Lab1 Android 環境建置與專案架構

本節目的:

- 建置環境並實做出第一個 APP。
- 了解 Android Studio 的開發環境與查看專案。

1.1 Android 環境建置

1.1.1 Android Studio 開發工具

Step1 開啟 Android Studio 網址: https://developer.android.com/studio/, 下載 Android Studio 開發環境,如圖 1-1 所示。



Android Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android device.



DOWNLOAD OPTIONS

RELEASE NOTES

圖 1-1 下載 Android Studio

Step2 閱讀並同意 Android Studio 下載聲明,如圖 1-2 所示。

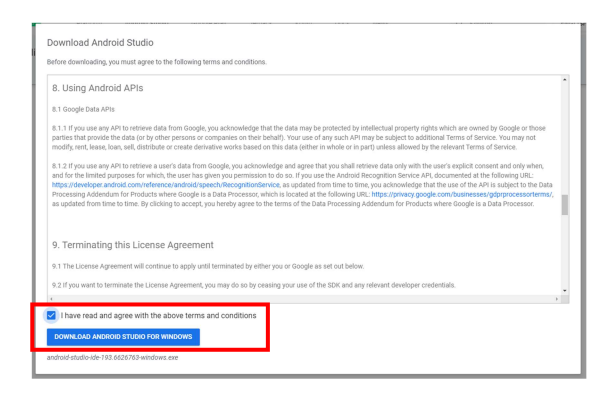


圖 1-2 閱讀並同意下載聲明

Step3 開啟 Android Studio 安裝檔,然後點擊「NEXT」,如圖 1-3 所示。

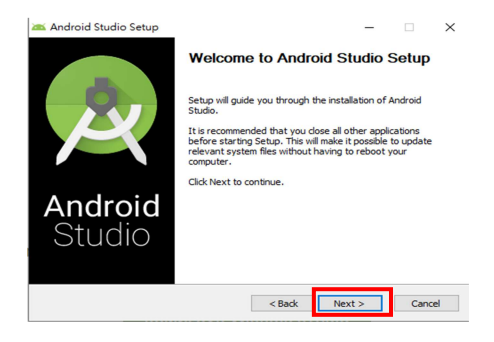


圖 1-3 開始安裝 Android Studio

Step4 選擇安裝套件,此處勾選「Android Virtual Device」,如圖 1-4 所示。

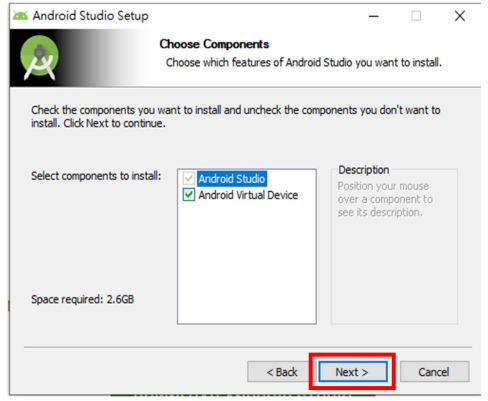


圖 1-4 選擇安裝 AVD 套件

Step5 選擇檔案位置下一步,如圖 1-5 所示。

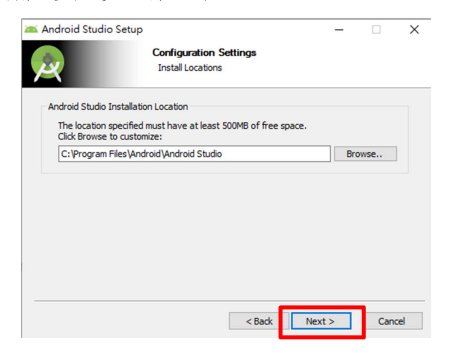


圖 1-5 設定安裝路徑

Step6 開始安裝 Android Studio,如圖 1-6 所示。

Android Studio Setup			_		>
A	Choose Start	Menu Folder			
K	Choose a Start Menu folder for the Android Studio shortcuts.				
Select the Start Menu folde	er in which you w	ould like to create	the program's sho	ortcuts. You	u
can also enter a name to co			are programs and		
Android Studio					
					=
Accessibility Accessories					
Administrative Tools					
Android Studio					
Maintenance					
StartUp					
System Tools					
Visual Studio 2017					
Windows Kits					
Windows PowerShell					
WinRAR					
Do not create shortcuts	1				
				1	
		< Back	Install	Cano	el

