



# Ejercicios de estructuras Python

 $\ominus$ 

Abrir temario

Lo lees en 1 Min.



Activar modo nocturno

Los siguientes, son una serie de ejercicios que tienen como finalidad el que tu practiques los conocimientos adquiridos a lo largo de estos bloques.

Dado un diccionario, el cual almacena las calificaciones de un alumno, siendo las llaves los nombres de las materia y los valores las calificación, mostrar en pantalla el promedio del alumno.

```
Ejemplo: calificaciones = {calculo:10, dibujo:5}
```

- A partir del diccionario del ejercicio anterior, mostrar en pantalla la materia con mejor promedio.
- Crear una lista la cual almacene 10 números positivos ingresados por el usuario, mostrar en pantalla: la suma de todos los números, el promedio, el número mayor y el número menor.
- Dado una lista de frases ingresadas por el usuario, mostrar en pantalla todas aquellas que sean palíndromo.

- Mostrar en pantalla la palabra que más se repita junto con la cantidad de veces que lo hace del capituló número uno de Frankenstein
- Remplazar cada letra de una frase dada por el usuario por la posición que le corresponde en el abecedario y mostrar el nuevo string en pantalla. (Los espacios no se remplazan). Ejemplo: frase : 'Hola' salida : 815121 H(8) o(15) 1(12) a(1)
- Mostrar en pantalla la cantidad de vocales que existe en una frase dada por el usuario.
- Mostrar en pantalla la frecuencia de aparición de vocales en una frase dada por el usuario.

```
Ejemplo : 'Hola Mundo' salida : o=2, a=3, u=1
```

- Eliminar todas las vocales de una frase dado por el usuario y mostrar el nuevo string en pantalla.
- Listar todos los números pares del 0 al 100



#### **CONTENIDO**

Cursos

Talleres

Premium

Artículos

### **CUENTA**

Cerrar sesión

Soporte y Ayuda

#### **CURSOS**

Web

Móvil

📻) còchgotaeilte

Frontend

Backend

## **REDES SOCIALES**