

Ejercicio 7 - Layouts 02

Introducción

- Grupo: GRUPO 09
 - Integrantes:
 - RODRIGO SÁNCHEZ GÓMEZ
 - DANIEL IZQUIERDO BONILLA

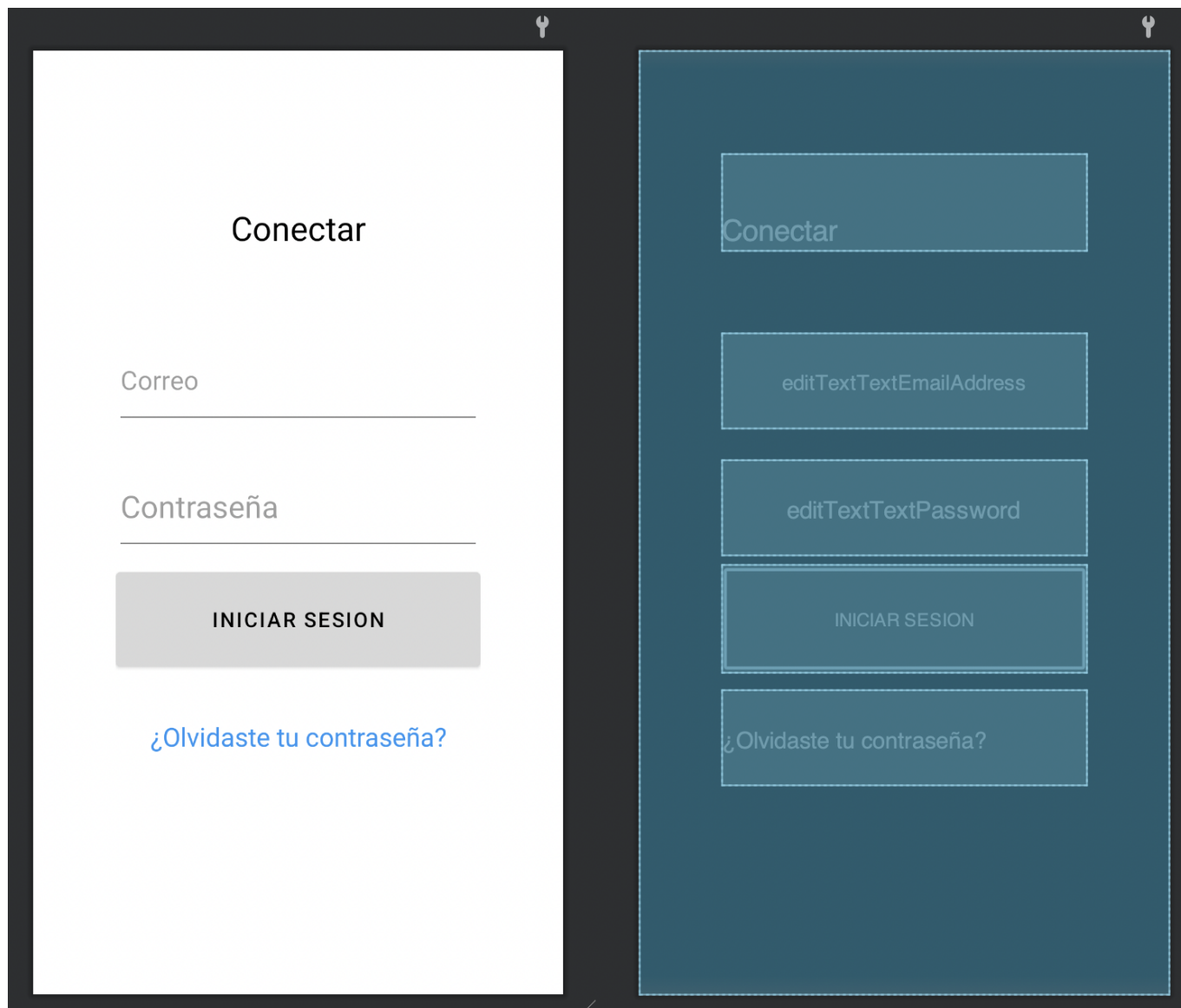
Dadas las pautas a seguir para la realización de este ejercicio, acometemos los ejemplos descritos en su formato indicado.

Ejercicios

Utilizando LinearLayout, crea un diseño similar a un diseño de login, donde se muestren campos para digitar el usuario y el password

- Elementos a incorporar:
 - TextView inicial indicando la actividad a realizar.
 - Campo de introducción de texto "Correo".
 - Campo de introducción de texto "Contraseña".
 - Botón "INICIAR SESION" con su respectivo diseño.
 - TextView indicando "¿Olvidaste tu contraseña?"