圖 1-6 安裝

1.1.2 建立模擬器

Step1 開啟位於開始目錄或桌面捷徑的 Android Studio 開發環境。

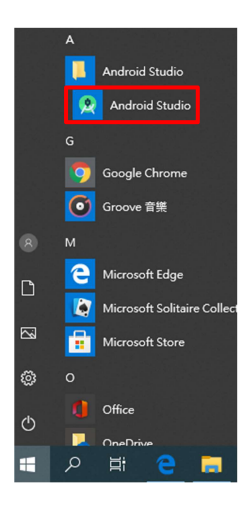


圖 1-7 開啟 Android Studio

Step2 第一次啟用會詢問是否匯入先前版本的設定,沒有的話選擇「Do not import ...」然後點選「OK」,如圖 1-8 所示。

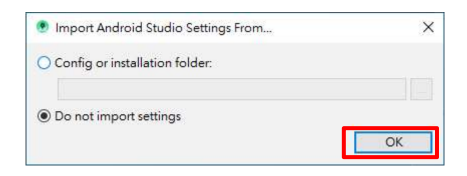


圖 1-8 是否匯入先前版本設定

Step3 Android Studio 程式下載完成,基本環境設定,如圖 1-9 所示。

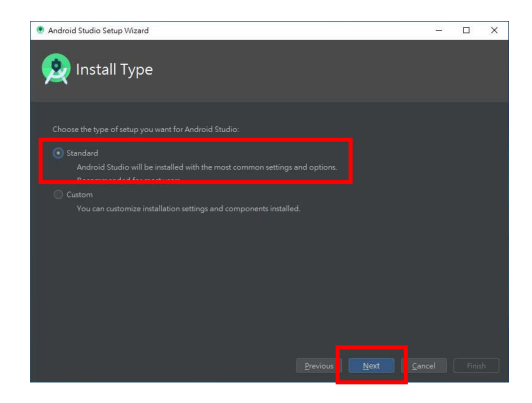


圖 1-9 選擇標準模式

Step4 基本環境設定,設定背景色,如圖 1-10 所示。

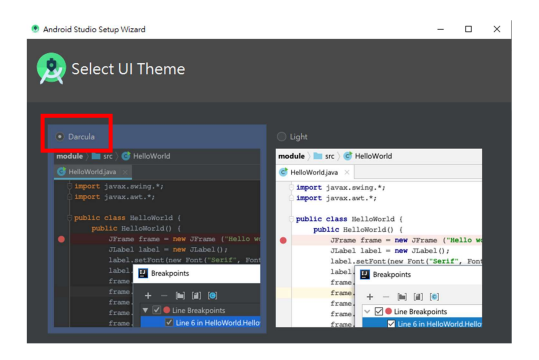


圖 1-10 選擇深色畫面

Step5 基本環境設定完成,下一步,如圖 1-11 所示。

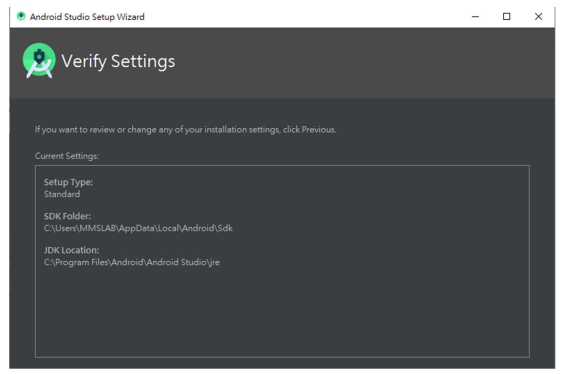


圖 1-11 基本環境安裝完成

Step6 安裝模擬器

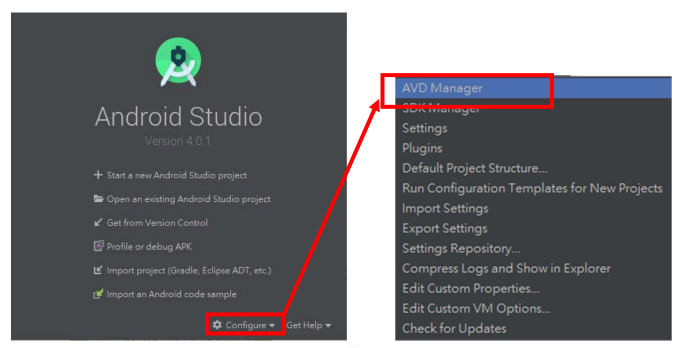
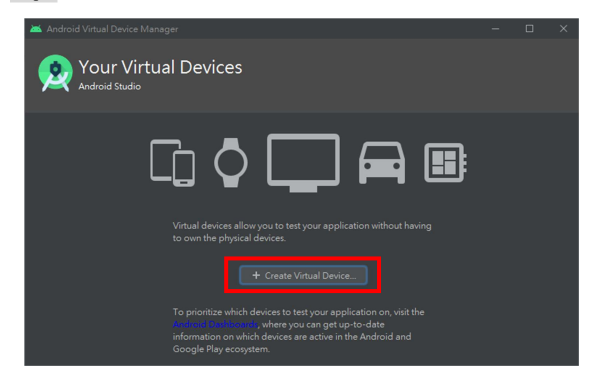


