

• bash

python -m rich



```
from rich.console import Console
from rich.panel import Panel
from rich.align import Align
from rich.text import Text

console = Console()

# Colores pastel
ROSA = "#f7cce6"
MORADO = "#d5b8ff"

# Estilos
fuentes = [
    text: chawy
]

# Alineación
alineaciones = [
    "Centrado",
    "Izquierda",
    "Derecha"
]

# Idioma
idioma = Text("Idioma: ESPAÑOL 🇲🇽", style="bold white")

# Panel principal
panel = Panel.fit(
    Text("🎀 REFERENCIAS 🎀", style=f"bold {MORADO}") +
    Text("\n\nCOLORES\n", style=f"bold {ROSA}") +
    Text(f"- Rosa pastel {ROSA}\n- Morado pastel {MORADO}\n- Blanco white\n\n", style="white") +

    Text("FUENTES\n", style=f"bold {ROSA}") +
    Text("\n".join([f.plain for f in fuentes]), style="white") + Text("\n\n") +

    Text("ALINEACIÓN\n", style=f"bold {ROSA}") +
    Text("\n".join([f"- {a}" for a in alineaciones]), style="white") + Text("\n\n") +

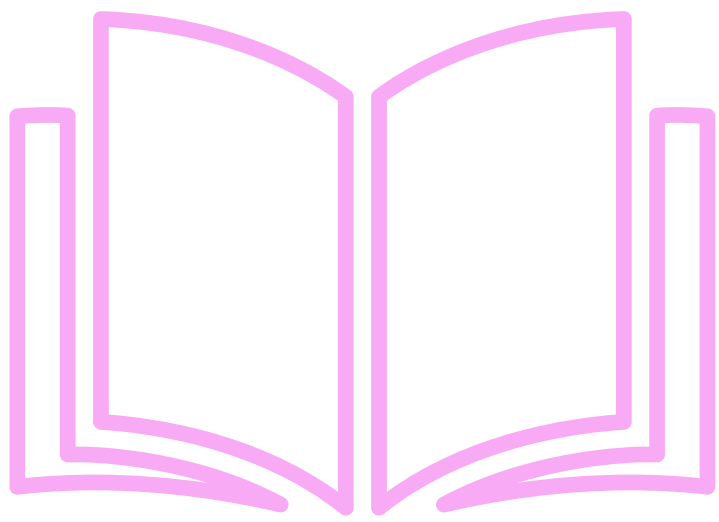
    Text("IDIOMA\n", style=f"bold {ROSA}") + idioma,

    border_style=MORADO,
    padding=(1, 2),
)

console.print(panel)

# Mostrar ejemplos
console.print("\n", Align.center(Text("Texto centrado", style="white")))
console.print(Align.left(Text("Texto a la izquierda", style="white")))
console.print(Align.right(Text("Texto a la derecha", style="white")))
```

# biblio tec



logo/aplicacion

## biblioteca tec

recomendados

disponibles

generos

libro 1  
libro 2  
libro 3  
libro 4

libro 1  
libro 2  
libro 3  
libro 4

libro 1  
libro 2  
libro 3  
libro 4