

Lab6 清單元件

一、本節目的：

- 理解什麼是 Adapter
- 理解 Adapter 與 ListView 的關係
- 學習如何使用清單元件，Spinner、ListView、Gallery 及 GridView

二、觀念說明：

應用程式最主要的目的便是要傳達某個訊息給使用者，而當這訊息量非常多的時候，單純的畫面就無法容納所有的資訊，尤其是在畫面非常小的手機螢幕上。這時我們往往會使用清單或下拉式選單等方式，讓使用者透過滑動查看更多資訊。這類的列表清單元件對於 Android 應用程式而言就有著舉足輕重的重要性。如以下 APP 畫面，很常看到清單的呈現方式：

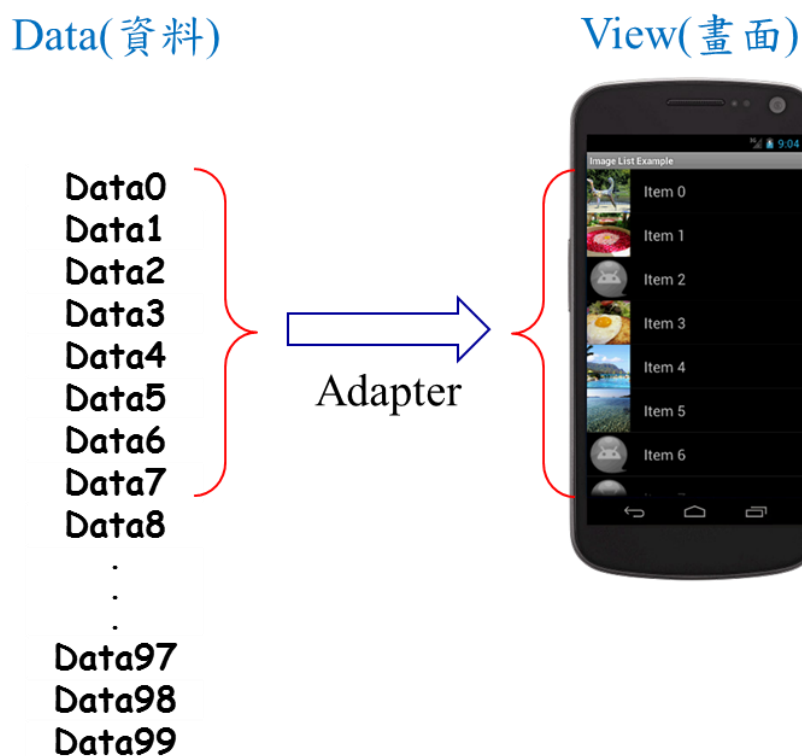


1 Adapter 介紹

清單元件在顯示資料內容上有很特別的設計結構。要顯示的資料一般都是來自於外部的程式，例如透過網路或是其他方式取得資料，我們將這些外部資料稱之為資料來源。

在 Android 中，資料來源的處理與顯示畫面的清單元件是分開來的操作的，只有在需要顯示的時候，才會把資料來源轉成顯示的清單畫面，而負責做這個轉換動作的介面就是 Adapter，而清單元件就像是容器，決定容器內要放入的什麼內容的人就是 Adapter。

用簡單的比喻，清單元件(View)就像是間飯店，資料來源(Data)就像是客人，而 Adapter 類似於接待人員，客人要進到房前需要先詢問接待人員，房間位置，在由接待人員來安排客人進駐到對應的飯店房間。



2 Adapter 繼承類別與使用

在使用清單元件時，每一筆項目(Item)的畫面會需要對應的 layout(Xml) 來作呈現，而 Android SDK 本身也有提供的現成的圖檔、layout 的資源，我們可以直接使用實現簡單的顯示效果。以下我們用 ListView 元件說明如何使用 ArrayAdapter：

Step1：建立資料來源

```
final String[] data = { "Data1", "Data2", "Data3", "Data4" };
```

Step2：建立 adapter 物件，並放入資料來源與要顯示的項目畫面

```
ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(  
    this, android.R.layout.simple_list_item_1, data);
```

Step3：建立清單元件，並連結 adapter

```
ListView listView = (ListView) findViewById(R.id.listView);  
listView.setAdapter(adapter);
```

Step4：建立項目(Item)點擊事件

```
listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {  
    @Override 回傳第幾個項目被按下  
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {  
        Toast.makeText(MainActivity.this, data[position], Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    }  
});
```