圖 1-12 安裝模擬器

Step7 建立模擬器,選擇手機類型。



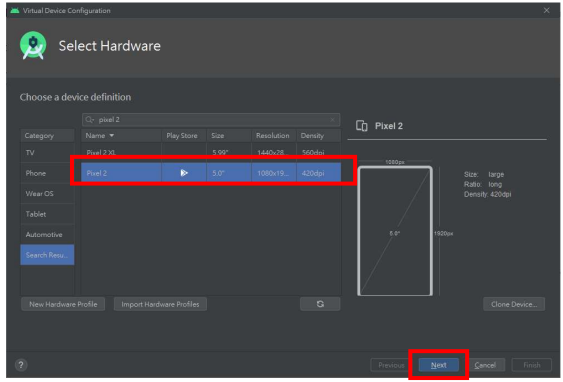


圖 1-13 建立模擬器

Step8 下載作業系統版本。

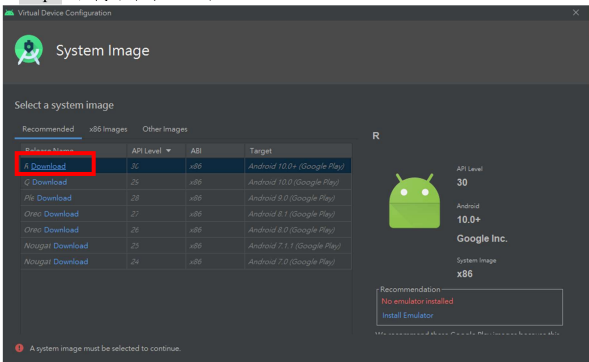


圖 1-14 下載作業系統版本

Step9 模擬器下載,如圖 1-15 所示。

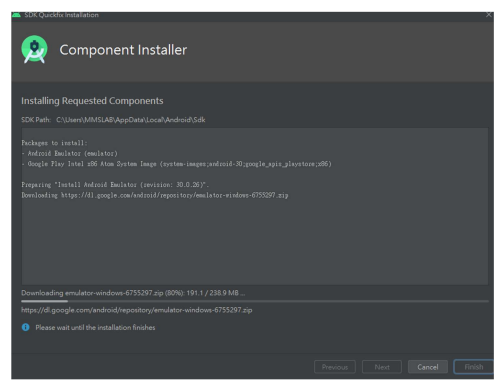


圖 1-15 安裝

Step10 選擇作業系統版本,如圖1-16所示。

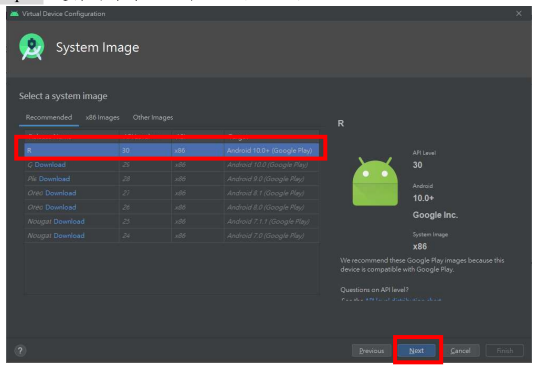


圖 1-16 選擇作業系統版本

Step11 下載硬體加速器(Haxm),如圖 1-17 所示。

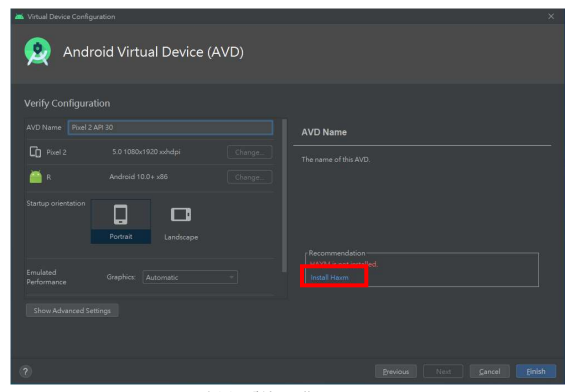


圖 1-17 選擇 Install Haxm

Step12 記憶體選擇 2GB,如圖 1-18 所示。

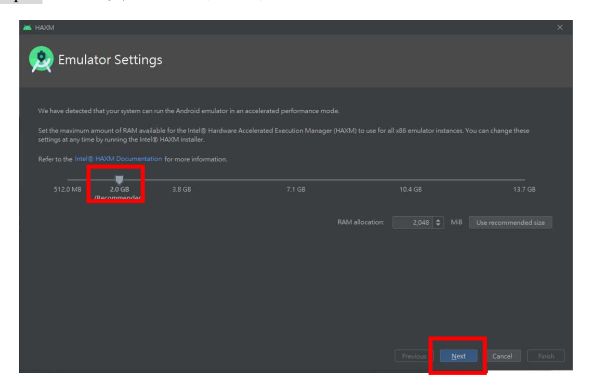


