Android APP手機程式設計實務



講師:賴貴平



課程內容規畫與簡介一

• 本課程時數預計160小時,將包含以下教學內容:

Android 相關基礎認識

Android SDK開發環境

JAVA語言基礎

APP程式設計基礎架構

UI使用者介面設計與規劃

Android 基礎介面元件應用

系統事件處理與委派機制

Android 進階介面元件應用

使用者互動訊息與對話框

Activity類別與進階架構



課程內容規畫與簡介二

• 本課程時數預計160小時,將包含以下教學內容:

Intent類別與系統應用

服務與廣播接收器的操作

內容提供者與相關應用

硬體裝置操作實務:相機

硬體裝置操作實務:多媒體

硬體裝置操作:速度感應器

硬體裝置操作:磁場感測器

硬體裝置操作:GPS系統

Google Map 與定址實作

SQLite 資料庫與數據儲存



本節課程內容

• 本節課程內容將包含以下教學內容:

Android 相關基礎認識

- · ANDROID 行動作業系統發展
- · ANDROID 系統重大特點、版本與市占
- · ANDROID 系統架構與組成元件
- · ANDROID 開發環境與工具
- · ANDROID STUDIO 設定與安裝



本節課程內容

• 本節課程內容將包含以下教學內容:

Android 相關基礎認識

- · Java SE Development kit 8 設定與安裝
- ・開發環境設定
- ・模擬器的使用
- 程式開發初探
- · Hello Android 程式



- Android 這個術語於1863年間,出現在美國專利文獻中,代表小型的人形玩具,一種機器人。
- Android (讀音: [ˈænˌdrɔɪd]),中文名稱為安卓,是一個基於Linux核心的開放原始碼行動作業系統,主要設計用於觸控螢幕行動裝置。由於其免費開放原始碼許可的授權方式,目前被智慧型手機和平板電腦與其他可攜式裝置上。
- 2003年I0月,有Android之父之稱的安迪·魯賓(Andy Rubin) 在美國加州帕洛阿爾托建立了Android科技公司,並與三位主 要夥伴開發製作。2005年7月II日,Google收購了Android科 技公司,目前由Google成立的Open Handset Alliance(OHA, 開放手機聯盟)持續發展Android作業系統。



- 2007年II月,Google結盟共84家,包含硬體製造商、軟體開發商及電信營運商成立OHA(開放手機聯盟),共同研發改良Android
- Google以Apache免費開放原始碼授權(Linux作業系統核心則為GPLv2)的方式,發佈了Android的原始碼,讓生產商推出搭載Android的智慧型手機,後來更逐漸拓展到平板電腦及其他領域上。
- 2010年末的統計數據顯示,Android作業系統雖僅正式推出約兩年,在市場佔有率上已經超越推出逾十年的諾基亞Symbian系統。



ANDROID 系統重大特點

- Android的作業系統核心程式源自Linux,屬於其核心的一個分支(Branch),具有典型的Linux排程和功能。但由於Android去除了Linux中的X Window System、不支持標準的GNU程式庫,造成Linux平台上的應用程式無法在Android平台直接執行
- Android作業系統 2.2版開始,語音功能可以用來輸入文字、 或進行語音導航等功能
- Android 3.0 (Honeycomb蜂巢)是第一個Android平板作業系統。全球第一個使用該版本作業系統的設備是摩托羅拉公司於2011年2月24日發布的Motorola Xoom平板電腦,主要特色有:專為平板電腦設計、支援Google eBooks、支援平板電腦大螢幕、高解析度、支援3D加速處理



ANDROID 系統重大特點

- Android 4.4引入Android Runtime(ART)作為新的運作環境,在安裝應用程式時,它會使用提前編譯(AOT)來把應用程序字節碼完全編譯為機器語言
- 在Android 4.4中,ART是一項實驗性功能,默認情況下不 啟用;它成為Android 5.0的下一個主要版本中唯一的運 作選項
- Android作業系統中的應用程式大部分由Java程式語言編寫,並轉換為Dalvik executables執行碼在Dalvik虛擬機上執行。5.0版(代號Lolipop)開始以Android Runtime(ART)取代Dalvik虛擬機



