Python

GUÍA DE EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS



¿Qué es?



La **Guía de Ejercicios Complementarioss** es un espacio que nuclea todas las actividades prácticas que **NO** se relacionan con los temas del proyecto final.

La Guía fue creada para que puedas focalizar en reforzar y afianzar, potenciar y poner en práctica los saberes adquiridos en clase. No tiene corrección ni los ejercicios serán evaluados dentro de las entregas.

¡A practicar! 😉

Nota: Te recomendamos que descargues el archivo para que lo puedas editar



Clase O1. PYTHON

Números y cadenas de caracteres



En un promedio pesado o ponderado no todos los valores tienen el mismo "peso" o valor.

El promedio entre 3 y 10 es: (1.3 + 1.10) / 2, este es el promedio tradicional donde todos los valores tienen un peso de 1.

Promedio pesado entre 3 y 10 es: (13.3 + 2.10) / 15, aquí vemos que el peso de 3 es 13, y el peso del 10 es 2, por lo que el 3 es más importante, se divide por la suma de los pesos.

Este recordatorio te ayudará en la resolución de la actividad.





Mi primer programa en Python

Consigna

✓ Trabajas en Coderhouse y te piden crear un programa que calcule la nota final de estudiantes del curso de Python. La nota final se calcula basándonos en tres notas previas de las cuales, cada una corresponde un porcentaje distinto de la nota final. Los porcentajes se detallan a continuación:

Los porcentajes asociados que debemos considerar de cada nota se detallan a continuación:

- ✓ nota_1 cuenta como el 20% de la nota final
- ✓ nota_2 cuenta como el 30% de la nota final
- ✓ nota_3 cuenta como el 50% de la nota final





Mi primer programa en Python

Aspectos a incluir

- ✓ Tener en cuenta los temas vistos en la clase 1: números, print, input, variables, operaciones matemáticas, cadena de texto.
- ✓ Los datos deben guardarse en variables y deben ser dinámicos por medio de input.



Clase 02. PYTHON

Listas y tuplas





Consigna

✓ Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, y 5.

Formato

✓ Puedes completar estas consignas en un Google Docs, un link a su Colabs o descargando la Guía para poder editarla.





1) Identifica el tipo de dato (int, float, string, list o touple) de los siguientes valores literales.

Dato	Tipo de datos
"Hola Mundo"	
[1, 10, 100]	
-25	
(8, 100, -12)	
1.167	
["Hola", "Mundo"]	
11	
(1, -5, "Hola!")	





2) Determina mentalmente (sin programar) el resultado que aparecerá por pantalla a partir de las siguientes variables:

```
✓ a = 10
```

✓
$$b = -5$$

$$\checkmark$$
 d = [1, 2, 3]







Ejecutar	Resultado
print(a * 5)	
print(a - b)	
print(c + "Mundo")	
print(c * 2)	
print(c[-1])	
print(c[1:])	
print(d + d)	
print(e[1])	
print(e+(7,8,9))	





3) El siguiente código pretende realizar una media entre 3 números, pero no funciona correctamente. ¿Eres capaz de identificar el problema y solucionarlo?

```
In [1]:

numero_1 = 9

numero_2 = 3

numero_3 = 6

media = numero_1 + numero_2 + numero_3 / 3

print("La nota media es", media)

La nota media es 14.0
```





- **4)** A partir del ejercicio anterior, desarrolla un programa para calcular la nota final. Para ello vamos a suponer que cada número es una nota y que queremos obtener la nota media. Cada nota tiene un valor porcentual:
- ✓ La primera nota vale un 15% del total
- ✓ La segunda nota vale un 35% del total
- ✓ La tercera nota vale un 50% del total

Ejemplos:

- ✓ nota_1 = 10
- ✓ nota_2 = 7
- ✓ nota_3 = 4





5) La siguiente matriz (o lista con listas anidadas) debe cumplir una condición: en cada fila el cuarto elemento siempre debe ser el resultado de sumar los tres primeros. ¿Eres capaz de modificar las sumas incorrectas utilizando la técnica del slicing?

🖐 Ayuda: La función llamada sum(lista) devuelve una suma de todos los elementos de la lista







```
Partirás de:
```

```
matriz = [
   [1, 5, 1],
  [2, 1, 2],
   [3, 0, 1],
   [1, 4, 4]
Debes llegar a:
matriz = [
   [1, 5, 1, 7],
  [2, 1, 2, 5],
  [3, O, 1, 4],
  [1, 4, 4, 9]
```



Clase O5. PYTHON

Controladores de Flujo 2





Consigna

✓ Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Formato

✓ Puedes completar estas consignas en un Google Docs o un link a tu Colabs.