圖 1-18 記憶體選擇 2GB

Step13 下載完成,如圖 1-19 所示

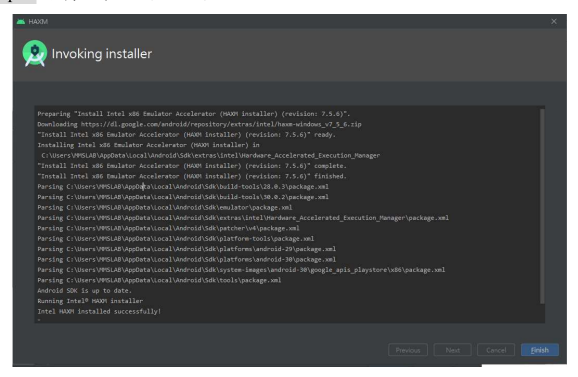


圖 1-19 硬體加速器安裝完成

Step14 完成後,模擬器列表會出現你剛建立的模擬器,點擊右側箭頭開啟模擬器,如圖 1-20 所示。

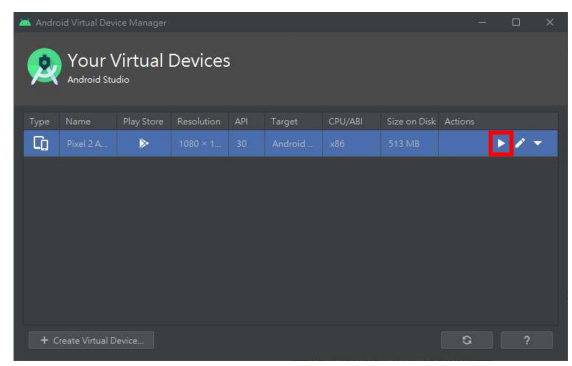


圖 1-20 模擬器列表

Step15 看到如圖 1-21 的畫面,就代表模擬器啟動完成。



圖 1-21 Android 模擬器畫面

1.1.3 建立 APP 專案

Step1 開啟位於開始目錄或桌面捷徑的 Android Studio 開發環境。

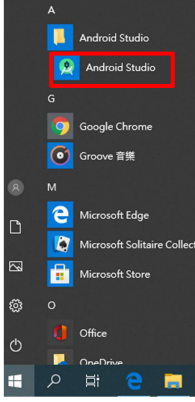


圖 1-22 開啟 Android Studio

Step2 建立新專案。

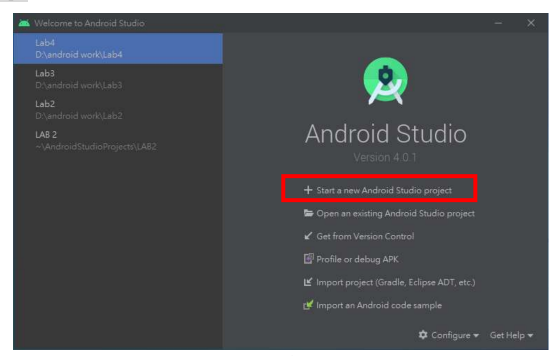


圖 1-23 建立專案

Step3 選擇 Empty Activity, 下一步。

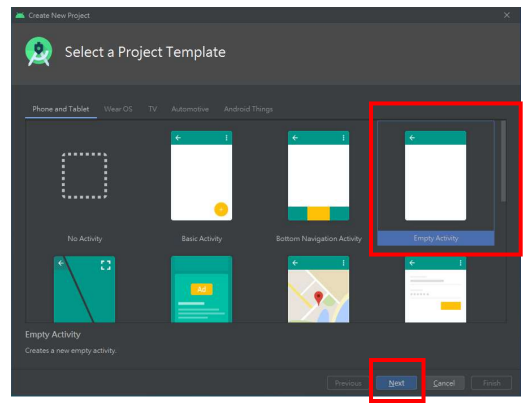