ANDROID 系統重大特點

- Android作業系統 2. 2版至 4.0版能原生支援Flash,4.4版以後 完全去除對Flash的支援(由於安全性以及執行效率問題)
- Android作業系統可支援多種硬體及感測器,包括:視訊/照片攝像鏡頭,多點電容/電阻觸控螢幕,GPS,重力加速計,陀螺儀,氣壓感測器,磁力測器(高斯計),體感控制器,藍牙裝置,無線設備,壓力感測器,溫度計,3D圖形加速等
- Android作業系統 4.0版開始,支援畫面截圖功能,可以允許用戶直接抓取智慧型手機螢幕上的任何畫面
- Android作業系統 4.3版本開始支援 OpenGL ES 3.0,能有效率的執行各式3D應用



- 2014年6月,Google發布了Android One,是一組「硬件參考模型」,這將容許(設備製造商)以低成本輕鬆打造高品質手機。同年9月,Google宣布推出首款在印度發布的Android One手機
- 2017年3月全球網路流量和設備數量統計,Android系統均超 越Microsoft Windows(視窗作業系統),正式成為全球第一大作 業系統
- 2018年3月7日,Google發布Android P的開發者預覽版本,並開放下載。2018年5月8日,Google I/O大會公布許多Android P 功能。 2018年8月6日,Android 9 (Pie - API 28)發行

- Android IO的首個開發者預覽版本(即測試版)在2019年3月I4日發行並提供下載。2019年8月23日,Google宣布從Android Q開始不再以甜品命名,直接稱Android Q為Android 10 (API 29),2019年9月3日正式發行
- 新增相片的動態景深格式,允許在拍照後更改景深模糊程度
- 支援AV1視訊編解碼器、HDR10+影片格式和Opus音訊編解碼器
- 新增浮動設定面板(Floating settings panel),允許直接從應用程式中更 改系統設定
- 為應用程式中的生物辨識技術提供更好的支援

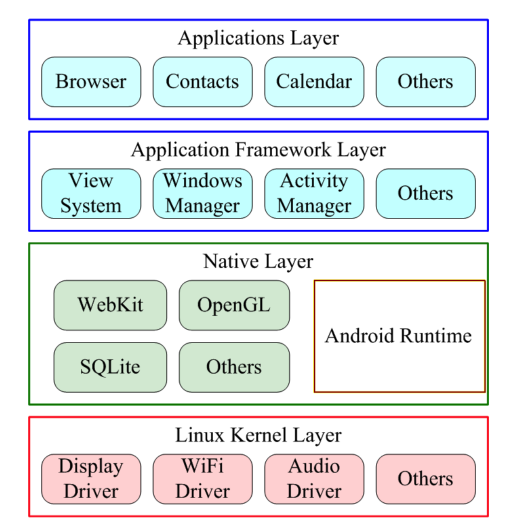
- ▶ 2020年2月20日發佈開發者預覽版本,2020年9月正式發佈Android Ⅱ.0 (API 30)
 - 原生內建螢幕錄影
 - 更新語音操控
 - 更新權限管理
 - 使用者可授予應用程式一次性許可權
 - · Zombie許可:當長時間沒有使用應用程式時,許可權會被重設
 - 更新通知功能通知欄新增通訊程式「對話」組別
 - 通知欄新增媒體播放的獨立區域
 - 錄影時暫停通知

- Android 12 (API 31–32)
 - 。 開發者預覽版於2021年2月18日發布
 - 。第一個測試版於2021年5月18日發布
 - 。正式版於202Ⅰ年10月4日發布
- Android I3 (API 33)
 - 。目前處於測試版本,第一個beta版本在2022年2月10日發布



ANDROID 系統架構

• Android 作業系統架購大致上分為四層



應用程式層

應用程式框架層

原生函式庫層

Linux 作業系統核心層



ANDROID 程式組成元件

- Activity (活動)
 - · Activity 類似於一個使用者介面元件,通常對應於一個畫面
- BroadcastReceiver(廣播接收器)
 - · 回應廣播的意向類別(Intents Class)
 - 。鬧鐘應用
- Service (服務)
 - 在背景運行的無畫面工作任務
 - 。音樂播放器
- ContentProvider(內容提供者)
 - 允許應用程式共用資料內容