El resultante del Layout en base a los criterios especificados es el siguiente:



El código del Layout propuesto y ejecutado para este ejercicio se muestra a continuación:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical"
    android:padding="64dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:gravity="center"
        android:paddingTop="40dp"
        android:textSize="26sp"
        android:textColor="@color/black"
        android:text="@string/conectar" />

    <EditText
        android:id="@+id/editTextTextEmailAddress"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:padding="16dp" />

    <EditText
        android:id="@+id/editTextTextPassword"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:padding="16dp" />

    <Button
        android:id="@+id/button"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:text="INICIAR SESION" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:gravity="center"
        android:textColor="@color/blue"
        android:text="@string/olvidaste_tu_contraseña" />
</LinearLayout>
```

```
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="74dp"
        android:layout_marginTop="64dp"
        android:ems="10"
        android:hint="@string/correo"
        android:textSize="20sp"
        android:inputType="textEmailAddress" />

<EditText
    android:id="@+id/editTextTextPassword"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="74dp"
    android:layout_marginTop="24dp"
    android:ems="10"
    android:hint="@string/contrase_a"
    android:textSize="24sp"
    android:inputType="textPassword" />

<Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="84dp"
    android:backgroundTint="#D8D8D8"
    android:textSize="16sp"
    android:textColor="@color/black"
    android:layout_marginTop="8dp"
    android:text="@string/iniciar_sesion" />

<TextView
    android:id="@+id/textView2"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="74dp"
    android:layout_marginTop="12dp"
    android:clickable="true"
    android:gravity="center"
    android:text="@string/olvidaste_tu_contrase_a"
    android:textColor="#2196F3"
    android:textSize="20sp" />

</LinearLayout>
```

- Elementos a destacar:
 - Al primer TextView le aplicamos un marginTop de 16dp para dejar un poco de espacio entre el elemento en sí y el texto a visualizar. De esta forma, conseguimos lo que se propone en la captura provista en el enunciado.
 - El hint de "Contraseña" es más grande. Para ello, establecemos un textSize proporcional al del enunciado y establecemos la propiedad `android:ems` a 10 para cuadrarlo y establecer una relación proporcional de tamaño con las otras vistas.
 - Para el botón, aplicamos un layout_height de 84dp para hacerlo más grande conforme al ejemplo mostrado en el enunciado, y como de por sí está centrado, no hace falta establecer propiedades gravity.

- El TextView de "¿Olvidaste tu contraseña?" no tiene mucho misterio, pues lo único que se modifica es el tamaño, el color, se define que se puede hacer clic con la propiedad `android:clickable` y cambiamos su color a azul. Centramos con un gravity y ¡listo!

Utilizando TableLayout, crea un diseño similar a una factura en forma de tabla

- Elementos a incorporar:
 - Columna para productos
 - Columna para subtotal
 - Línea divisora al final de estas columnas
 - Subtotal con su correspondiente cálculo económico

El resultante del Layout en base a los criterios especificados es el siguiente:

Producto	Subtotal
Javon de mano x 1	\$2
Shampoo Monster x 1	\$10
Pastas Duria x 2	\$18
Detergente Limpiadin x 1	\$13.4
<hr/>	
Subtotal	\$43.4
Costo envío	\$10
Cupón	-\$5
Total	\$48.4

El código del Layout propuesto y ejecutado para este ejercicio se muestra a continuación:

```
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="14dp"
    android:stretchColumns="0,1,2">

    <TableRow
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@color/teal_700"
        android:padding="0.5dp">

        <TextView
            android:id="@+id/estadoCivilText"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_span="3"
            android:text="@string/producto"
            android:textColor="@color/white" />

        <TextView
            android:id="@+id/textView4"
            android:layout_width="wrap_content"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/subtotal"
        android:textColor="@color/white" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView5"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="3"
        android:text="@string/javon_de_mano_x_1" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView6"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/_2" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView7"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="3"
        android:text="@string/shampoo_monster_x_1" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView8"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/_10" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView9"
        android:layout_width="wrap_content"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="3"
        android:text="@string/pastas_duria_x_2" />

<TextView
    android:id="@+id/textView10"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/_18" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView11"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="3"
        android:text="@string/deterjente_limpiadin_x_1" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView12"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/_13_4" />

</TableRow>

<!-- Borde -->
<TableRow
    android:layout_height="1px"
    android:layout_marginTop="2dp"
    android:background="#BDBDBD">

    <TextView
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="4dp"
        android:background="@color/black"
        android:layout_span="4"
        android:text="" />
</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView3"
        android:layout_width="wrap_content"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="2"
        android:text="" />