圖 1-24 選擇開發模板

Step4 輸入專案名稱,完成。

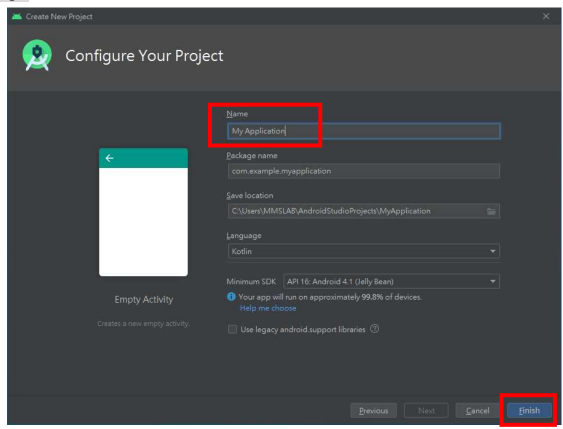


圖 1-25 建立完成

Step5 等待編譯完成。

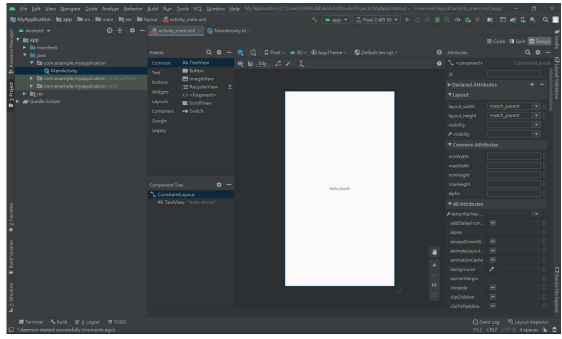


圖 1-26 建置完成

1.1.4 執行 APP 專案

Step1 確認模擬器啟動且可運作之後,下一步開始編譯你的程式。點選位於 Android Studio 工具列中的綠色箭頭編譯程式,如圖 1-27 所示。



圖 1-27 編譯你的程式

Step2 安裝完成,預設的 Android 專案會顯示「Hello World!」,如圖 1-28 所示。



圖 1-28 專案安裝成功

1.2 Android 專案架構

建置完成 Android 應用程式專案後, Android Studio 左側表單內會顯示應用程式的配置目錄,如圖 1-29 所示,一般預設的配置模式下會是 Android 顯示配置。在 Android 顯示配置的 app 目錄之下會放置專案的主體,包含三個主要的子目錄:

