

Lab5: 提示訊息元件

一、本節目的：

- 學習利用 Toast 的方法顯示文字訊息
- 學習利用客製化 Toast 的方法同時顯示文字和圖片訊息
- 透過 AlertDialog 顯示提示訊息
- 透過 AlertDialog 顯示陣列資料

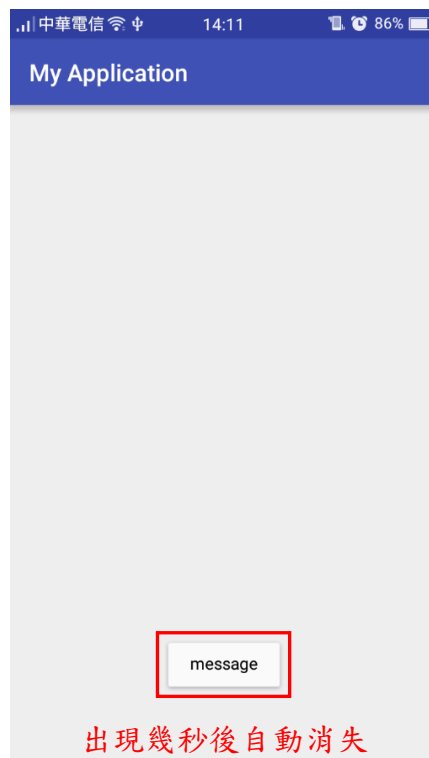
二、觀念說明：

我們很常在應用程式中遇到按下某個按鈕或是畫面時，系統會彈出訊息或是對話框於畫面上，本章節會教導如何實現這幾種常用的提示訊息。

1 Toast-快顯訊息

1.1 介紹

Toast 是一種快速的即時訊息，常用在通知使用者各種立即的資訊上，顯示後幾秒內就會消失。Toast 主要可以應用在反應某個操作下的回饋，例如告知使用者某些設定上的成功與否。也很常被作為 debug 手段。



1.2 用法

Toast 最簡單的使用方法是透過 Toast 的靜態函式 `makeText` 來產生文字內容，方法如下：

```
Toast.makeText(this, "message", Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

`makeText` 的第一個參數要傳入調用 Toast 的對象，通常下應要填入本身的 Activity 實體(`this`)。第二個參數傳入字串，作為輸出畫面的內容。第三個參數為持續時間，`LENGTH_SHORT` 持續時間較短，`LENGTH_LONG` 持續時間較長。

`makeText` 產生後的結果會是個 Toast 的實體，就可以利用 `show()` 將訊息顯示到螢幕上。

1.3 客製化 Toast

除了用 `makeText` 簡單而快速的產生 Toast 之外，也可做到位置改變或是自訂顯示的內容。這邊我們就需要先了解幾個 Toast 提供方法，實現的程式碼如下：

Step1：初始化 Toast

```
Toast toast = new Toast(this);
```

Step2：Toast 在畫面中顯示位置

```
toast.setGravity(Gravity.CENTER_VERTICAL, 0, 0);
```

Step3：Toast 在畫面中顯示的持續時間

```
toast.setDuration(Toast.LENGTH_SHORT);
```

Step4：放入自定義的畫面

```
LayoutInflater inflater = getLayoutInflater();
```

```
View layout = inflater.inflate(R.layout.toast_layout,  
    (ViewGroup) findViewById(R.id.toast_layout_root));
```

