Lab 2 畫面設計與元件使用

本節目的:

- 了解 Android 的畫面設計方式。
- 了解 Android 中主要的三種 Layout 布局。
- 了解如何使用 Android 布局元件。

2.1版面配置

一個基本的 APP 至少會具備一個畫面來與使用者互動,在 Android 中我們將透過「Xml」語法去描述一個畫面的版面布局,這類檔案我們稱之為「Layout」。

圖 2-1 左下方的「Design/Text」中,Design 是設計畫面的圖形介面,Text 代表相對應的程式畫面的 Xml。

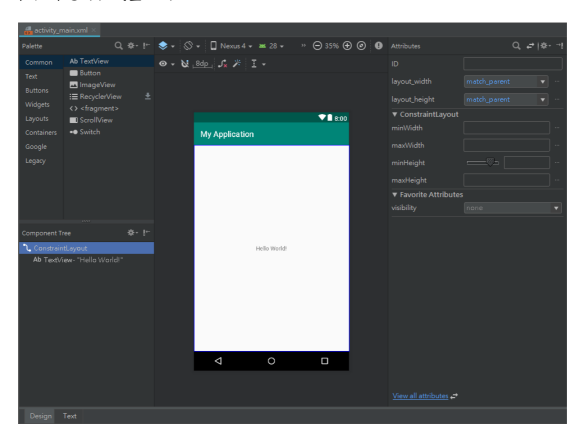


圖 2-1 Android Studio 布局畫面

2.1.1 設計畫面介紹

Layout 檔會被放置在「res/layout」目錄之下,將其打開後,可見到圖 2-2 中的預覽畫面,左側為調色盤/元件盤(palette),我們可以從中挑選 Layout 或是元件直接放到中間的預覽畫面中或是圖 2-4 的元件樹中。

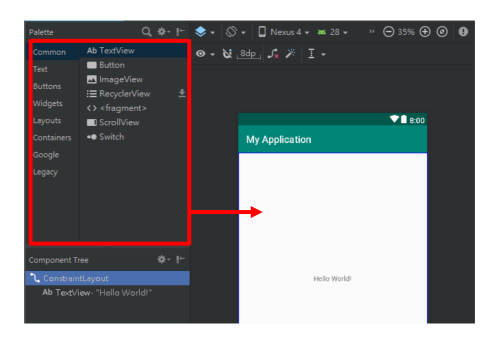


圖 2-2 元件盤位於布局畫面左上方

已經在預覽畫面中的元件可直接點擊,圖 2-3 右方的欄位會顯示所點擊到的 元件的屬性表,可以透過屬性表直接更改該元件的相關資訊內容。

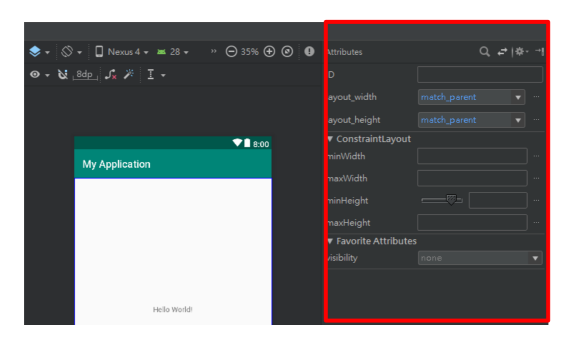


圖 2-3 元件屬性表位於布局書面右上方

圖 2-4 左下角會顯示畫面對應的元件樹(Component Tree),元件樹可以讓 我們知道元件之間的定位關係,透過樹狀關係來描述其位置。

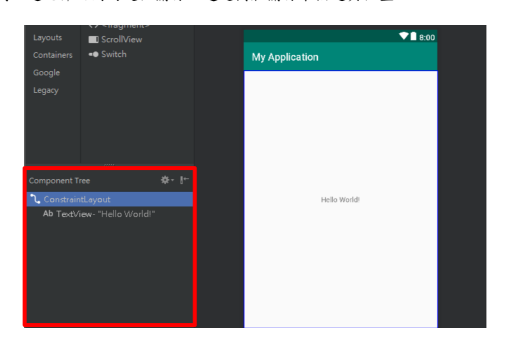


圖 2-4 元件樹位於元件盤的下方

說明

元件盤的元件可直接拖曳到預覽畫面或元件樹中,而當畫面的設計較複雜時則建議直接拖曳至元件樹中,元件樹可以明確的表示元件層級位置,要避免直接拖到預覽畫面,造成元件的層級位置擺放錯誤,細節的層級關係會在後面做介紹。