ANDROID 程式組成元件

OLD·統計至2021年II月,Android作業系統各版本的用戶比例

版本號+版本名稱	<u>API</u>	用戶分佈
Android 4.1 Jelly Bean	16	0.2%
Android 4.2 Jelly Bean	17	0.3%
Android 4.3 Jelly Bean	18	0.1%
Android 4.4 KitKat	19	1.4%
Android 5.0 Lollipop	21	0.7%
Android 5.1 Lollipop	22	3.2%
Android 6 Marshmallow	23	5.1%
Android 7.0 Nougat	24	3.4%
Android 7.1 Nougat	25	2.9%
Android 8.0 Oreo	26	4.0%
Android 8.1 Oreo	27	9.7%
Android 9 Pie	28	18.2%
Android I0 Q	29	26.5%
Android II R	30	24.3%



Android Studio是一個Android平臺開發程式的整合式開發環境 (IDE)。最初在2013年5月16日在Google 開發者大會上發佈,可供開發者免費使用。

· 穩定版本: 2021.Ⅰ.Ⅰ Patch 3 (2022年4月)

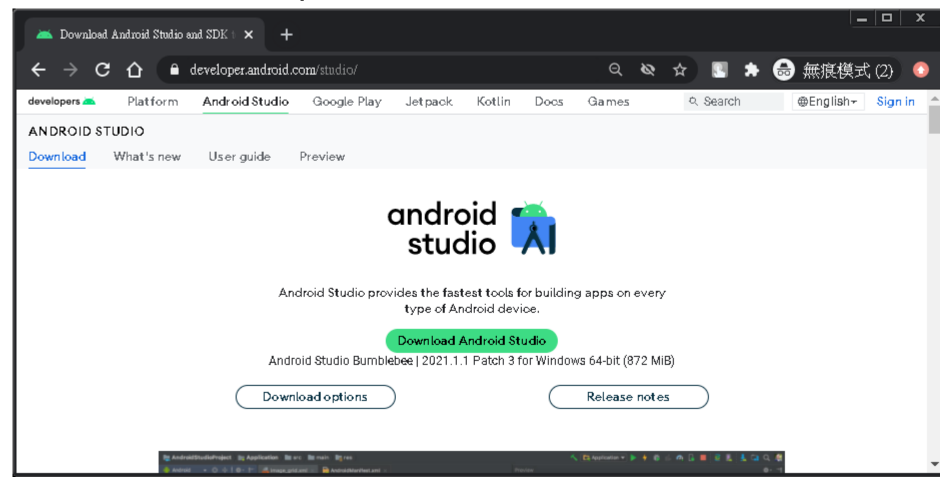
• 預覽版本: 2021.2.1 RC2 (2022年5月)

• 系統需求如下

	Windows	macOS	Linux
作業系統版本	Microsoft Windows 10/8.1/8/7	OS X 10.14或更高版 本	GNOME或KDE桌面
記憶體	最低4GB,推薦8GB記憶體;IGB用於Android Emulator		
磁碟空間	最低2GB,推薦4GB磁碟空間;500MB磁碟空間,至少1.5GB用於 AndroidSDK		
JDK版本	Java Development Kit (JDK) I I 或以下版本		
螢幕解析度	最低I280×800螢幕解析度		

