

Primera practica analisis de datos.

1-importar la librería tkinter.

```
import tkinter as tk
```

2-Agregar la ventana principal.

```
root=tk.Tk()
```

3-Agregar el loop principal para que se muestre la ventana

```
root.mainloop()
```

4-Cambiar el nombre de la ventana usando el método “.title”

```
root.title("Primera ventana")
```

5-Usamos el método “.resizable” y como valores ponemos 0,0. Lo que nos permite que hagamos irrescalable la ventana.

```
root.resizable(0,0)
```

6-Ahora como argumento usaremos “FALSE,FALSE”, lo cual hace la misma función que el “0,0” anteriormente utilizado.

```
root.resizable(False,False)
```

7-Probar diferentes combinaciones de valores booleanos para ver de que forma podemos limitar o permitir la modificación del alto y ancho.

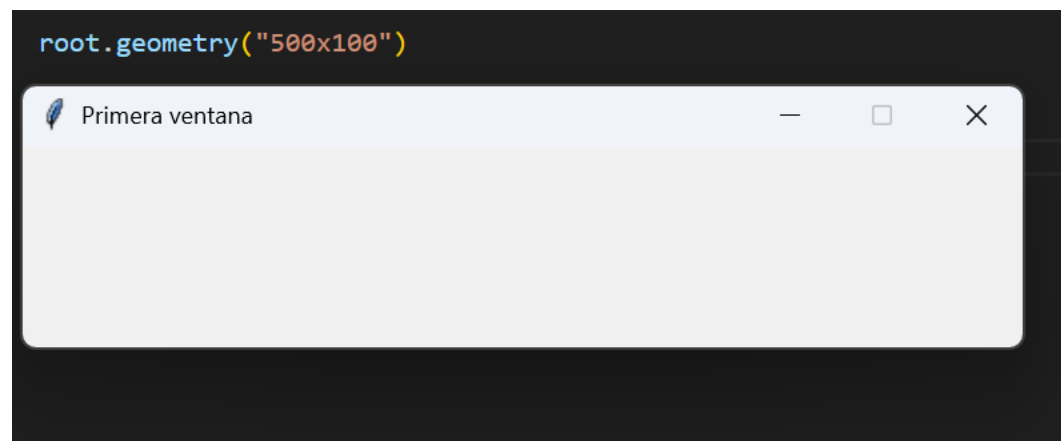
```
root.resizable(True,False)
```

```
root.resizable(1,0)
```

```
root.resizable(1,1)
```

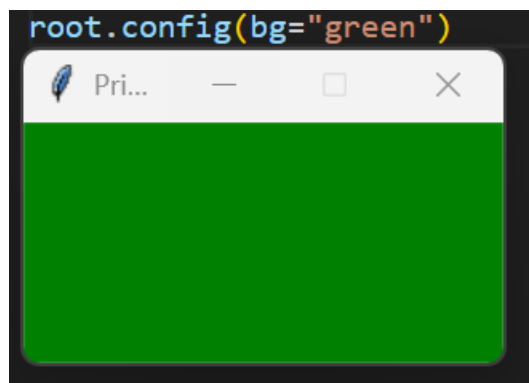
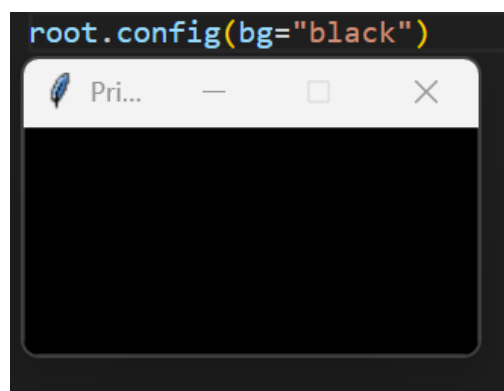
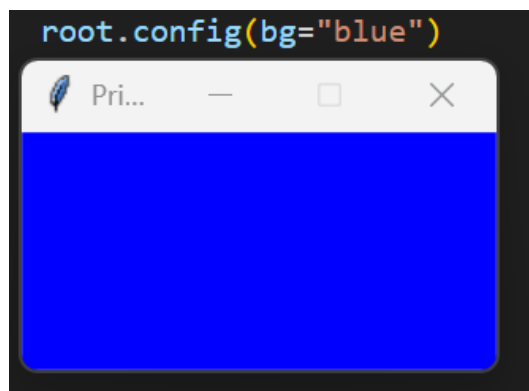
8-Utilizamos el método “.geometry” para poder cambiar el tamaño de la ventana desde el código.

Probar con algunas combinaciones.





9-Usamos el método “.config” para cambiar el color del fondo de nuestra ventana.



10-Para el manejo mas rápido de las interfaces, podemos cambiar la extensión de los archivos a .pyw, de esta manera podremos abrir la ventana desde cualquier lugar.