由於 Layout 檔是「Xml」格式,可以透過圖 2-5 左下角的「Text」按鈕切換查看 Xml 程式碼,「Design」按鈕切換查看設計畫面的圖形介面。

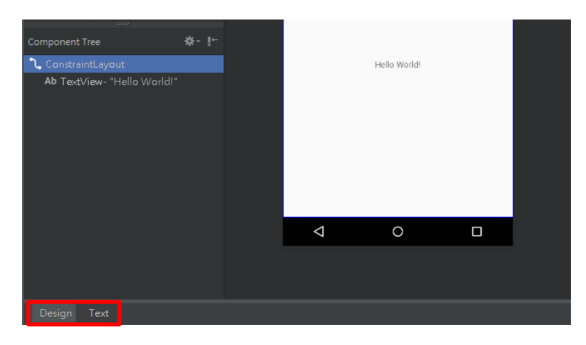


圖 2-5 按鈕切換布局模式

切換至「Text」後,我們可以看到其原始碼格式。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
        xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto'
        設定 Layout 寬度高度與父層級視圖等寬等高android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
tools:context=".MainActivity">
    <TextView
             設定 Layout 寬度高度與內容等寬等高
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout height="wrap content"
            設定元件文字
            android:text="Hello World!"
             設定元件的擺放位置
            app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
            app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
            app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

2.1.2 Layout - 版面布局

在畫面編排時最重要的是決定每個元件在畫面上的位置。若要使元件被 layout 控制,我們要把元件放到 layout 內,形成父子層級的關係,如圖 2-6 所示。



圖 2-6 元件的層級排序

子層級的元件排列方式就會被父層級的 layout 所影響,當然子層級也可以擺放新的 layout,這樣「孫」層級就會同時受到子層級與父層級影響,而基本的 layout 有 四 種 , LinearLayout 、 FrameLayout 、 RelativeLayout 、 ConstraintLayout , RelativeLayout 已被 ConstraintLayout 取代,因此以下介紹三種 layout 方式。

● LinearLayout:顧名思義就是依照順序逐一排列介面元件,也是最常被使用的布局方式。依照方向(orientation)的不同 LinearLayout 分為垂直排列 (vertical)與水平排列(horizontal)兩種呈現方式,透過 orientation 屬性切換,如圖 2-7 所示。



圖 2-7 垂直布局 vertical (左) 與水平布局 horizontal (右)

<LinearLayout xmlns:android=http://schemas.android.com/apk/res/android
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:orientation="horizontal">

Orientation 可以決定 LinearLayout 是 vertical 或 horizontal,如果沒有此屬性預設是 vertical。

而編排布局上除了三種布局方式之外,每個畫面元件的屬性中也可以用 layout:width 與 layout:height 設定本身的寬與高。

android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"