<TextView
    android:id="@+id/textView13"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textColor="@color/teal_700"
    android:text="@string/subtotal" />

<TextView
    android:id="@+id/textView14"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/_43_4" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView15"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="2"
        android:text="" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView16"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textColor="@color/teal_700"
        android:text="@string/costo_env_o" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView17"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/_10" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView18"
        android:layout_width="wrap_content"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="2"
        android:text="" />

<TextView
    android:id="@+id/textView19"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textColor="@color/teal_700"
    android:text="@string/cup_n" />

<TextView
    android:id="@+id/textView20"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/_5" />

</TableRow>

<TableRow
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="2dp">

    <TextView
        android:id="@+id/textView21"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_span="2"
        android:text="" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView22"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textColor="@color/teal_700"
        android:text="@string/total" />

    <TextView
        android:id="@+id/textView23"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/_48_4" />

</TableRow>

</TableLayout>
```

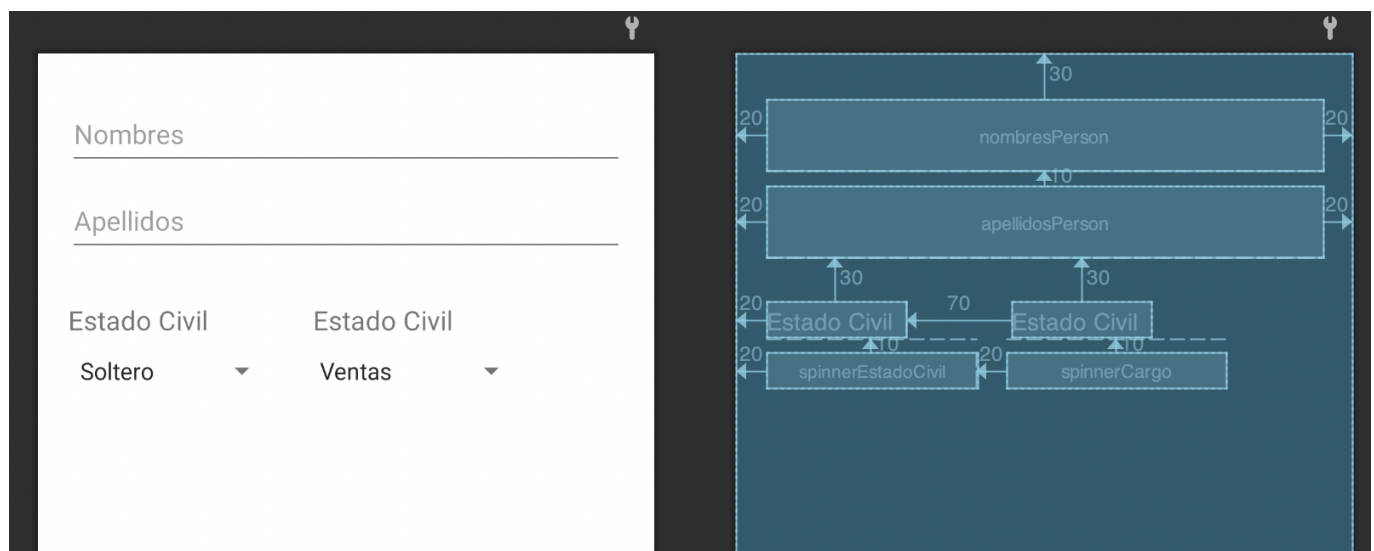
- Elementos a destacar:
 - Codificado en forma de tabla, empleamos distintas filas para la realización de este ejercicio, aplicando el stretchColumns a "0,1,2".

- Con la propiedad background aplicado al primer y segundo TableRow, cambiamos el color del fondo tal y como se muestra en la captura.
- El espacio dejado entre los TextView de Subtotal, Costo envío, etc son TextView en blanco, que junto con la propiedad layout_span, hacen que deje el espacio perfecto para su alineación a la derecha.
- Todos los colores empleados en la captura de ejemplo del enunciado han sido utilizados en la realización de este ejercicio tal y como se muestra en la imagen adjuntada.

Utilizando RelativeLayout, crea un diseño de un pequeño formulario con cuatro campos de una persona

- Elementos a incorporar:
 - EditText para el nombre y apellidos
 - TextView de categorías (tanto estado civil como cargo)
 - Spinner (referentes a los TextView anteriores)

El resultante del Layout en base a los criterios especificados es el siguiente:



El código del Layout propuesto y ejecutado para este ejercicio se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".Ejercicio3">

    <EditText
        android:id="@+id/nombresPerson"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentStart="true"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout_alignParentEnd="true"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="30dp"
```

```
        android:layout_marginEnd="20dp"
        android:ems="10"
        android:hint="Nombres"
        android:inputType="textPersonName"
        android:minHeight="48dp" />

<EditText
    android:id="@+id/apellidosPerson"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/nombresPerson"
    android:layout_alignParentStart="true"
    android:layout_alignParentEnd="true"
    android:layout_marginStart="20dp"
    android:layout_marginTop="10dp"
    android:layout_marginEnd="20dp"
    android:ems="10"
    android:hint="Apellidos"
    android:inputType="textPersonName"
    android:minHeight="48dp" />

<TextView
    android:id="@+id/estadoCivilText"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/apellidosPerson"
    android:layout_alignParentStart="true"
    android:layout_marginStart="20dp"
    android:layout_marginTop="30dp"
    android:text="Estado Civil"
    android:textSize="18sp" />

<Spinner
    android:id="@+id/spinnerEstadoCivil"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/estadoCivilText"
    android:layout_alignParentStart="true"
    android:layout_marginStart="20dp"
    android:layout_marginTop="10dp"
    android:entries="@array/estado_civiles"
    tools:ignore="TouchTargetSizeCheck" />

<TextView
    android:id="@+id/cargosText"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/apellidosPerson"
    android:layout_marginStart="70dp"
    android:layout_marginTop="30dp"
    android:layout_toEndOf="@+id/estadoCivilText"
    android:text="Cargo"
    android:textSize="18sp" />
```

```
<Spinner
    android:id="@+id/spinnerCargo"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/cargosText"
    android:layout_marginStart="20dp"
    android:layout_marginTop="10dp"
    android:layout_toEndOf="@+id/spinnerEstadoCivil"
    android:entries="@array/cargos"
    tools:ignore="TouchTargetSizeCheck" />

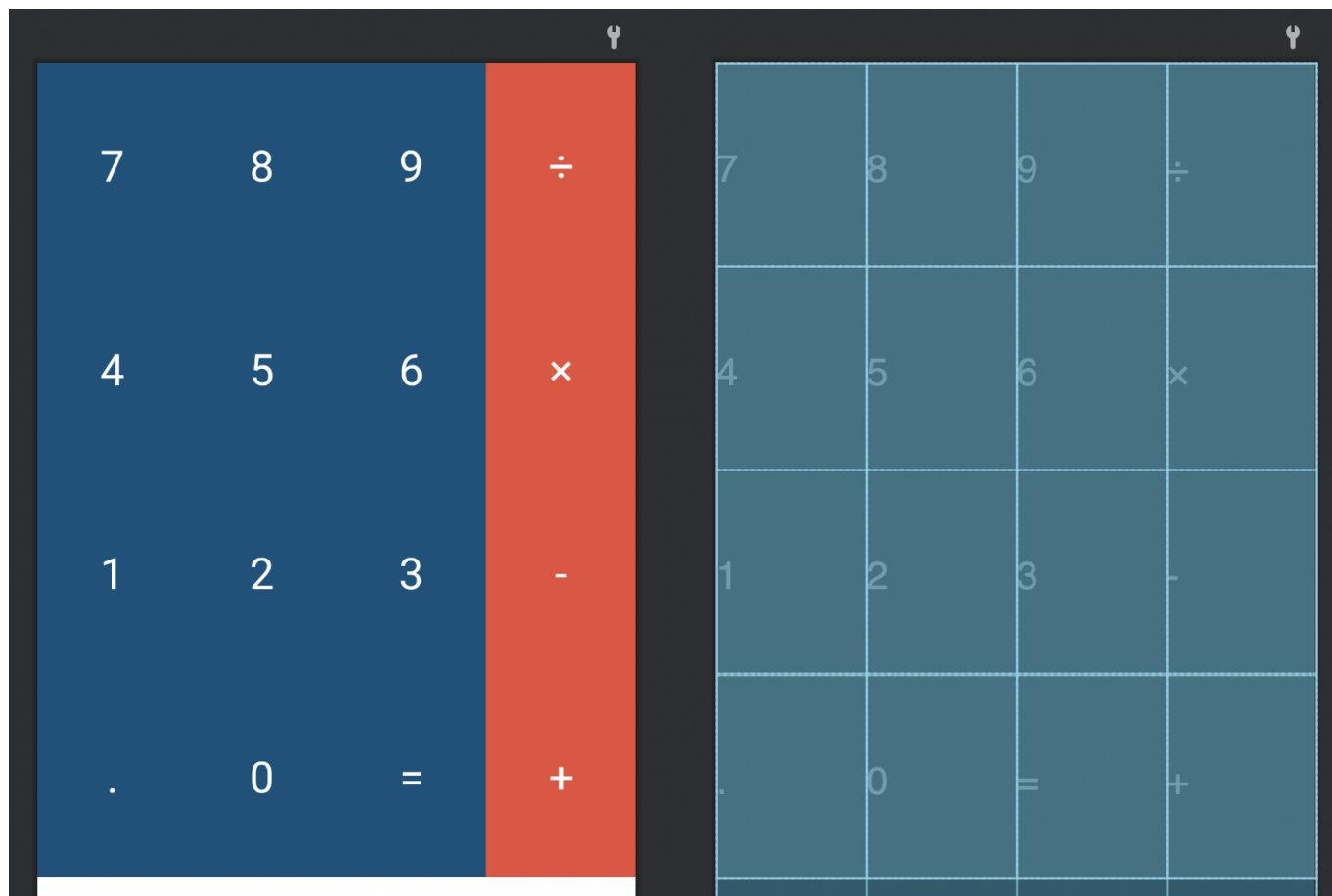
</RelativeLayout>
```

