Cambios en palabras clave y estructuras de control en Python:

- 1. Cambiar print por mostrar.
- 2. Cambiar while por sisi.
- 3. Cambiar if por si.
- 4. Cambiar elif por sino_si.
- 5. Cambiar else por sino.
- 6. Cambiar for por para.
- 7. Cambiar def por funcion.
- 8. Cambiar return por retornar.
- 9. Cambiar True por Cierto.
- 10. Cambiar False por Falso.

Ejemplos:

• Cambiar print por mostrar:

```
def mostrar_mensaje (mensaje):
    mostrar (mensaje)
mostrar_mensaje ("Hola-mundo!")
```

• Cambiar while por sisi:

```
contador = 0
sisi contador < 5:
    mostrar(contador)
    contador += 1</pre>
```

• Cambiar if por si:

```
x = 10
y = 5
si x > y:
    mostrar("x-es-mayor-que-y")
```

• Cambiar elif por sino_si:

```
edad = 25
sino_si edad < 18:
    mostrar("Eres-menor-de-edad")</pre>
```

• Cambiar else por sino:

```
edad = 25
si edad >= 18:
    mostrar("Eres-mayor-de-edad")
sino:
    mostrar("Eres-menor-de-edad")
```

• Cambiar for por para:

```
para i en rango (5): mostrar (i)
```

• Cambiar def por funcion:

```
funcion saludar(nombre):
    mostrar("Hola,", nombre)
saludar("Mundo")
```

• Cambiar return por retornar:

```
funcion suma(a, b):
    retornar a + b

mostrar(suma(5, 3)) # Salida: 8
```

• Cambiar True por Cierto:

```
si Cierto:
mostrar("Esto-es-verdadero")
```

• Cambiar False por Falso:

```
si no Falso:
    mostrar("Esto-no-es-falso")
```

Link del Repositorio y Código QR:

https://github.com/oliverturpo/lenguajes/blob/main/MITrabajo.py

cuatro.png