```
toast.setView(layout);
```

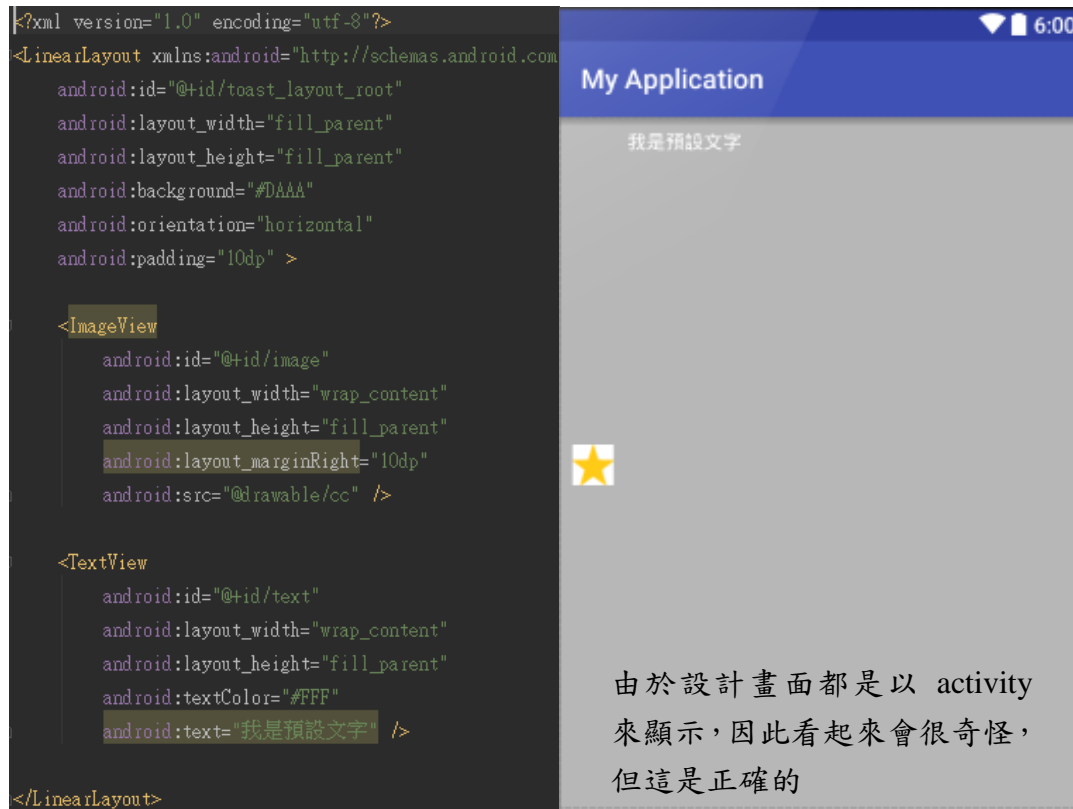
Step5：顯示畫面

```
toast.show();
```

- 1) 我們需要自行創建出 Toast 實體，與 `makeText` 時雷同要傳入使用對象。
- 2) `setGravity()` 方法可以指定我們的 Toast 位置。第一個參數要傳入 Toast 要貼齊的方向。第二與第三個參數則是傳入要與貼齊方向的長與寬間距。

- 3) `setDuration()` 為持續時間，用法與 `makeText` 的第三個參數一樣。
- 4) `Toast` 不只是能顯示文字，不過當我們希望呈現出更複雜的畫面，例如有圖片或文字，或兩者並存顯示的 `Toast` 時，就需要自行設計 `Xml` 畫面。我們可以與 `Activity` 設計顯示元件方式一樣，透過 `layout(xml)` 設計畫面，然後將完成的 `layout(xml)` 透過 `setView()` 方法來放入 `Toast` 中呈現。

■ 如下為 `toast_layout.xml` 即為要讓 `Toast` 顯示的畫面設計。



■ 而程式中需要使用 `getLayoutInflater().inflate(R.layout.toast_layout,null)` 這方法來得到 `toast_layout` 的 `layout`。之後便可將該 `layout` 傳入 `setView()` 以設定顯示畫面。

```
View layout = getLayoutInflater().inflate(R.layout.toast_layout,null);
toast.setView(layout); //放入view
```

- 5) 透過 `show()` 方法，將 `Toast` 做顯示。

My Application



我是預設文字

2 AlertDialog-對話方塊

2.1 介紹

當我們想要彈出一個訊息，並且希望使用者能與其互動，這時我們會使用 AlertDialog。

AlertDialog 對話方塊很像 Windows 上的彈跳視窗，他功能非常強大，不只是可以放上文字，還可以放上任何元件。



2.2 用法

與 Toast 相比，AlertDialog 的功能複雜很多，因此我們先從基本的提供的功能理解起：

- setTitle()：對話方塊的標題
- setMessage()：對話方塊的文字內容
- setItems()：對話方塊的列表內容
- setPositiveButton()：在對話方塊中加入正面的按鈕
- setNegativeButton()：在對話方塊中加入負面的按鈕
- setNeutralButton()：在對話方塊中加入中立的按鈕
- show()：顯示對話方塊

在產生的 AlertDialog 實體中，對話方塊會依據裝置的不同會有不同的顯示面板，以下是幾個實作的案例：

- 含確定、拒絕與取消按鈕的對話框



```
AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
dialog.setTitle("基本訊息對話按鈕");
dialog.setMessage("基本訊息對話功能介紹");
dialog.setNegativeButton("NO",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "我還尚未了解",Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
dialog.setPositiveButton("YES",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "我了解了",Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
dialog.setNeutralButton("取消",new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "取消",Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
dialog.show();
```

setPositiveButton()、setNegativeButton()、setNeutralButton() 主要影響按鈕位置，實際使用時的可不依照定義去使用。其中，兩個參數中第一個是按鈕名稱，第二個則要傳入 DialogInterface 類別下的監聽器(OnClickListener)來做事件處理。

● 含列表的對話框