- 1) 我們要先假設擁有一個資料來源，我們要利用 ArrayAdapter，ArrayAdapter 繼承自 BaseAdapter，資料來源需要是陣列格式。
- 2) 我們要產生出 ArrayAdapter 的實體，第一個參數要傳入呼叫對象(即 this，本身物件)，第二個參數傳入一個 layout，這邊我們直接使用 Android SDK 提供的 android.R.layout.simple_list_item_1 現成的 layout(即最簡單的項目風格)，第三個參數傳進資料(即 data)。
- 3) 我們要將 ArrayAdapter 指派給畫面元件，這邊我們實作出一個 ListView，使用 setAdapter()將 Adapter 做連結。
- 4) 我們要為 ListView 設定點擊事件。由於我們不是要對 ListView 做點擊，而是要對 ListView 裡的項目(item)作點擊，因此這邊我們使用 OnItemClickListener()，OnItemClickListener 內的 onItemClick 方法的第三個參數 position 會回傳按下的項目編號，可以根據該編號從資料來源中取出對應的資料。

3 Adapter 客製化

某些情況下，我們需要更複雜的畫面，可能會包含圖片、文字等，可能 Android SDK 所提供的 layout 範例就無法滿足我們的使用需求，這時我們就需要實作客製化 Adapter。

在實作 **Adapter 客製化** 上我們有三個準備工作：

- 1) 設計客製化 Data：如果我們要顯示的資料項目需要兩種以上的資料內容(如要顯示標題、內容、圖片等多筆資料)，我們就需要設計對應的一個類別去定義這些資料。

```
class Data{  
    String name,message;  
}
```

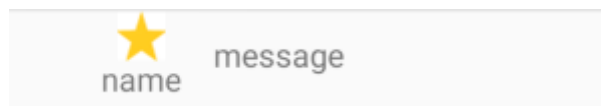
與要顯示內容對應的類別宣告

```
data = new Data[10];  
for(int i=0;i<10;i++){  
    data[i]=new Data();  
    data[i].name="name"+i;  
    data[i].message="message"+i;  
}
```

用陣列方式宣告自行設計的類別

用迴圈去產生資料來源，並放入類別陣列之中。

- 2) 設計客製化 layout：我們需要設計要顯示的項目 layout。用之前章節所教的 layout 設計方法去設計客製化的 Xml。



- 3) 建立客製化的 Adapter：由於我們的資料內容與格式是自行設計的，因此我們也需要自行設計對應的 Adapter。由於我們希望延伸 BaseAdapter 的功能，我們透過 Java 的繼承功能建立一個繼承於 BaseAdapter 的 myAdapter，並藉由覆寫的方式修改其中幾個方法來建立自己的客製化 Adapter。如下所示：

```

public class myAdapter extends BaseAdapter {

    @Override
    public int getCount() { return 0; } 取得資料來源陣列的筆數。

    @Override
    public Data getItem(int position) {return null;} 取得指定項目內的資料。

    @Override
    public long getItemId(int position) { return 0; } 取得指定項目的資料 id。

    @Override
    public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent) {return null;}
} 顯示項目(Item)的資料對應的

```

創立繼承 BaseAdapter 的物件後，我們需要覆寫 BaseAdapter 的幾種方法：

1) public int getCount()

getCount 須回傳要顯示的資料筆數，可直接放入陣列的長度，程式碼覆寫如下：

```

@Override
public int getCount() { return data.length; }

```

2) public Data getItem(int position)

getItem()可得到 position 對應的資料，程式碼覆寫如下：

```

@Override
public Data getItem(int position) {return data[position];}

```

3) public long getItemId(int position)

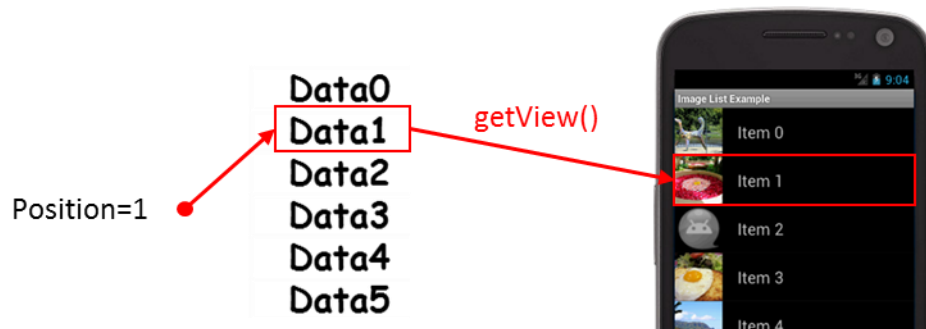
getItemId ()可得到 position 對應的 id 值，這 id 值應該要為唯一性的編號，一般下非必要的參數，故此處不作修改。

4) public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent)

