 50 estudiantes de las estaturas				
	de los datos o de las				
	Visualizar la densidad o diagrama de campana de la distribución				
	de los estudiantes se	e llama estaturas			
	estándar de 5 centím	netros. La variabl	e que almacena las alturas		
		alumnos cuya media aritmética está entre 170 y desviación			
numpy	14. Población y muestraGenerar 6500 valore		ın la estatura de 6500		

pandas	16. Leer un archivo csv y describir sus variables numéricas	27 abril
	Mostrar los estadísticos de solo las variables numéricas	
	Mostrar gráficamente la distribución de los datos de solo las	
	variables numéricas	
	Interpretar el ejercicio	