- Elementos a destacar:
 - Todas las vistas están relacionadas entre sí; es decir, están bajo Constraints, aunque no exactamente. Las vistas están relacionadas y establecidas mediante un número determinado de marginTop, marginStart o marginEnd.
 - Los Spinners están establecidos mediante su vista en XML, pero, ¿cómo están definidos? Es más simple de lo que nosotros pensamos en un principio. Seguimos estos pasos:
 - Establecemos los String (es decir, el texto que aparecerá en cada una de las opciones) en el archivo `strings.xml` ubicado en `/res/values/strings.xml`. Los creamos definiendo un string-array. Añadimos los items y ¡listo!
 - Ahora, establecemos la propiedad `android:entries` a la ruta del objeto que acabamos de crear. En su correspondiente tendrá un ID distinto.
 - Y... ¡listo!

Utilizando GridLayout, crea un diseño del teclado de una calculadora simple

- Elementos a incorporar:
 - Dos tipos de botones:
 - 3 azules por cada fila (numéricos) y 1 rojo (símbolo que equivaldrá a una operación aritmética)

El resultante del Layout en base a los criterios especificados es el siguiente:



El código del Layout propuesto y ejecutado para este ejercicio se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<GridLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:columnCount="4"
    android:orientation="horizontal"
    android:rowCount="1">

    <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
        android:id="@+id/textView18"
        style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
        android:layout_width="34dp"
        android:layout_height="140dp"
        android:layout_columnWeight="1"
        android:gravity="center"
        android:text="7"
        android:textColor="@color/white"
        android:textSize="30sp" />

    <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
        android:id="@+id/textView19"
        style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
        android:layout_width="34dp"
        android:layout_height="140dp"
```

```
        android:layout_columnWeight="1"
        android:gravity="center"
        android:text="8"
        android:textColor="@color/white"
        android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView20"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="9"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView21"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Rojo"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="÷"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView22"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="4"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView23"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="5"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView24"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
```

```
        android:layout_height="140dp"
        android:layout_columnWeight="1"
        android:gravity="center"
        android:text="6"
        android:textColor="@color/white"
        android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView25"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Rojo"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="x"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView26"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="1"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView27"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="2"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView28"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="3"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView29"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Rojo"
```

```
        android:layout_width="34dp"
        android:layout_height="140dp"
        android:layout_columnWeight="1"
        android:gravity="center"
        android:text="-"
        android:textColor="@color/white"
        android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView30"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="."
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView31"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="0"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView32"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Azul"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="="
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />

<androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
    android:id="@+id/textView33"
    style="@style/AppTheme.BotonCalculadora.Rojo"
    android:layout_width="34dp"
    android:layout_height="140dp"
    android:layout_columnWeight="1"
    android:gravity="center"
    android:text="+"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="30sp" />
```

```
</GridLayout>
```

- Elementos a destacar:
 - Establecemos la propiedad `android:columnCount` en 4 para indicar que por cada fila vamos a tener 4 elementos/vistas.
 - Establecemos las propiedades de padding correspondientes para hacer que se vean lo más parecidas a la captura provista en el enunciado.
 - Establecemos la gravity a "center" para centrar los dígitos/símbolos matemáticos y modificamos el background (color de fondo) y el textColor (color del texto en sí) para igualarlos lo máximo al enunciado.

¡Fin de la práctica!

- Repositorio: <https://github.com/rodrienlared/EjercicioLayouts02PI>