- 1) Escribe un programa que lea dos números por teclado y permita elegir entre 4 opciones en un menú:
- ✓ Mostrar una suma de los dos números
- ✓ Mostrar una resta de los dos números (el primero menos el segundo)
- ✓ Mostrar una multiplicación de los dos números
- ✓ Si elige esta opción se interrumpirá la impresión del menú y el programa finalizará
- ✓ En caso de no introducir una opción válida, el programa informará de que no es correcta.





- 2) Escribe un programa que lea un número impar por teclado. Si el usuario no introduce un número impar, debe repetirse el proceso hasta que lo introduzca correctamente.
- 3) Escribe un programa que sume todos los números enteros impares desde el 0 hasta el 100:
- Ayuda: Puedes utilizar la funciones sum() y range() para hacerlo más fácil. El tercer parámetro en la función range(inicio, fin, salto) indica un salto de números.
- **4)** Escribe un programa que pida al usuario cuantos números quiere introducir. Luego lee todos los números y realiza una media aritmética.





- **5)** Escribe un programa que pida al usuario un número entero del 0 al 9, y que mientras el número no sea correcto se repita el proceso. Luego debe comprobar si el número se encuentra en la lista de números y notificarlo:
- Ayuda: La sintaxis "valor in lista" permite comprobar fácilmente si un valor se encuentra en una lista (devuelve True o False).
- 6) Utilizando la función range() y la conversión a listas, genera las siguientes listas dinámicamente:
 - ✓ Todos los números del O al 10 [0, 1, 2, ..., 10]
- ✓ Todos los números del -10 al 0 [-10, -9, -8, ..., 0]
- ✓ Todos los números pares del 0 al 20 [0, 2, 4, ..., 20]
- ✓ Todos los números impares entre -20 y 0 [-19, -17, -15, ..., -1]
- ✓ Todos los números múltiples de 5 del 0 al 50 [0, 5, 10, ..., 50]
- Ayuda: la conversión de listas es mi_lista=list(range(inicio,fin,salto))



Clase O6. PYTHON

Conjuntos y diccionarios





Sets - Dicts

Consigna Sets

Crear un conjunto en Python que posea los siguientes elementos:

- ✓ Países: Inglaterra, USA, México.
- ✓ Posteriormente agrega nuestro set de países, los elementos de: Islandia, Italia, Argentina y Portugal, USA
- ✓ Elimina a los países: Chile e Italia

Pregunta: ¿Qué pasa si queremos eliminar al país Chile utilizando el método remove?, ¿Qué pasó con el **element** de USA?





Sets - Dicts

Consigna Dicts

Escribir un programa que le solicite al usuario su nombre, edad, dirección y que, posteriormente, lo muestre por pantalla:

Ejemplo del output solicitado:

✓ Juan tiene 25 años, y vive en Carrera 7 - Bogotá



Clase 07. PYTHON

Métodos de colecciones





Colecciones práctica extra

Consigna

A partir de una lista realizar las siguientes tareas sin modificar la lista original:

- 1. Borrar los elementos duplicados
- 2. Ordenar la lista de mayor a menor
- 3. Eliminar todos los números impares (for ---- if (%2==1) ---- pop, remove)
- 4. Realizar una suma de todos los números que quedan (sum(lista))
- 5. Añadir como primer elemento de la lista la suma realizada insert(O, suma)
- 6. Devolver la lista modificada
- 7. Finalmente, después de ejecutar la función, comprueba que la suma de todos los números a partir del segundo, concuerda con el primer número de la lista

lista = [29, -5, -12, 17, 5, 24, 5, 12, 23, 16, 12, 5, -12, 17]

Nota: Recuerda que para sumar todos los números de una lista puedes usar sum



Clase 11. PYTHON

Excepciones





Tutorial Excepciones

Consigna

✓ Replicar el archivo titulado: <u>Tutorial de Excepciones</u>.



Clase 19. PYTHON

Playground intermedio (parte I)





Tutorial SQLite para VSC

¡Empecemos!