```
final String[] list_item = {"message1", "message2", "message3", "message4", "message5", "message6"};
// 建立要顯示在列表上的字串
AlertDialog.Builder dialog_list = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this); // 建立 AlertDialog 物件
dialog_list.setTitle("利用List呈現");
dialog_list.setItems(list_item, new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Toast.makeText(MainActivity.this, "你選的是" + list_item[which], Toast.LENGTH_SHORT).show();
        // 依照被點擊的項目顯示字串
    }
});
dialog_list.show();
```

列表使用 setItems()來顯示列表項目，第一個參數需要傳入一個字串陣列，第二個則要傳入 DialogInterface 類別下的監聽器(OnClickListener)來做事件處理，onClick 事件處理的第二個參數會回傳點擊的項目編號(依照陣列的順序)。

三、設計重點：

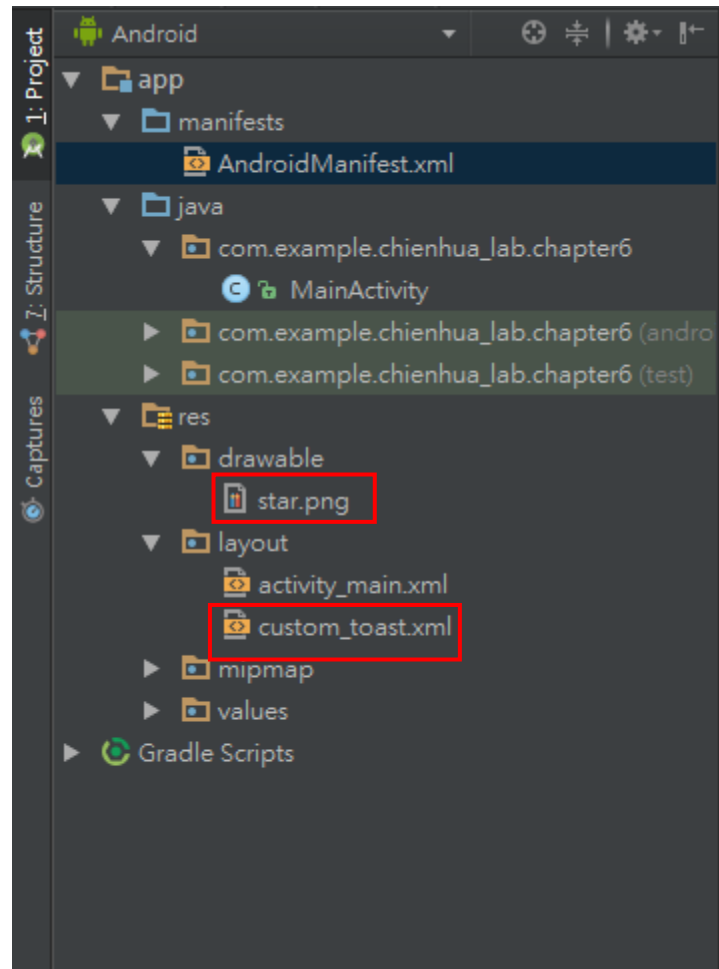
- 設計一個 AlertDialog，並根據下方按鈕選擇顯示不同的功能
- 點擊”顯示 LIST” 按鈕，顯示 AlertDialog 的 List
- 點擊”自定義 TOAST” 按鈕，顯示客製化的 Toast
- 點擊”取消” 按鈕，顯示原生 Toast



四、設計步驟:

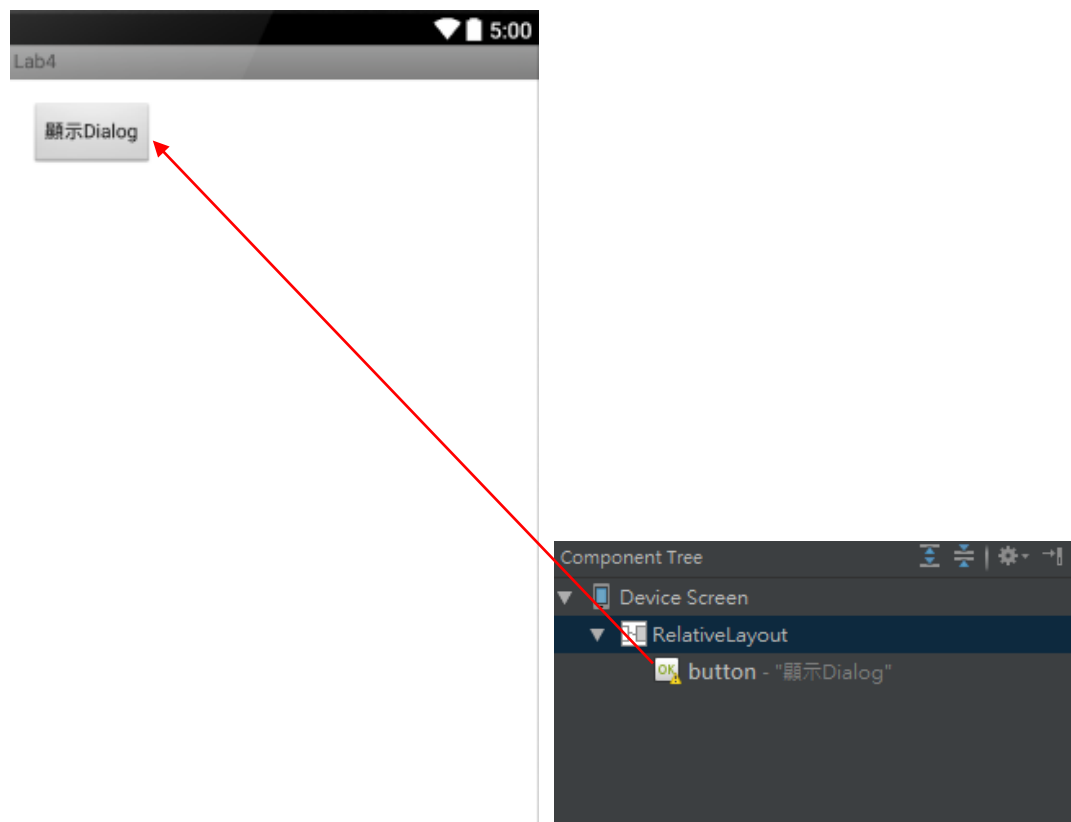
Step1

建立專案，並將附件的 start.png 放於 drawable 底下



Step2

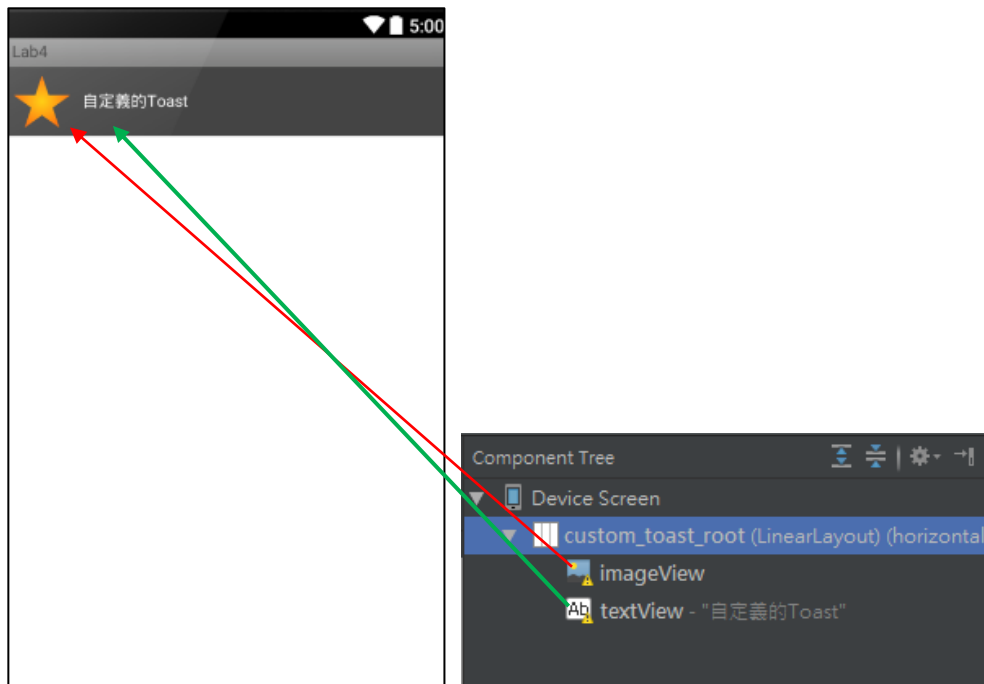
1) 繪製 activity_main.xml



對應的 xml 如下：