Adapter 的 getView ()方法，主要是將資料來源(Data)顯示在畫面(View)上，是設計的客製化 Adapter 的核心。如下圖所示，取得項目編號(position)之後，把資料來源(Data)依照房間編號(position)顯示在畫面中。

Data(資料)

View(畫面)



根據 Position 取得 Data

放到對應的項目(View)

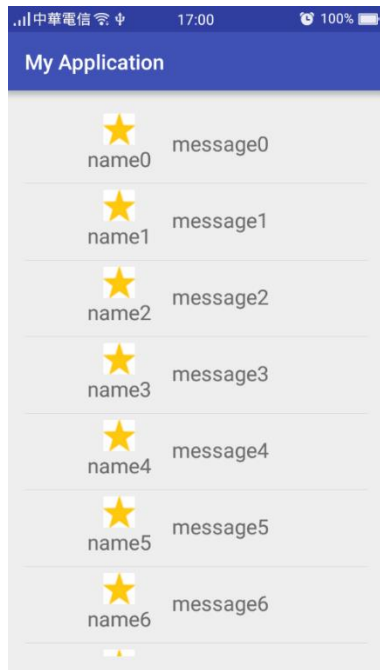
```
@Override    需要顯示的項目編號
public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent) {
    取得畫面元件
    rowView = getLayoutInflater().inflate(R.layout.m_list, parent, false);

    TextView name = (TextView) rowView.findViewById(R.id.name);
    TextView message = (TextView) rowView.findViewById(R.id.message);
    name.setText(data[position].name);
    message.setText(data[position].message);
    根據項目編號把對應的資料放到畫面元件之中
    return rowView;
}
```

設計完 myAdapter 後，我們將 setAdapter 換成 myAdapter，實作後的結果如下：

```
myAdapter adapter = new myAdapter();

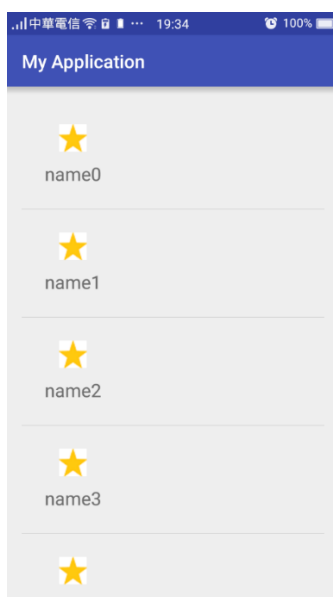
ListView listView = (ListView) findViewById(R.id.listView);
listView.setAdapter(adapter);
```



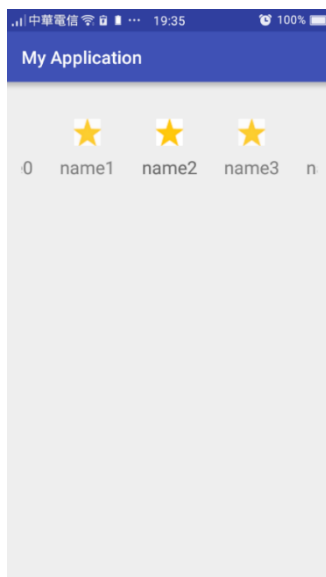
4 清單元件

Android 有提供幾種清單元件以供顯示，由於資料內容都是由 Adapter 決定，清單元件扮演著容器的角色，因此只需要替換連結的清單元件就可以實現不同的資料模式，以下分別作介紹：

- **ListView(縱向清單)：**ListView 是最基本的清單元件，他可以將資料垂直排放，由於大部分的行動裝置都是長比寬高，因此 ListView 能很清楚的顯示資訊。



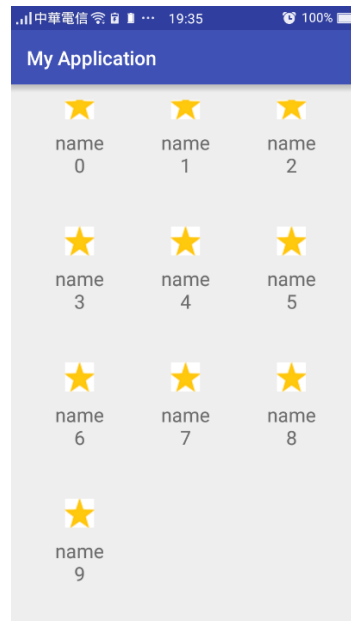
- **Gallery (橫向清單/畫廊)：**Gallery 是可以橫向翻動的清單，在應用程式中常會使用他來展示照片顯示，因此被稱為畫廊。



