DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO - EJERCICIOS

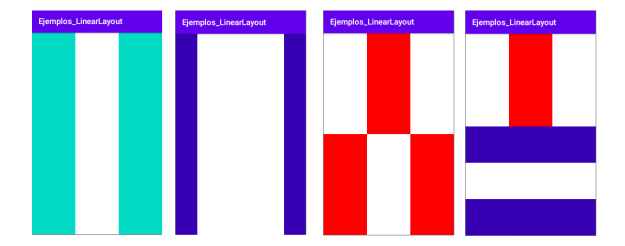
EJERCICIO 1

Proyecto: Ejemplos_LinearLayout

Características:

• Crear las siguientes UI utilizando LinearLayout.

• Los colores se definirán con un recurso de tipo color.



Proyecto: Navegador_LinearLayout

Características:

- Crear la siguiente UI utilizando LinearLayout.
- Los recursos de tipo string deben estar codificados mediante constantes definidas en el correspondiente archivo del directorio res/values.

Ejecución en emulador:



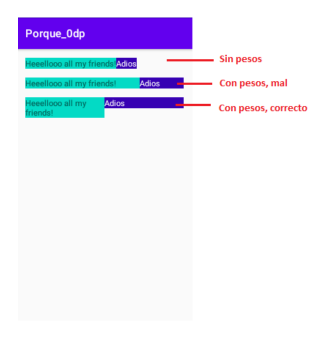
Ejecución en emulador con visualización mejorada:



Proyecto: Prueba_de_0dp

<u>Características</u>:

• Aclarar con un ejemplo la necesidad del uso del valor 0dp en la dimensión en la cual se aplica el peso.

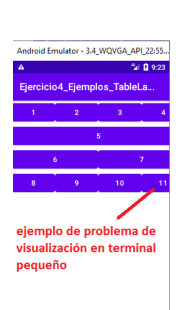


Proyecto: Ejemplos_TableLayout

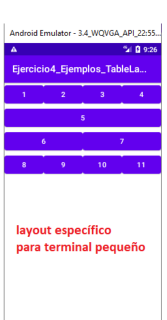
Características:

• Crear las siguientes UI utilizando TableLayout.









Proyecto: Navegador_TableLayout

<u>Características</u>:

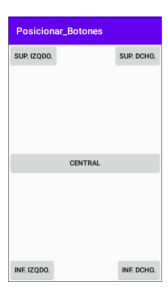
- Crear la siguiente UI utilizando TableLayout.
- Los recursos de tipo string deben estar codificados mediante constantes definidas en el correspondiente archivo del directorio res/values.



Proyecto: PosicionarBotones

<u>Características</u>:

- Crear la interfaz de usuario que se muestra a continuación.
- También es necesario utilizar recursos de tipo string para los textos contenidos en cada botón.



Proyecto: Navegador_RelativeLayout

<u>Características</u>:

- Crear la siguiente UI utilizando RelativeLayout.
- Los recursos de tipo string deben estar codificados mediante constantes definidas en el correspondiente archivo del directorio res/values.

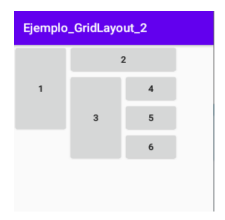


Proyecto: **Ejemplos_GridLayout**

Características:

• Crear las siguientes UI utilizando GridLayout.





Proyecto: Navegador_GridLayout

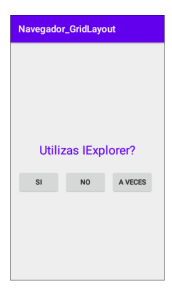
Características:

- Crear la siguiente UI utilizando GridLayout.
- Los recursos de tipo string deben estar codificados mediante constantes definidas en el correspondiente archivo del directorio res/values.

Ejecución en emulador:



Ejecución en emulador. Versión 2:



Proyecto: Teclado_GridLayout

<u>Características</u>:

 Crear la UI según se explica en la URL <u>https://code.tutsplus.com/es/tutorials/android-user-interface-design-creating-a-numeric-keypad-with-gridlayout--mobile-8677</u>