Instalamos la extensión de SQlite para VSC

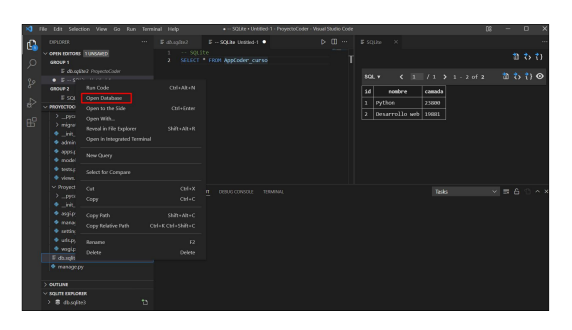




(G)

Tutorial SQLite para VSC

Abrimos la base de datos de nuestro proyecto: AppCoder

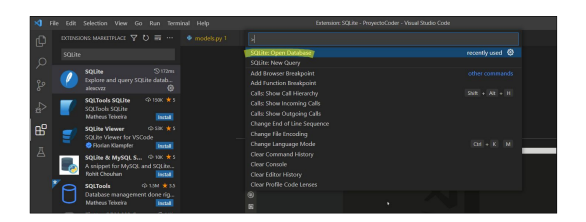






Tutorial SQLite para VSC

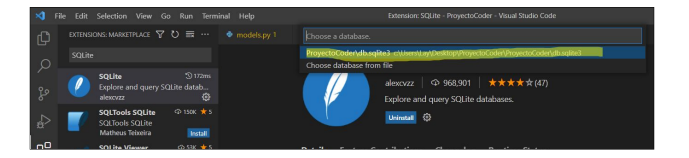
Tocamos CONTROL + MAYUS + P □ Si no se abre el editor es factible hacerlo desde la parte inferior de VSC.







Seleccionamos nuestra base de datos:







Tutorial SQLite para VSC

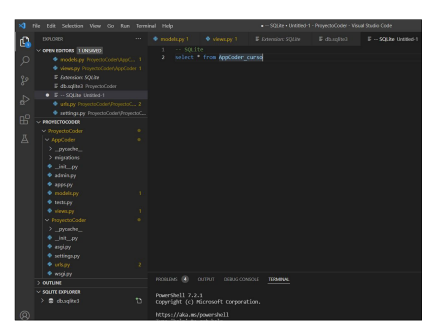
Vamos a crear ahora una nueva consulta: New Query.

```
The SSE Selection View Co Run Servind Help Colors Servind Help Colors Servind Help Colors Serving Serv
```





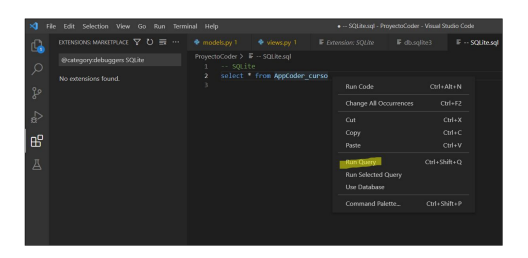
A continuación, realizaremos una consulta a la tabla de: AppCoder_curso, como se visualiza en la siguiente imagen.







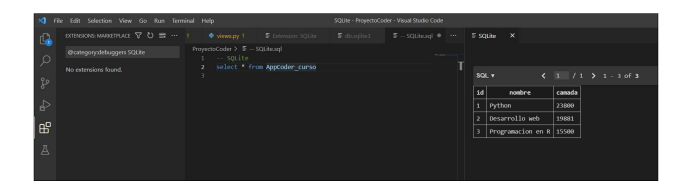
Presionamos, click derecho de nuestro mouse y ejecutamos la consulta.







Obtenemos la siguiente salida por pantalla:

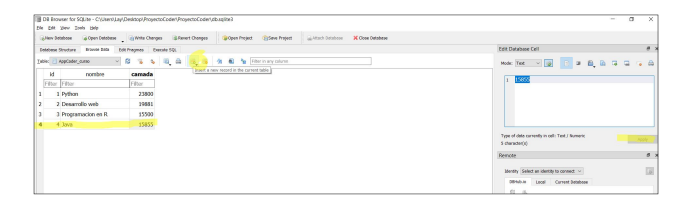






Tutorial SQLite para VSC

Ahora, agregamos un registro por DB Browser! Por ejemplo un curso de JAVA:

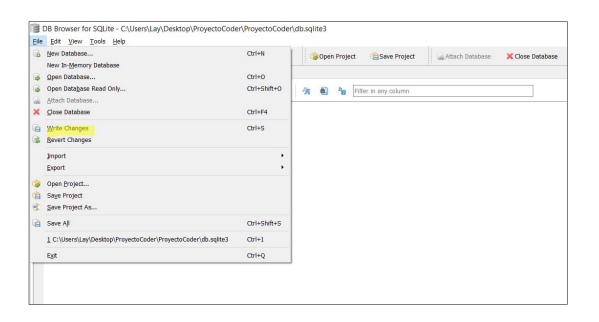




(2)

Tutorial SQLite para VSC

¡Guardamos los cambios! Con la opción de Write Changes:







Tutorial SQLite para VSC

Realizamos nuevamente la consulta en VSC:

Excelente, ya podemos visualizar el nuevo registro correctamente agregado.