width 與 height 可以寫一個固定數值強制定義大小,由於裝置大小不同,建議要能以裝置尺寸做動態調整。

■ match_parent:元件的寬度與高度擴展到最大,但最大只能等同父層級的大小,如圖 2-8 所示。

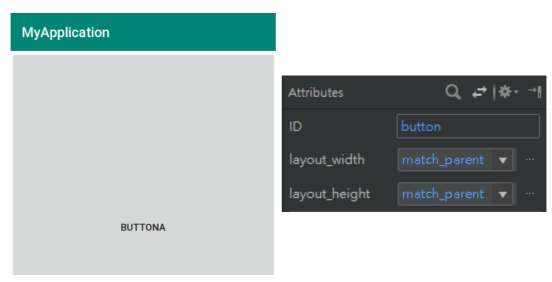


圖 2-8 最大化按鈕顯示

■ wrap_content:元件的寬度與高度依據內容自動調整,而內容定義包含 文字、圖片或子層級,如圖 2-9 所示。

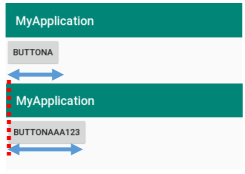


圖 2-9 最小化按鈕顯示



如圖 2-9 所示,按鈕的大小是依照 ButtonA的文字內容,自動調整成大小。

● FrameLayout: FrameLayout 是以堆疊方式呈現,如果使用這種介面布局檔,子層級的元件皆會重疊,重疊順序會依照元件樹,下面的元件會覆蓋上面的元件。圖 2-10 中,ButtonB 覆蓋於 ButtonA上,可看到元件樹中 ButtonB 排列在 ButtonA下。





圖 2-10 按鈕 B 覆蓋於按鈕 A 上

● ConstraintLayout: ConstraintLayout 是 Android Studio 2.2 中新加入的布局, 結合了 FrameLayout 與 RelativeLayout 的特性,可以有效地解決布局層級過 多的問題。ConstraintLayout 採用堆疊的方式呈現,定位上需要明確描述參考 的對象,以及與該對象的具體距離單位量,否則元件會以畫面左上角作為基 準。與傳統 Layout 不同,ConstraintLayout 非常適合使用圖形化的方式來編 輯界面。

Step1 設定邊框範圍,上下左右的 padding 各為 16dp,如圖 2-11 所示,實線框是 ConstraintLayout 的尺寸,上方程式碼設定 ConstraintLayout 中內容到 ConstraintLayout 邊緣的距離(實線到虛線的距離為 16dp),虛線框的範圍為可放置元件的區域。

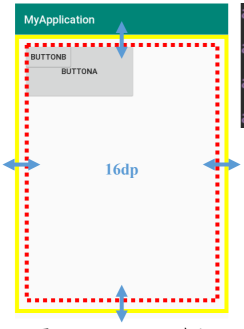


圖 2-11 ConstraintLayout 布局

android:paddingBottom="16dp"

android:paddingLeft="16dp"

android:paddingRight="16dp"

android:paddingTop="16dp"

Step2 點擊 ButtonA 後可以看見元件四周圍的基準點,透過滑鼠拖曳基準點,可讓元件對齊畫面邊緣或是其它元件,設定 ButtonA 對齊畫面上緣與左側,如圖 2-12 所示。

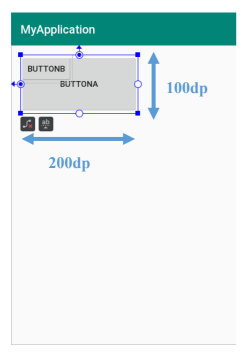


圖 2-12 拖曳按鈕 A 對齊畫面

android:id="@+id/btn_A"
 android:layout_width="200dp"
 android:layout_height="100dp"
 android:text="ButtonA"
 此元件的左侧對齊父層的左侧
 app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
 此元件的頂部對齊父層的頂部
 app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />

左圖 2-12 的實線框代表 ButtonA 的位置,設定 靠左面和靠上面,上方為程式碼設定。

Step3 將 ButtonB 的基準點對齊 ButtonA 的右側與下緣,並設定距離 16dp,如圖 2-13 所示。

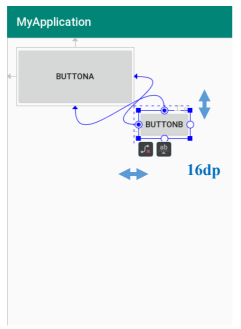


圖 2-13 拖曳按鈕 B 對齊按鈕 A

圖 2-13 的實線框代表 ButtonB 的位置,下方為程式碼設定:

- marginTop 設定距離上緣基準 16dp。
- marginStart 設定距離左側基準 16dp。
- ButtonB 的上緣對齊 ButtonA 的下緣。
- ButtonB 的左側對齊 ButtonA 的右側。

```
    android:id="@+id/btn_B"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="ButtonB"
    距離上線基準點 16dp
    android:layout_marginTop="16dp"
    距離左側基準點 16dp
    android:layout_marginStart="16dp"
    以 ButtonA 的下線作為 ButtonB 的上線基準點
    android:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/buttonA"
    以 ButtonA 的右側作為 ButtonB 的左側基準點
    android:layout_constraintStart_toEndOf="@id/buttonA"/>
```

2.1.3 Widget - 視窗元件

了解如何編排元件的位置後,下一步要了解元件盤中的元件(Widget),元件可於圖 2-14 左側的原件盤中選擇。

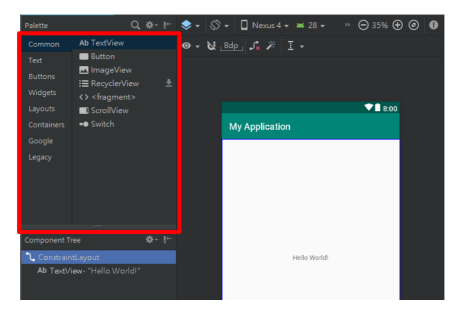


圖 2-14 元件盤

下列簡單介紹四種常用的元件:

● TextView:顯示文字的文字元件,如圖 2-15 所示。

```
**TextView android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:text="Hello Word" 顕示的文字 android:id="@+id/textView" 元件 id android:textColor="#ff0000" 文字顏色 android:background="#ffff00" 背景顏色 android:textSize="20dp"/> 文字大小
```

Hello Word

圖 2-15 TextView 範例

● Button:觸發點擊事件的按鈕元件,自帶有額外有按下的動畫,如圖 2-16 所示。

<Button

android:layout_width="wrap_content"
android:layout_heidht="wrap_content"

按鈕上顯示的內容

android:text="New Button"
android:id="@+id/button" />

NEW BUTTON

圖 2-16 Button 範例

● EditText:可輸入訊息的輸入元件。當 EditText 被點擊後會自動彈出小鍵盤 讓使用者對「android:text」做輸入,如圖 2-17 所示。

<EditText

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:id="@+id/editText"

沒有文字輸入時顯示提示訊息

android:hint="請輸入電話號碼"

輸入類型[phone:只能輸入 0~9]

android:inputType="phone" />

請輸入電話號碼

圖 2-17 EditText 範例

● RadioGroup 與 RadioButton:單選框的群體與單選元件。一個 RadioGroup 中可放置多個 RadioButton,如圖 2-18 所示。

checked 屬性決定該 RadioButton 為開啟或是關閉狀態(預設為 false)。若透過使用者去點擊其中一個 RadioButton 並將其變為 true(開啟),而其他的 RadioButton 會被應用程式給轉為 false(關閉)。

```
<RadioGroup
   android:layout_width="wrap_parent"
   android:layout_height="wrap_parent">
   <RadioButton
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="AAA"
       android:id="@+id/radioButton"
       設定按鈕點擊狀態為 true(預設為 false)
       android:checked="true" />
   <RadioButton
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="BBB"
       android:id="@+id/radioButton2" />
</RadioGroup>
```



圖 2-18 RadioGroup 範例

2.2猜拳遊戲畫面設計

● 使用 ConstraintLayout 實作圖 2-19 的畫面布置。

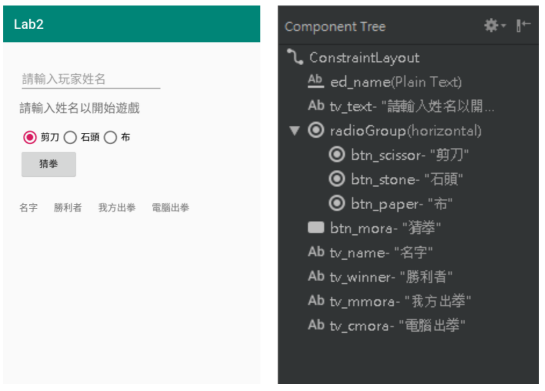


圖 2-19 猜拳遊戲預覽畫面 (左) 與布局元件樹 (右)