- manifests 應用程式設定檔
- java-類別目錄
- res-資源目錄
- Gradle-自動化建構工具

以下分别對其介紹。

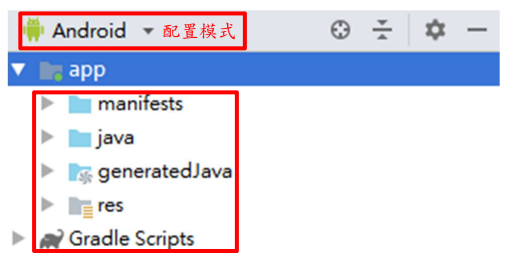


圖 1-29Android 專案配置目錄

說明

Android 顯示配置的目錄不等於實際目錄。實際目錄需切換至 Project 顯示配置。

1.2.1 應用程式設定檔-AndroidManifest.xml

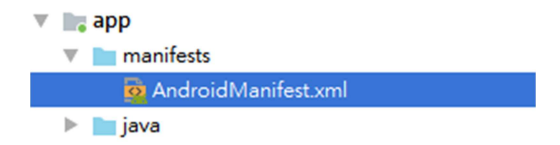


圖 1-30 應用程式設定檔 AndroidManifest

於 manifests 目錄下,展開後可見 AndroidManifest.xml,每一個應用程式的根目錄都必須包含圖 1-30 的 AndroidManifest.xml 檔案。系統在執行該應用程式的程式碼之前,需要向 Android 系統宣告應用程式的基本資訊,如應用程式的標題、圖示等,而這些將會被描述在 AndroidManifest.xml 之中。

詳細可見: https://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns.tools="http://schemas.android.com/tools"
   package="com.example.myapplication">
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
android:label="@string/app_name"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme"
        tools:ignore="AllowBackup,GoogleAppIndexingWarning,RtlEnabled"
        tools:targetApi="donut">
        <activity android:name=".MainActivity">
            <intent-filter>
                 <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                 <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"</pre>
            </intent-filter>
        </activity>
   </application>
</manifest>
```

- 一個基本的 AndroidManifest.xml 中的描述的宣告內容如下:
- package:為應用程式的 Java 封裝命名。上架發佈的應用程式中 package 必須是唯一的,不能與其他應用程式有所重複,可以將 package 想像程式用於辨識或搜尋以發布的應用程式的識別名稱。

- application:用於定義應用程式相關的元件,設計中的屬性可預設應用程式 的基本資訊,如下圖 1-31 所示。
 - 「android:icon」定義應用程式的圖示,預設為 Android 機器人圖示。
 - 「android:label」定義應用程式的標題,預設為專案建置時所設的名稱。
 - 「android:theme」定義應用程式的主題風格,也可說是應用程式的基本 樣式,其設定於 application 中將會預設給所有子頁面。



圖 1-31 APP 的 Icon 與 Theme 樣式

- activity:「application」底下需要描述應用程式在執行中會使用到的所有類 別方法, activity 為其中的 Activity 類別。
 - 包含使用者介面「activity」、後台服務「Service」、廣播「Broadcast」, 這些類別在被執行前,系統會去查閱「application」是否有對應的描述, 如果有個 activity 要使用,但是卻沒有描述在「application」之中,那系 統將無法呼叫該 activity,這是初學者最常犯的錯誤之一。
 - 一個新創建的專案,一開始系統就會產生一個「MainActivity」的 activity 類別,需要更多的 activity 或是其他類別就需要手動增加。
 - 類別名稱的描述必須包含 package 名稱,如「demo.myapplication.MainActivity」,不過如果該類別屬於同個 package,則可省略為「.MainActivity」。

