

## 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
```

- 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")
```

- 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")
```