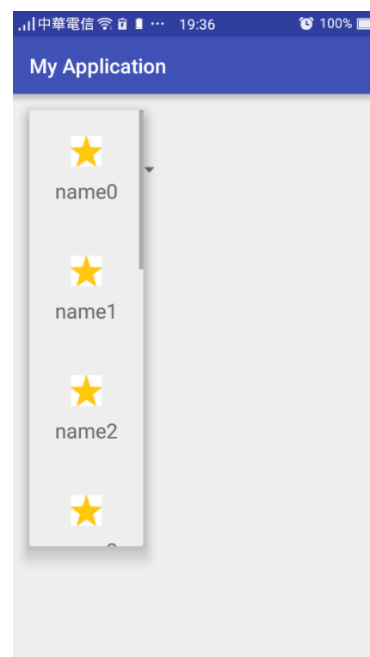
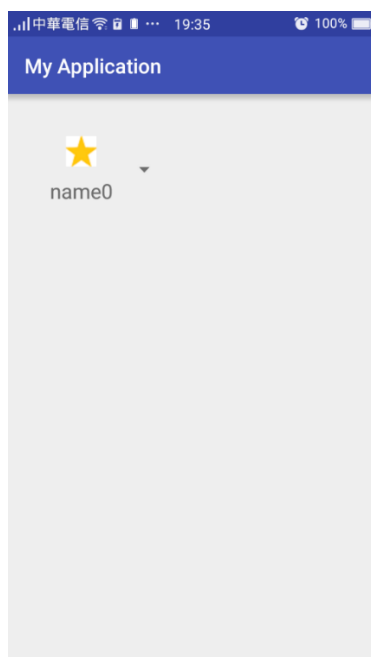
- **GridView (格狀清單)：**GridView 能將內容縮成方形，透過窗戶般的格狀擺放方式，並依照由左至右、由上到下的排列。GridView 比起前述兩個元件，他可以使用 `setNumColumns()` 決定橫向要顯示幾列，如果沒有設定則只會顯示一列。

```
gridView.setNumColumns(3);
```