說明

觀察布局與畫面之間的關聯性,可以注意到元件的擺放是受到 layout 影響的。 因此需要去理解 layout 的用法。

2.2.1 元件布局與排版

Step1 開啟 activity_main.xml 檔,由於預設 Layout 會有一個「Hello World!」文字的 TextView 元件,此處需要我們手動將它刪除,如圖 2-20 所示。

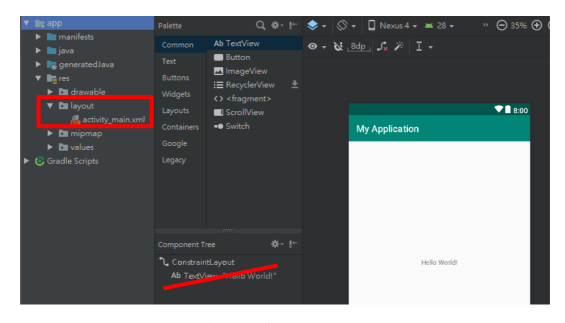


圖 2-20 移除預設的 TextView

Step2 在左上方搜尋框輸入「Text」,將 TextView 與 EditText 拉入 Component Tree中,並將 EditText 對齊畫面上緣與左側,而 TextView 則對齊 EditText 左側與下緣,如圖 2-21 所示。

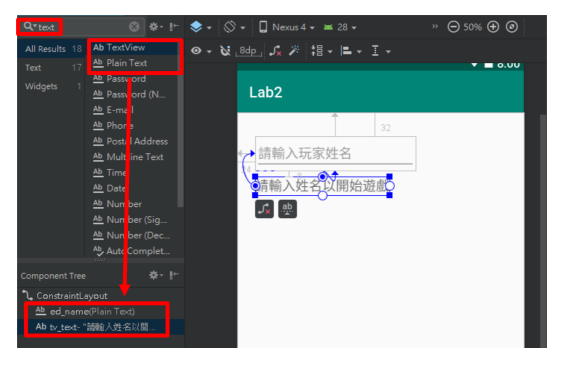


圖 2-21 加入顯示文字與輸入框

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
< androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
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="match_parent"
   tools:context=".MainActivity">
   <EditText
      android:id="@+id/ed name"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout marginStart="16dp"
      android:layout_marginTop="32dp"
      android:ems="10"
      android:hint="請輸入玩家姓名"
      android:inputType="textPersonName"
      此元件的左側對齊父層的左側
      app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
      此元件的頂部對齊父層的頂部
      app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
   <TextView
      android:id="@+id/tv_text"
       android:layout_width="wrap_content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout_marginTop="8dp"
      android:text="請輸入姓名以開始遊戲"
      android:textSize="18sp"
      此元件的左側對齊 ed name 的左側
      app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/ed_name"
      此元件的頂部對齊 ed name 的底部
       app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/ed_name" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Step3 在 TextView 下方加入 RadioGroup 元件,並在 RadioGroup 中增加三個 RadioButton,如圖 2-22 所示。