```
<application
   android:allowBackup="true"
   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
   android: label="@string/app_name"
   android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
   android:supportsRtl="true"
   android:theme="@style/AppTheme"
   tools:ignore="AllowBackup,GoogleAppIndexingWarning,RtlEnabled"
   tools:targetApi="donut">
   <activity android:name=".MainActivity">
       <intent-filter>
           <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
           <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
       </intent-filter>
   </activity>
    <service
       android:name=".MyService"
       android:enabled="true"
                                                  如果要使用 Service 或
       android:exported="true"
       tools:ignore="WrongManifestParent" />
                                                  receiver 元件就需要在
                                                  此處加入對應的描述。
   <reciver
       android:name=".MyReciver"
                                                  此章節中不需要加入。
       android:enabled="true"
      android:exported="true"/>
</application>
```

1.2.2 java - 類別目錄

android 的主要語言為 Java 與 Kotlin,所有的程式碼都會被描述成類別結構 放置於「src」目錄下,在 Android 顯示配置下則會顯示於圖 1-32「java」目錄。

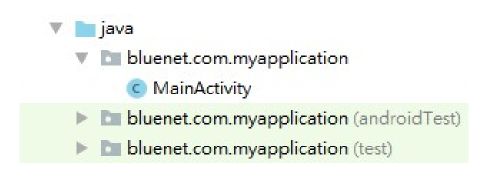


圖 1-32 專案的 Java 目錄

為了讓使用者能夠快速地對 android 進行開發, Google 提供了相關的 SDK 套件, SDK 套件提供使用者開發上的基礎框架,使用者可直接套用框架實作其功能。

如最常見使用的 activity 類別,使用者端可見的程式碼僅有短短數行,執行後便可產生介面,實際上應用程式當然不可能如此簡單就能產生畫面,能實現此功能的主要原因是透過繼承名為「AppCompatActivity」的類別框架,該框架中本身就有編寫能產生畫面的完整程式,而透過繼承,使用者可以完全不需要對於產生畫面的部分作程式編寫,僅需要引用內建的程式資源並在其之上加入自己的客製化程式碼,就可以簡單的實作自己的應用程式。

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

import android.os.Bundle;

// ##A AppCompatActivity 原生框架

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

可以客製化修改的程式部分

setContentView(R.layout.activity_main);

}

}
```

1.2.3 res - 資源目錄

android 的專案中,除了程式碼之外,還包含其他的專案資源,如放置於應用程式內部的圖檔、版面配置、顏色、風格主題等等,都算是專案的資源之一,會被放置於圖 1-33「res」目錄下。

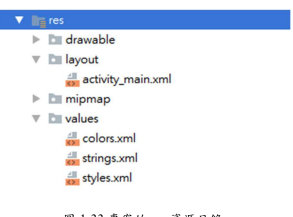


圖 1-33 專案的 res 資源目錄

依據用途的不同,最少又會區分成「drawable」、「layout」與「value」三個目錄, 以下做簡單的說明:

drawable:當應用程式需要使用圖檔時,會統一將需要的圖檔至於圖 1-34 目錄之下,圖檔資源可為「.png」或「.jpg」,或以 xml 格式設計的素材,也會放置於此目錄下。

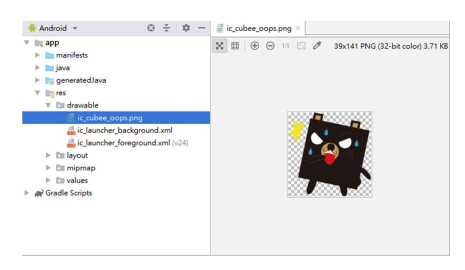


圖 1-34 圖檔 drawable

layout:為使用者介面的版面配置檔,像是成形的畫面、按鈕畫面等等會放置於此目錄下。

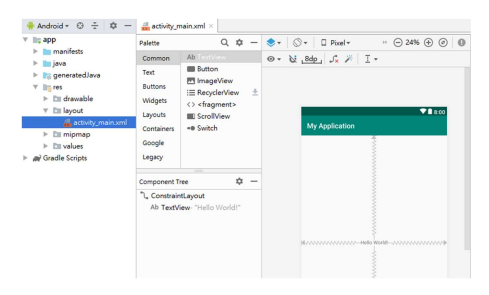


圖 1-35 布局 layout

 value:應用程式中可能使用的變數值,可放於此圖 1-36 目錄中,根據性質不同又可被分為字串(string)、顏色(color),區域大小(dimes)、 風格(styles)等。