顯示三列

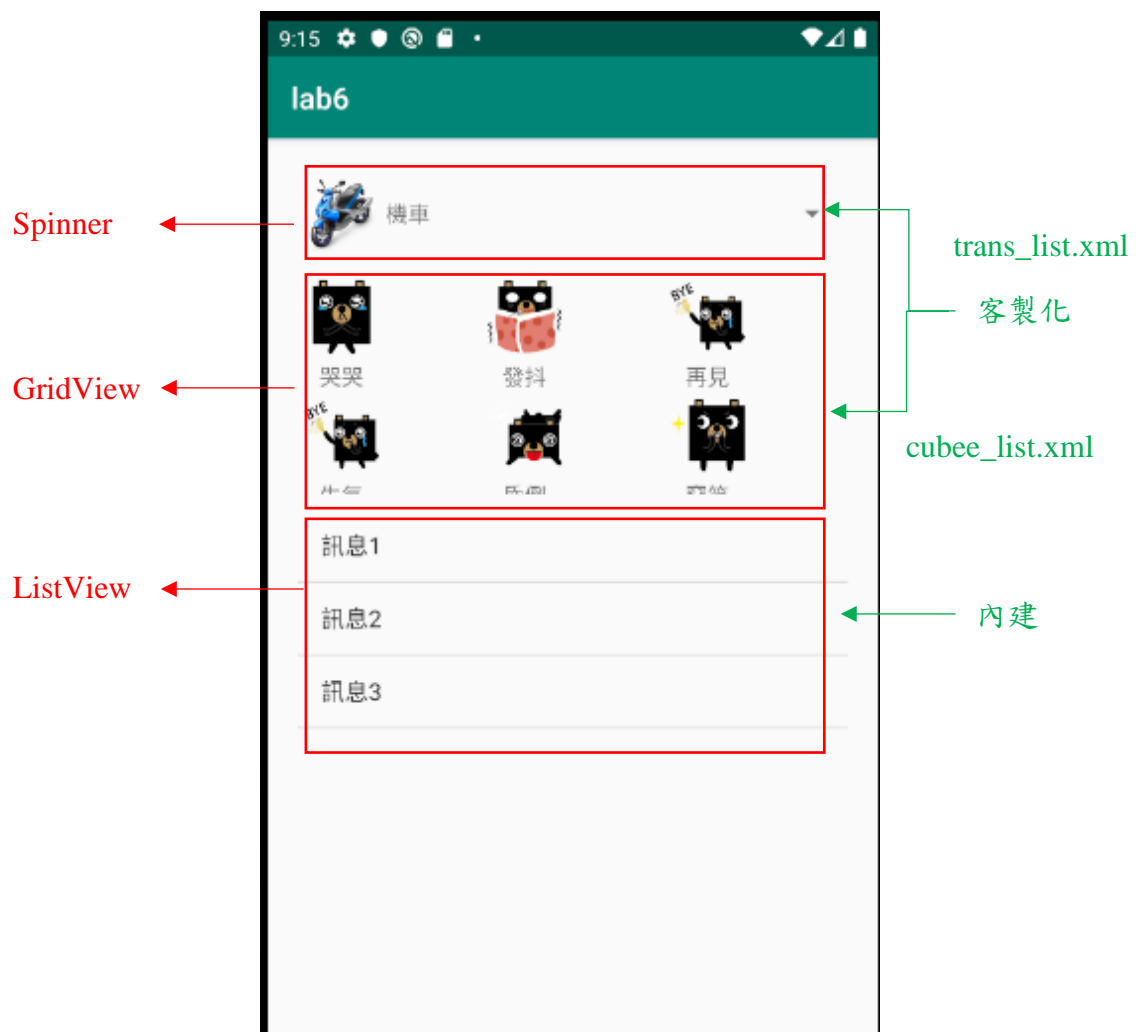


- **Spinner (下拉式選單)：**Spinner 是下拉式選單，一般下只會占用一個 TextView 元件大小，但被點擊時可以展開清單讓使用者選擇。



三、設計重點:

- 利用 Adapter 靈活的配置 Spinner、ListView 及 GridView
- 設計一含有 Spinner、ListView 及 GridView 的布局
- ListView 使用範例 Xml 顯示清單
- Spinner 與 GridView 分別使用兩種不同的客製化畫面來實作客製化 Adapter 顯示清單

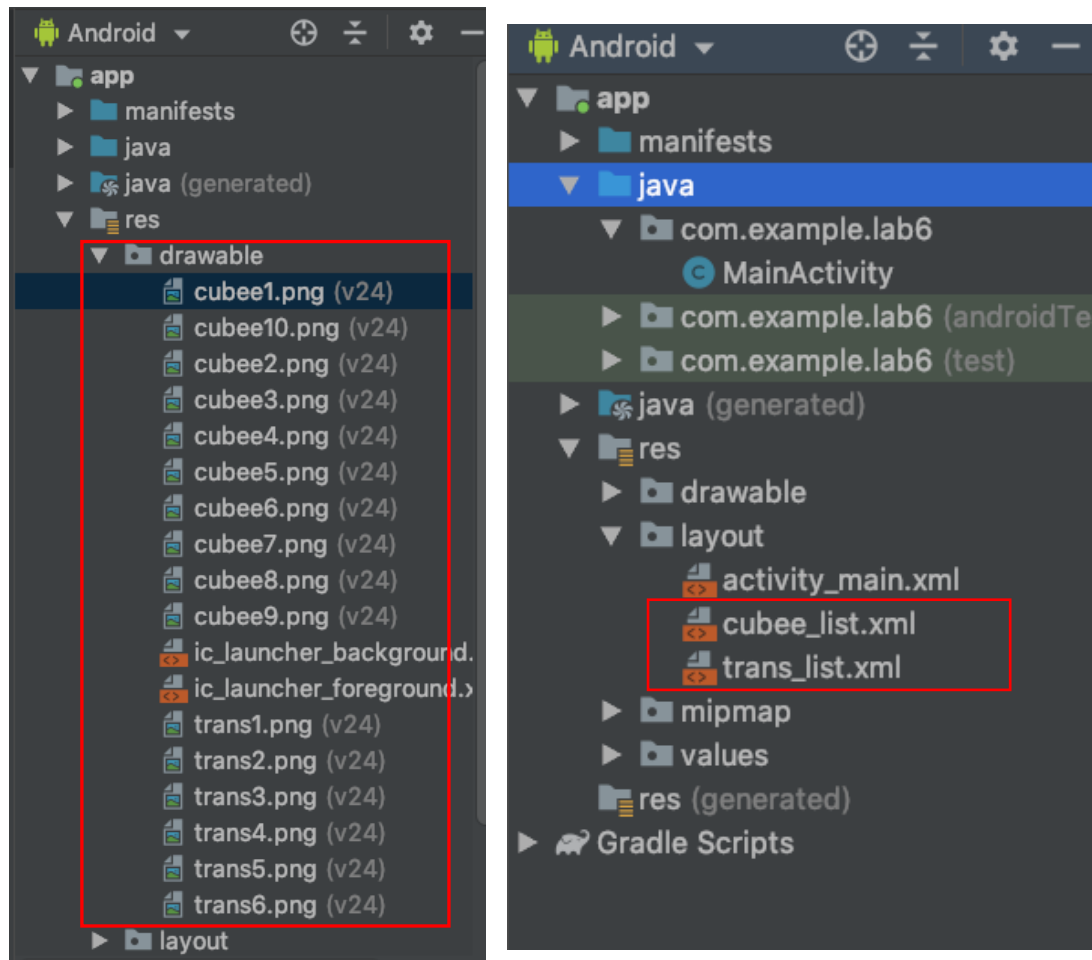


四、設計步驟:

Step1

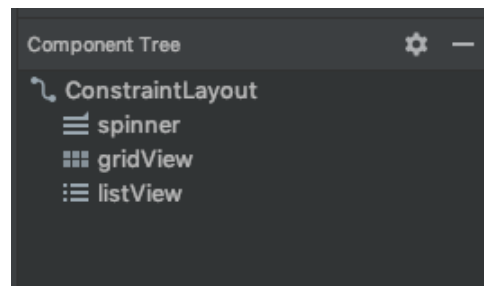
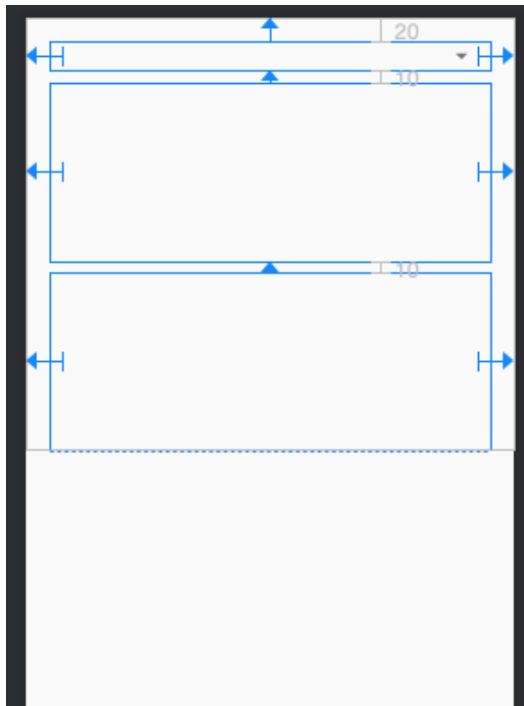
建立專案，並將附件的圖片放於 drawable 底下

以及建立 xml 檔



Step2

繪製 activity_main.xml



對應的 xml 如下：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    tools:context=".MainActivity">

    <Spinner
        android:id="@+id/spinner"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="20dp"
        android:layout_marginEnd="20dp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />

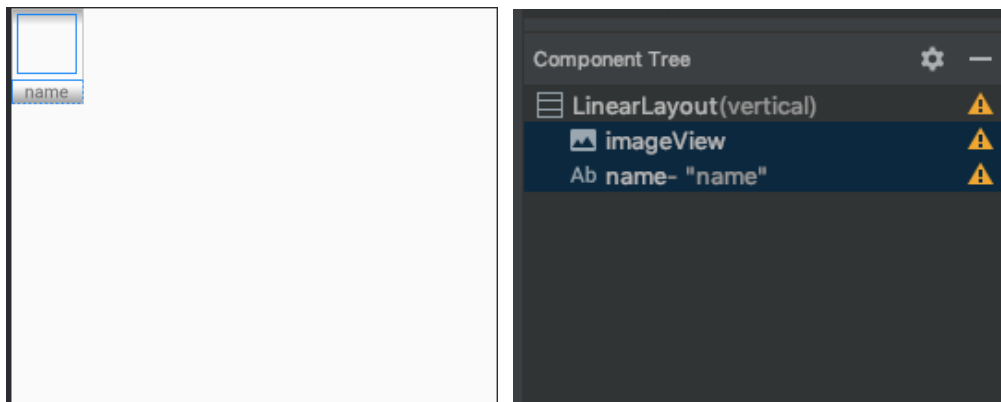
    <GridView
        android:id="@+id/gridView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="150dp"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="10dp"
        android:layout_marginEnd="20dp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/spinner">

    </GridView>

    <ListView
        android:id="@+id/listView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="150dp"
        android:layout_marginStart="20dp"
        android:layout_marginTop="10dp"
        android:layout_marginEnd="20dp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/gridView" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Step3

