

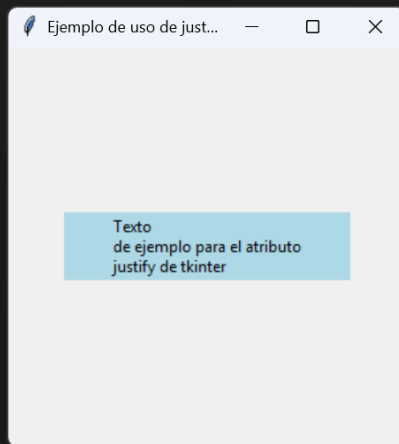
Justify

El argumento `justify` pertenece a la librería `tkinter` y se utiliza para controlar la forma en que se alinean **varias** líneas de texto dentro de un widget. Este parámetro aparece principalmente en widgets como `Label`, `Message` o `Text`, y únicamente tiene efecto cuando el contenido ocupa más de una línea.

Cuando un texto es largo y se divide en varias líneas, Tkinter necesita saber cómo alinear esas líneas entre sí. Ahí es donde entra en juego `justify`. Existen tres opciones principales:

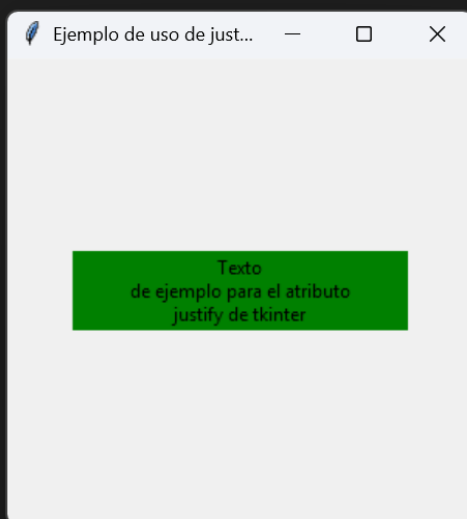
- **"left"**: alinea todas las líneas de texto hacia la izquierda.

```
label_izq = tk.Label(root, anchor="center", text=texto, justify="left", bg="lightblue", width=30)
label_izq.pack(expand=True)
```



- **"center"**: centra cada línea con respecto al ancho del widget.

```
label_centro = tk.Label(root, text=texto, justify="center", bg="green", width=30)
label_centro.pack(expand=True)
```



- **"right"**: alinea todas las líneas hacia la derecha.



En los ejemplos mostrados se puede ver claramente la utilidad de justify y su aplicación en el contexto de una etiqueta o label que se encuentra dentro de una ventana raíz lo cual es lo más común que se ve, aunque también es aplicable a widgets como message o entry.

Es importante que no confundamos la utilidad de justify y otros atributos como anchor, ya que justify controla la alineación entre líneas del texto cuando hay más de una, es decir cómo se alinea cada línea dentro del widget, mientras que anchor controla dónde se posiciona el bloque de texto dentro del área total del widget, especialmente si el widget es más grande que ese bloque de texto.

Bibliografia:

<https://stackoverflow.com/questions/37318060/how-to-justify-text-in-label-in-tkinter>,09/2025

<https://www.geeksforgeeks.org/python/how-to-align-text-in-tkinter-label/>,09/2025