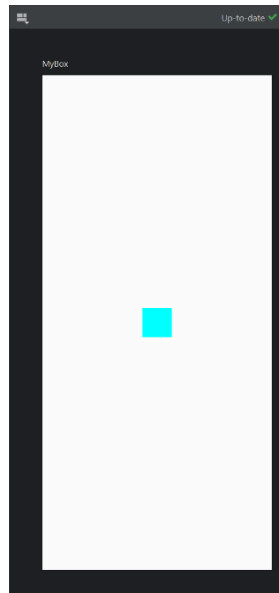


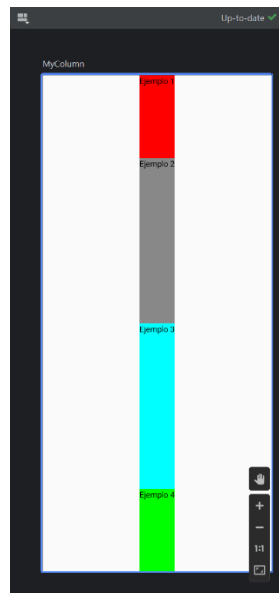
*Ejercicio 1:*



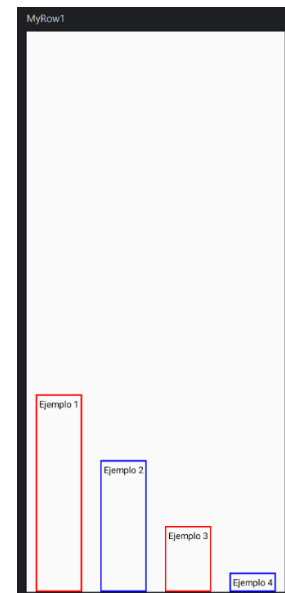
*Ejercicio 2:*



*Ejercicio 3:*

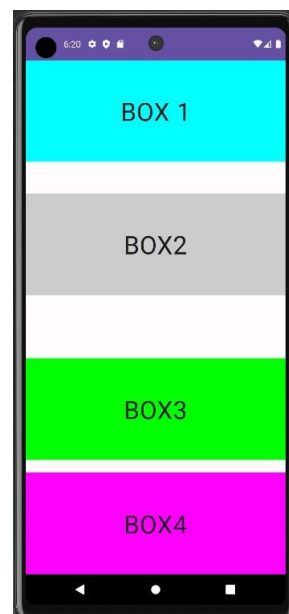


*Ejercicio 4:*



*Ejercicio 5: Usa el componente Spacer.*

Es un componente que simplemente va a generar un espacio (en altura) donde lo coloquemos.

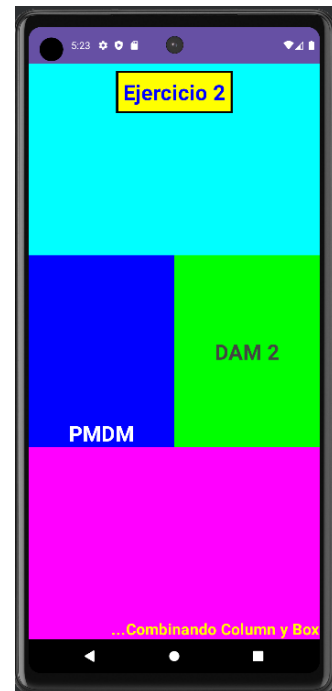


### *Ejercicio 6: Combinar layouts.*

Intenta combinar Column y Box para conseguir la siguiente vista: Column que contiene Box, Row y Box. A su vez, Row contiene 2 Box. Cada Box contiene un Text.

Algunos atributos que te pueden ayudar:

- `contentAlignment`, `fontSize`, `fontWeight`, `color`
- Modifier => `.fillMaxSize()`, `.fillMaxWidth()`, `.weight()`, `.border()`, `.padding()`, `.background()`
- Tamaños de los textos: 30, menos el último que tiene 22.
- La caja del texto “Ejercicio 2” no es un Box, sino el propio Text cambiando su fondo y algún atributo más en el Box para separarlo de la zona superior (10dp) y en el propio Text para modificar su color de fondo, aplicar un borde y un espacio interior entre el borde y su contenido (10dp).



### *Ejercicio 7: Crear la función MySpacer().*

Crear una función y utilizarla en el código del ejemplo 4 para sustituir el código directo de `Spacer()` por una función a la que le pasaremos un parámetro indicando la altura del espacio que queremos en cada llamada.