```
1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3      xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4      android:layout_width="match_parent"
5      android:layout_height="match_parent"
6      android:paddingBottom="16dp"
7      android:paddingLeft="16dp"
8      android:paddingRight="16dp"
9      android:paddingTop="16dp"
10     tools:context="com.example.chienhua_lab.chapter6.MainActivity">
11
12     <Button
13         android:layout_width="wrap_content"
14         android:layout_height="wrap_content"
15         android:text="顯示Dialog"
16         android:id="@+id/button" />
17 </RelativeLayout>
18
```

2) 繪製 custom_toast.xml，來顯示客製化的 toast 樣式



對應的 xml 如下：

```
1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3      android:layout_width="fill_parent"
4      android:layout_height="wrap_content"
5      android:id="@+id/custom_toast_root"
6      android:background="#444444"
7      android:orientation="horizontal">
8
9      <ImageView
10         android:layout_width="50dp"
11         android:layout_height="50dp"
12         android:id="@+id/imageView"
13         android:background="@drawable/star"
14         android:layout_margin="5dp" />
15
16     <TextView
17         android:layout_width="wrap_content"
18         android:layout_height="wrap_content"
19         android:text="自定義的Toast"
20         android:id="@+id/textView"
21         android:layout_gravity="center"
22         android:textColor="#ffffff"
23         android:layout_margin="5dp" />
24 </LinearLayout>
```

Step3

編寫 MainActivity 的程式

- 1) 編寫含確定、拒絕與取消按鈕的對話框。其中 NeutralButton 執行 Toast.makeText()方法,NegativeButton 執行副程式 showToast(),PositiveButton 執行副程式 showListDialog()。

```
14 public class MainActivity extends AppCompatActivity {
15
16     @Override
17     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
18         super.onCreate(savedInstanceState); 初始化 Activity
19         setContentView(R.layout.activity_main); 連接 main.xml 畫面
20         Button button = (Button) findViewById(R.id.button); 連接 Button 元件
21         if (button != null) {
22             button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() { Button 點擊事件
23                 @Override
24                 public void onClick(View view) {
25                     final AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
26                     dialog.setTitle("請選擇功能"); 建立 AlertDialog 物件
27                     dialog.setMessage("請根據下方按鈕選擇要顯示的物件");
28
29                     dialog.setNeutralButton("取消", new DialogInterface.OnClickListener() {
30                         @Override
31                         public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
32                             Toast.makeText(MainActivity.this, "Dialog關閉", Toast.LENGTH_SHORT).show();
33                             } 使用 makeText 顯示訊息
34                     });
35
36                     dialog.setNegativeButton("自定義Toast", new DialogInterface.OnClickListener() {
37                         @Override
38                         public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
39                             showToast();執行副程式來顯示客製化 Toast
40                         }
41                     });
42
43                     dialog.setPositiveButton("顯示List", new DialogInterface.OnClickListener() {
44                         @Override
45                         public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
46                             showListDialog();執行副程式來顯示含列表的對話框
47                         }
48                     });
49
50                     dialog.show();
51                 }
52             });
53         }
54     }
```

請選擇功能
請根據下方按鈕選擇要顯示的物件
取消 自定義TOAST 顯示LIST

2) showToast()中編寫顯示客製化 Toast

```
56 private void showToast() {
57     Toast toast = new Toast(MainActivity.this); Step1：初始化
58     toast.setGravity(Gravity.TOP, 0, 50); Step2：Toast 在畫面中顯示位置
59     toast.setDuration	Toast.LENGTH_SHORT); Step3：Toast 在畫面中顯示的持續時間
60     LayoutInflater inflater = getLayoutInflater();
61     View layout = inflater.inflate(R.layout.custom_toast,
62         (ViewGroup) findViewById(R.id.custom_toast_root));
63     toast.setView(layout); Step4：放入自定義的畫面(custom_toast.xml)
64     toast.show(); Step5：顯示畫面
65 }
```



3) showDialog ()中編寫含列表的對話框

```
66
67 private void showDialog() { 建立要顯示在的列表上的字串
68     final String[] list_item = {"message1", "message2", "message3", "message4", "message5"};
69     AlertDialog.Builder dialog_list = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
70     dialog_list.setTitle("使用List呈現"); 建立 AlertDialog 物件
71     dialog_list.setItems(list_item, new DialogInterface.OnClickListener() {
72         @Override
73         public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
74             依照被點擊的項目用 Toast 顯示字串
75             Toast.makeText(MainActivity.this, "你選的是" + list_item[i], Toast.LENGTH_SHORT).show();
76         }
77     });
78     dialog_list.show();
79 }
80 }
81 }
```

