Ejercicio 7 - Layouts 02

Introducción

- Grupo: GRUPO 08
 - o Integrantes:
 - RODRIGO SÁNCHEZ GÓMEZ
 - DANIEL IZQUIERDO BONILLA

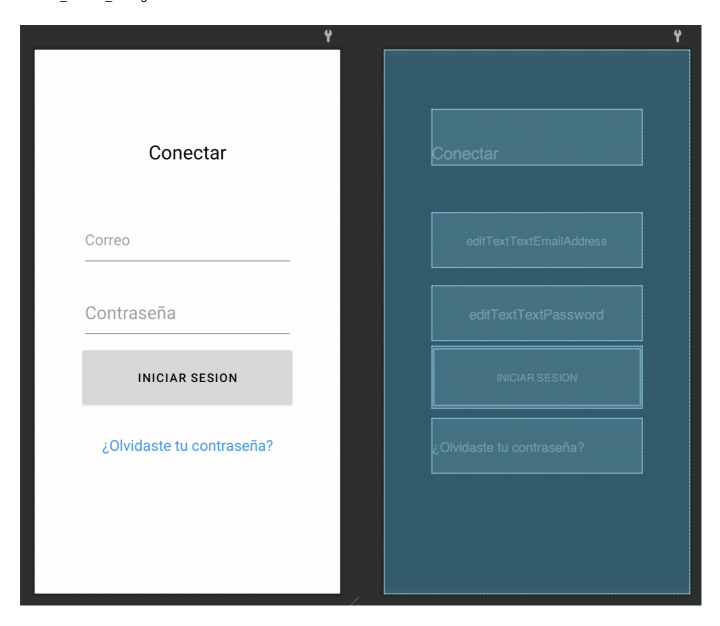
Dadas las pautas a seguir para la realización de este ejercicio, acometemos los ejemplos descritos en su formato indicado.

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.
 - o Campo de introducción de texto "Correo".
 - o 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:



```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    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="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:

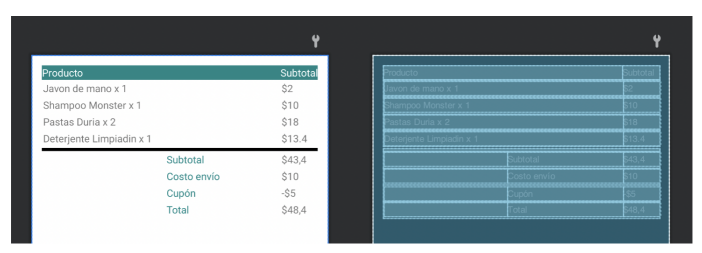
- Al primer TextView le aplicamos un marginTop de 16dp para dejar un poco de espacio entre el elemento en sí y el texto a visualizar. De esta forma, conseguimos lo que se propone en la captura provista en el enunciado.
- El hint de "Contraseña" es más grande. Para ello, establecemos un textSize proporcional 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
 - o 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:



```
<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:

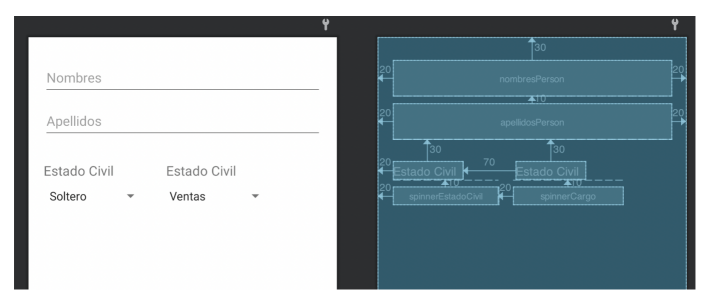
 Codificado en forma de tabla, empleamos distintas filas para la realización de este ejercicio, aplicando el stretchColumns a "0,1,2".

- 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 (refernetes a los TextView anteriores)

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



```
<?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_alignParentEnd="true"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="30dp"</pre>
```

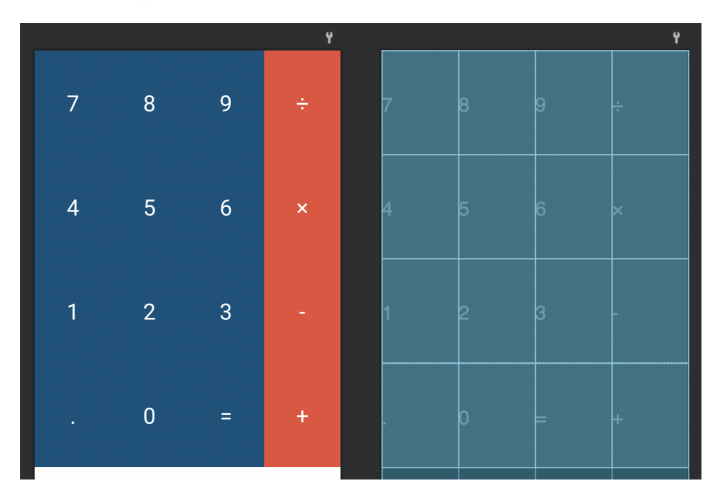
```
android:layout_marginEnd="20dp"
    android:ems="10"
    android:hint="Nombres"
    android:inputType="textPersonName"
    android:minHeight="48dp" />
<EditText
    android:id="@+id/apellidosPerson"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/nombresPerson"
    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" />
```

- 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.
 - o Y...;listo!

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

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

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



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