繪製 cubee_list.xml，顯示客製化的畫面



對應的 xml 如下：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical">

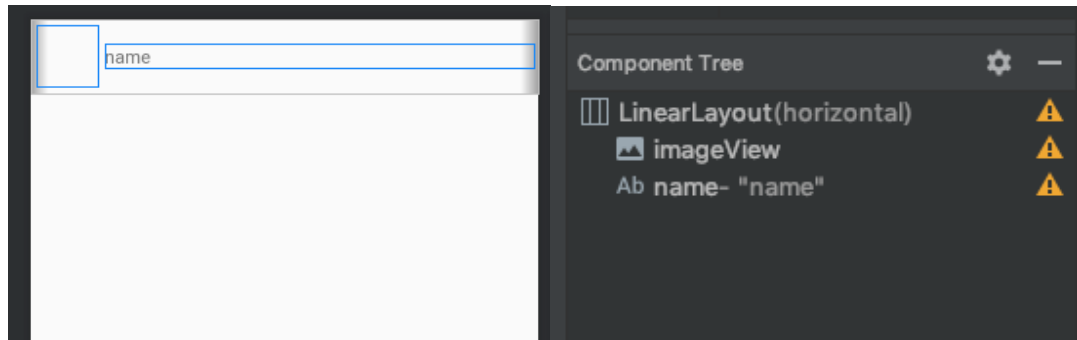
    <ImageView
        android:id="@+id/imageView"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android:layout_margin="5dp"
        />

    <TextView
        android:id="@+id/name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="name"
        android:textSize="15sp"
        android:gravity="center"
        />

</LinearLayout>
```

Step4

繪製 trans_list.xml，顯示客製化的畫面



對應的 xml 如下：

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

    <ImageView
        android:id="@+id/imageView"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android:layout_margin="5dp"
    />

    <TextView
        android:id="@+id/name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="15sp"
        android:text="name"
        android:gravity="start"
        android:layout_gravity="center"
        android:layout_marginRight="5dp"
    />

</LinearLayout>
```

Step5

編寫 MainActivity，建立一個客製化的類別 Data，包含一張圖片與文字，用於保存之後要顯示於客製化 Adapter 的資料。

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {  
  
    class Data{  
        int photo;    圖片 id  
        String name;  名稱  
    }  
}
```

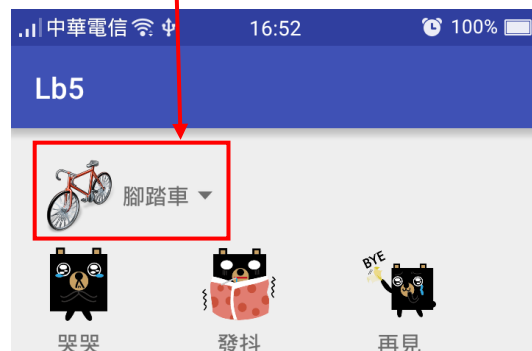
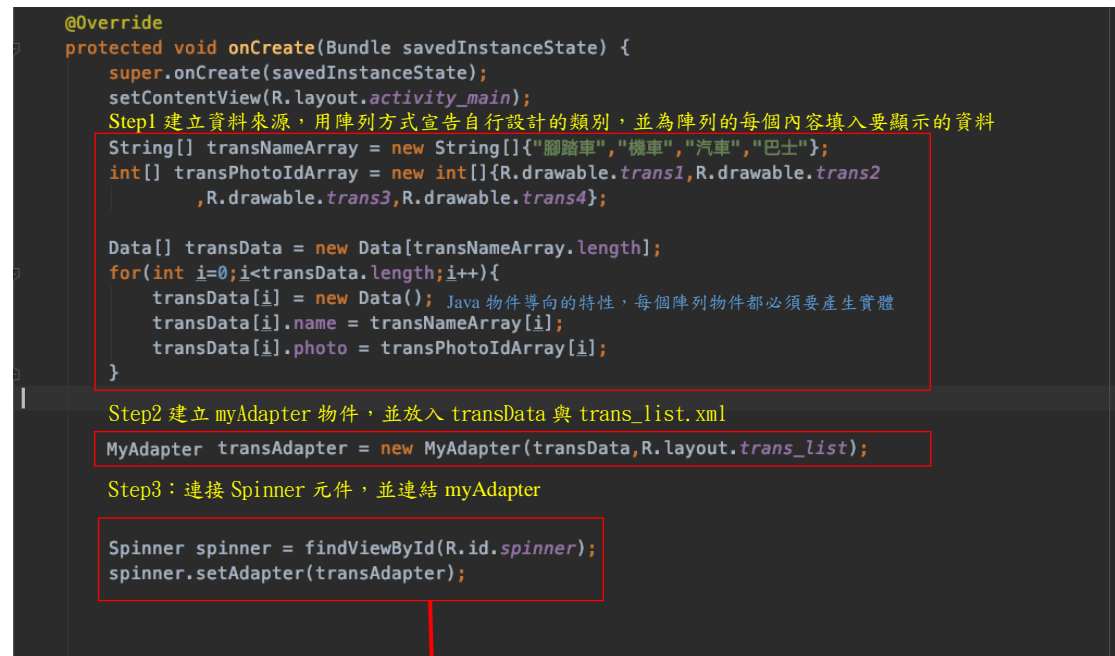
Step6

建立 myAdapter 來顯示 Spinner 及 GridView 的客製化畫面。由於 Spinner 與 GridView 有各自要顯示的資料與畫面，因此我們需要先把他們的資料在建構 myAdapter 就保存在 myAdapter 中，避免出現取錯資料的問題。

