



Buscar...

PREMIUM

Fin de Semana de Aprendizaje

27 y 28 de Julio todo Premium GRATIS.

MÁS INFORMACIÓN



Ejercicios de estructuras Python

[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 capítulo número uno de **Frankenstein**
- Reemplazar 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 reemplazan). **Ejemplo:**
frase : 'Hola' salida : 815121 H(8) o(15) l(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

Dudas y Comentarios

Acerca del curso

AGREGAR COMENTARIO O DUDA



Usar markdown



PUBLICAR

CONTENIDO

Cursos
Talleres
Premium
Artículos

CURSOS

Web
Móvil
Frontend
Backend

CUENTA

Cerrar sesión
Soporte y Ayuda

REDES SOCIALES