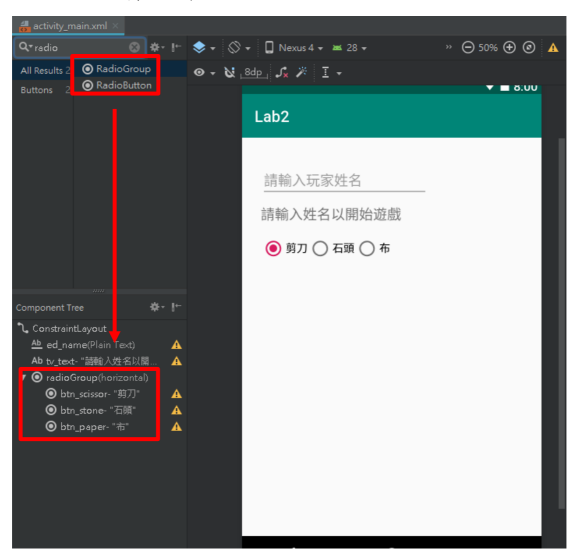


圖 2-22 加入 RadioButton

```
<RadioGroup
   android:id="@+id/radioGroup"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout marginTop="16dp"
   android:orientation="horizontal"
   app:layout constraintStart toStartOf="@+id/tv text"
   app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/tv_text">
   <RadioButton
       android:id="@+id/btn scissor"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout height="wrap content"
       android:layout_weight="1"
      android:checked="true"
                                 checked 設定按下狀態
                                 text 設定顯示內容
      android:text="剪刀" />
   <RadioButton
       android:id="@+id/btn_stone"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_weight="1"
       android:text="石頭" />
   <RadioButton
       android:id="@+id/btn_paper"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_weight="1"
       android:text="布" />
</RadioGroup>
```

Step4 將 Button 與 TextView 放入 RadioGroup 的下方,如圖 2-23 所示。

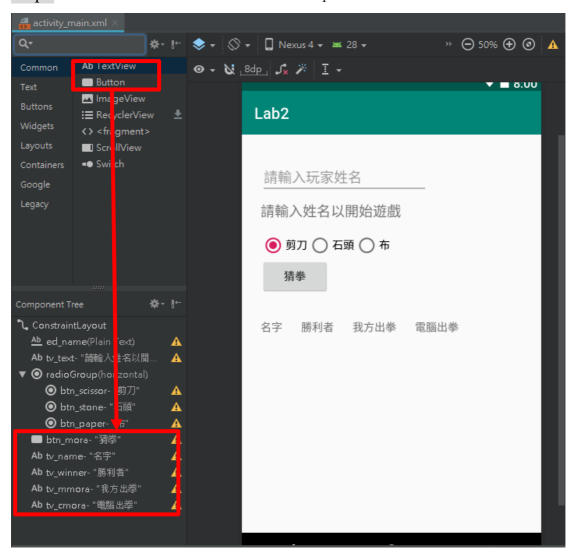


圖 2-23 放入猜拳鈕與狀態文字

```
<Button
   android:id="@+id/btn mora"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:text="猜拳"
   此元件的左側對齊 radioGroup 的左側
   app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/radioGroup"
   此元件的頂部對齊 radioGroup 的底部
   app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/radioGroup" />
<TextView
   android:id="@+id/tv name"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout_marginTop="32dp"
   android:text="名字"
   此元件的左側對齊 btn mora 的左側
   app:layout constraintStart toStartOf="@+id/btn mora"
   此元件的頂部對齊 btn_mora 的底部
   app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/btn_mora" />
<TextView
   android:id="@+id/tv winner"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout marginStart="24dp"
   android:text="勝利者"
   此元件的左側對齊 tv_name 的右側
   app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/tv name"
   此元件的頂部對齊 tv_name 的頂部
   app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/tv name" />
<TextView
   android:id="@+id/tv_mmora"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout marginStart="24dp"
```

```
android:text="我方出拳"
此元件的左側對齊 tv_winner 的右侧
app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/tv_winner"
此元件的頂部對齊 tv_winner 的頂部
app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/tv_winner" />

<TextView
android:id="@+id/tv_cmora"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginStart="24dp"
android:text="電腦出拳"
此元件的左侧對齊 tv_mmora 的右侧
app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/tv_mmora"
此元件的頂部對齊 tv_mmora 的頂部
app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/tv_mmora" />
```

Step5 完成後的畫面,如圖 2-24 所示。



圖 2-24 猜拳遊戲實機畫面