

UNIDAD 2:

Funciones - Extra

Ejercicio 1:

El objetivo de este ejercicio es armar un filtro de correos electrónicos no deseados. Para esto cree una función que tome una lista de correos electrónicos (cada correo es una cadena de caracteres) y devuelva una lista filtrada que no incluya correos electrónicos que contengan ciertas palabras clave, como "spam" u "oferta". Sugerencia: Utilice iteración para recorrer la lista de correos electrónicos, y luego evaluar si cada correo electrónico contiene las palabras clave especificadas.

correo_electronicos = ["Este correo es puro spam", "Mañana nos encontramos a las 9", "oferta el kilo de tomates 150\$", "El pago fue recibido"]

filtrar(correo_electronicos)

["Mañana nos encontramos a las 9", "El pago fue recibido"]

Ejercicio 2:

Cree un organizador de tareas diarias para ello necesita una función que tome una lista de tareas diarias y las organice en tres categorías diferentes: "urgente", "importante" y "opcional". Las tareas se ingresan por teclado y la primera palabra debe codificar la categoría.

"Ingrese la tarea" (urgente - regar las plantas)

"¿Desea seguir agregando tareas?" (SI)

"Ingrese la tarea" (opcional - comprar flores)

"¿Desea seguir agregando tareas?" (NO)

Las tareas urgentes son: regar las plantas

Las tareas importantes son:

Las tareas opcionales son: comprar flores

Ejercicio 3:

Crear una calculadora de gastos para llevar los gastos mensuales de los diferentes rubros. El programa debe recibir el rubro y el importe gastado y con esa información genera un resumen de cada rubro y el total.

"Ingrese el gasto" (supermercado 3000)

"¿Desea seguir agregando gastos?" (SI)

"Ingrese el gasto" (supermercado 2000)

"¿Desea seguir agregando tareas?" (SI)

"Ingrese el gasto" (verduleria 1000)

"¿Desea seguir agregando gastos?" (SI)

"Ingrese el gasto" (luz 1000)

"¿Desea seguir agregando tareas?" (NO)

El gasto en supermercado es 5000

El gasto en verduleria es 1000

El gasto en luz es 1000

El total es 7000

Ejercicio 4:

Crear una función **regar()** que reciba una lista de plantas y una lista de días sin ser regadas y devuelva otra lista con las plantas que necesitan ser regadas hoy. Además cree otra función **actualizar()** que reciba una lista de plantas y una lista de días sin ser regadas y devuelva la lista de días sin ser regadas actualizada con un día menos. En el caso que el valor llegue a cero, debe sumar 5 al contador.

```
lista_platas = ["rosal","potus"]
lista_dias = [5,0]
regar(lista_dias,lista_dias) #[5,0]
"Debe regar al potus"
actualizar(lista_dias,lista_dias) # actualiza lista_dias=[4,5]
regar(lista_dias,lista_dias) #[5,0]
"No hay planta para regar"
```