```
public class MyAdapter extends BaseAdapter{  
    private MainActivity.Data[] data;    繼承 BaseAdapter  
    private int view;                  保存在 myAdapter 之中的資料來源  
                                       保存在 myAdapter 之中的畫面  
  
    public MyAdapter(MainActivity.Data[] data, int view){  
        this.data = data;              透過建構子儲存資料來源  
        this.view = view;              與畫面到 myAdapter 之中  
    }  
  
    @Override  
    public int getCount() {  
        return data.length;            回傳資料來源筆數  
    }  
  
    @Override  
    public Object getItem(int position) {  
        return data[position];          回傳某筆項目  
    }  
  
    @Override  
    public long getItemId(int position) {  
        return 0;                      回傳某筆項目 id  
    }  
  
    @Override  
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {  
        需要顯示的項目編號  
        convertView = getLayoutInflater().inflate(view, parent, attachToRoot: false); 取得 Xml 畫面  
        TextView name = convertView.findViewById(R.id.name); 連接 TextView 元件  
        name.setText(data[position].name); 根據 position 把字串顯示到 TextView  
        ImageView imageView = convertView.findViewById(R.id.imageView); 連接 ImageView 元件  
        imageView.setImageResource(data[position].photo); 根據 position 把圖片顯示到 ImageView  
        return convertView;  
    }  
}
```


Step7

使用 Spinner，透過客製化 layout 與 myAdapter 顯示 transData(自製的資料)



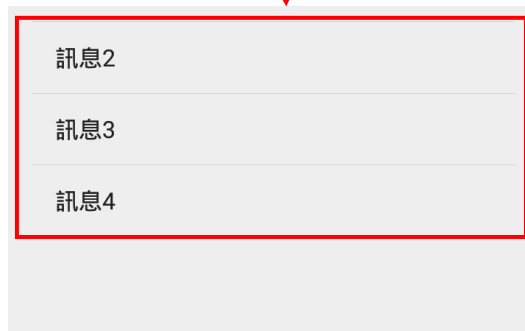
Step7

使用 ListView，透過 Android SDK 提供的現成 layout 與 ArrayAdapter 顯示 messageArray(字串陣列)

```
Step1：建立資料來源(字串)
String[] messageArray = new String[]{"訊息1", "訊息2", "訊息3", "訊息4", "訊息5", "訊息6"};

Step2：建立 Adapter 物件，並放入字串與 simple_list_item_1.xml
ArrayAdapter<String> messageAdapter = new ArrayAdapter<>( context: this,
    android.R.layout.simple_list_item_1, messageArray);

Step3：連接 ListView 元件，並連結 Adapter
ListView listView = findViewById(R.id.listView);
listView.setAdapter(messageAdapter);
```



Step8

使用 GridView，透過客製化 layout 與 myAdapter 顯示 cubeeData (自製的資料)

Step1：建立資料來源，用陣列方式宣告自行設計的類別，將陣列的每個內容填入要顯示的資料

```
String[] cubeeNameArray = new String[]{"哭哭", "發抖", "再見", "生氣", "昏倒", "竊笑",  
    "很棒", "你好", "驚嚇", "大笑"};  
int[] cubeePhotoIdArray = new int[]{R.drawable.cubee1, R.drawable.cubee2  
    , R.drawable.cubee3, R.drawable.cubee3, R.drawable.cubee5, R.drawable.cubee6  
    , R.drawable.cubee7, R.drawable.cubee8, R.drawable.cubee9, R.drawable.cubee10  
    };  
Data[] cubeeData = new Data[cubeeNameArray.length];  
for(int i=0; i<cubeeData.length; i++){  
    cubeeData[i] = new Data();    物件導向的特性，每個陣列物件都必須要產生實體  
    cubeeData[i].name = cubeeNameArray[i];  
    cubeeData[i].photo = cubeePhotoIdArray[i];  
}
```

Step2：建立 myAdapter 物件，並放入 cubeeData 與 cubee_list.xml

```
MyAdapter cubeeAdapter = new MyAdapter(cubeeData, R.layout.cubee_list);
```

Step3：連接 GridView 元件，並連結 myAdapter

```
GridView gridView = findViewById(R.id.gridView);  
gridView.setAdapter(cubeeAdapter);  
gridView.setNumColumns(3);
```