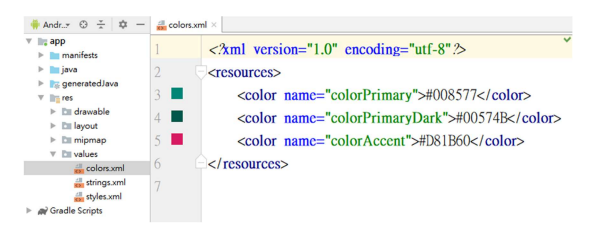


圖 1-36 數值 Values

資源目錄在有新檔案加入或修改後,使用該資源的方法有分成 XML 的形式 與程式碼的形式。

在 XML 中,我們使用「@目錄/檔名」的命名描述指定特定資源,如我們要使用 value 中的字串 (string),可以透過「@string/app name」得到對應的字串。

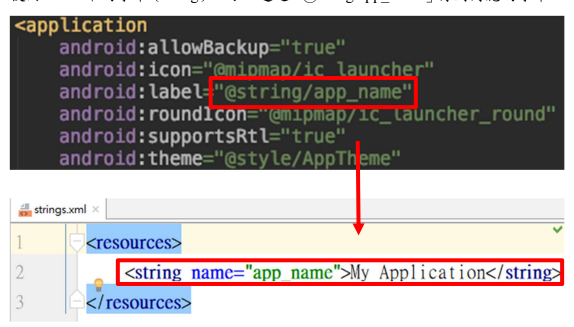


圖 1-37 字串資源 Strings

在 Android 中則需要透過 R 類別來連接資源。R 類別由系統自動產生,系統會分配資源目錄下的所有檔案一組路徑,並被描述在 R 類別之中,可以用 R.id.xxx的命名描述去指定特定資源,如圖檔(R.drawable.xxx)、版面配置(R.layout.xxx)與字串(R.string.xxx),透過命名描述去查閱 R 類別的對照表去找到的實體路徑。

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity_main);
}

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity_main);
}

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity_main);
}

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity_main);
}
```

圖 1-38 透過 R 類別對照版面配置文件

1.2.4 Gradle-自動化建構工具

Gradle 是一個基於 Apache Ant 和 Maven 概念的專案自動化建構工具,在 Android Studio 中負責管理專案的設定如圖 1-39 所示,其中包含模組 (Module)的設定檔,混淆碼規則與本地設定檔。

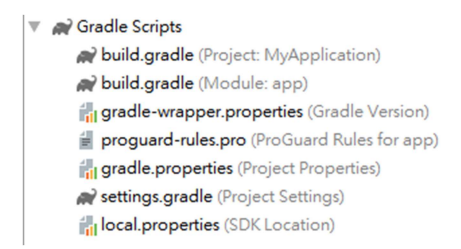


圖 1-39 自動化建置工具 Gradle

build.gradle:程式建構文件。在 Android Studio 中,每項專案可擁有多個模組(Module),而每個模組(Module)都會有一個自己的設定檔,用來紀錄模組(Module)所需的屬性、簽署或是依賴項目。

gradle-wrapper.properties: gradle-wrapper 配置文件。一般這個文件是自動產生,開發者無須更動,除非你想手動指定 gradle 的版本。

```
distributionBase=GRADLE_USER_HOME
distributionPath=wrapper/dists
zipStoreBase=GRADLE_USER_HOME
zipStorePath=wrapper/dists
distributionUrl=https\://services.gradle.org/distributions/gradle-5.4.1-all.zip
```

- proguard-rule.pro:程式混淆規則配置文件。在 APP 發佈上架的過程中, 保護程式碼是很重要的一步,透過 Proguard 將對類別、屬性和方法進行 命名,增加反編譯後程式閱讀的難度,同時也可以降低 apk 檔案大小。
- gradle.properties: Gradle 設定文件。專門用來設定全域資料,將敏感信息存放在 gradle.properties中,可以避免將其上傳到版本控制系統。
- settings.gradle:程式設定文件。管理專案中的模組(Module),當我們要使用其他的Module時,也必須在settings.gradle中加入該模組(Module)的路徑。
- local.properties:本地設定文件。在實作專案的時候,通常會有些屬性是僅限於個人或開發用,不需要或是被禁止上傳到 GitHub 的屬性,例如 SDK path 或 developer key 之類的,這邊就提供將這類屬性定義在 local.properties 以供使用。