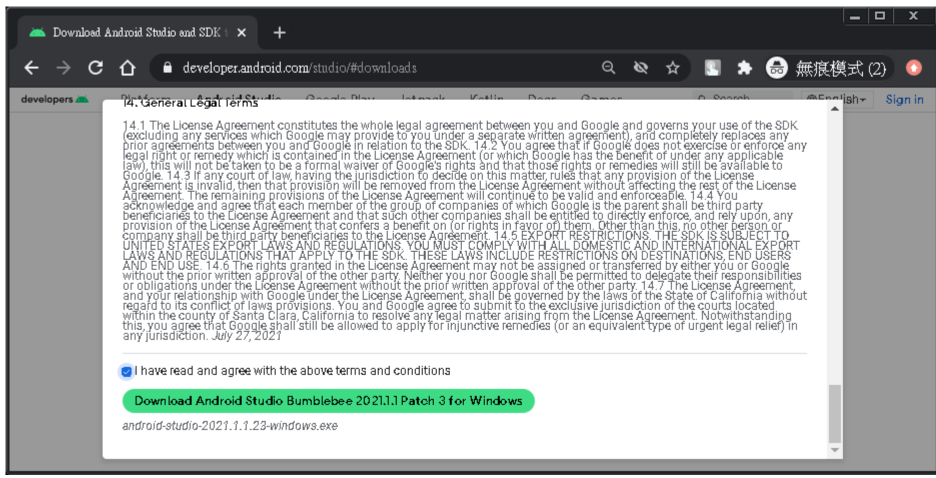


- 下載與安裝 Android Studio
- 網址: developer.android.com/studio/





• 同意Android Studio相關授權



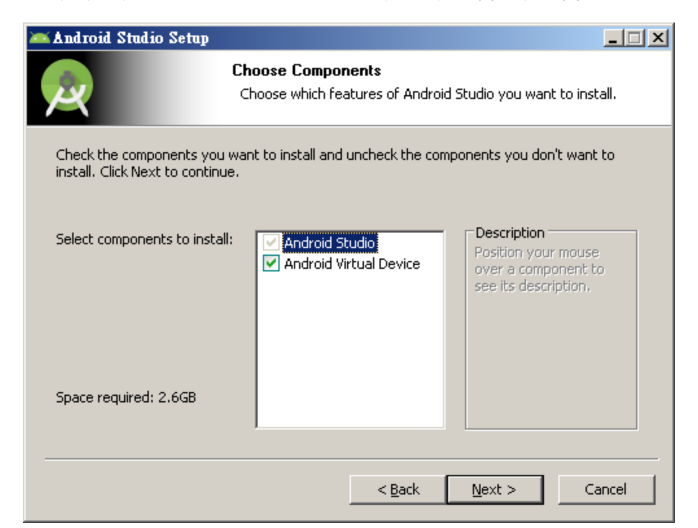


• 啟動 Android Studio安裝程式



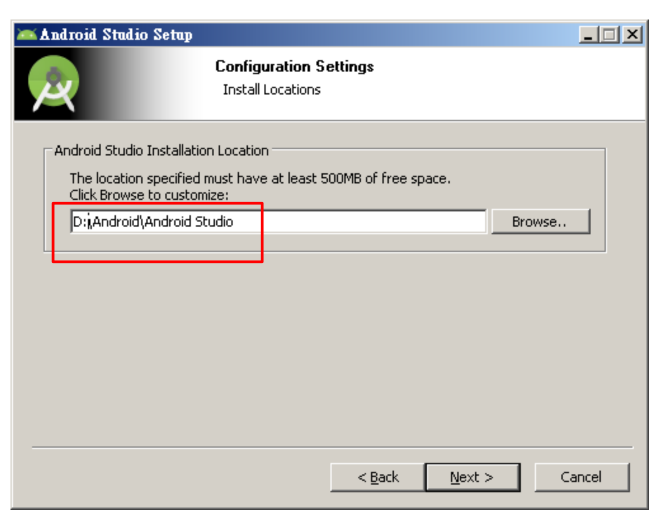


• 安裝 Android Studio,選擇所需元件





• 安裝 Android Studio, 設定安裝環境目錄



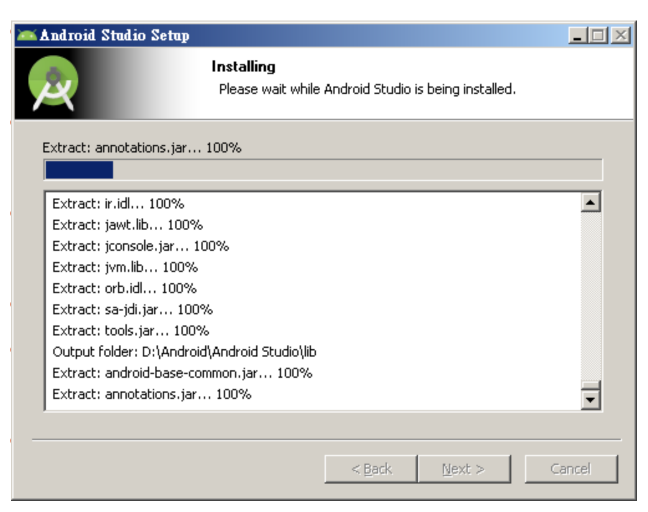


• 安裝 Android Studio,選擇是否安裝捷徑



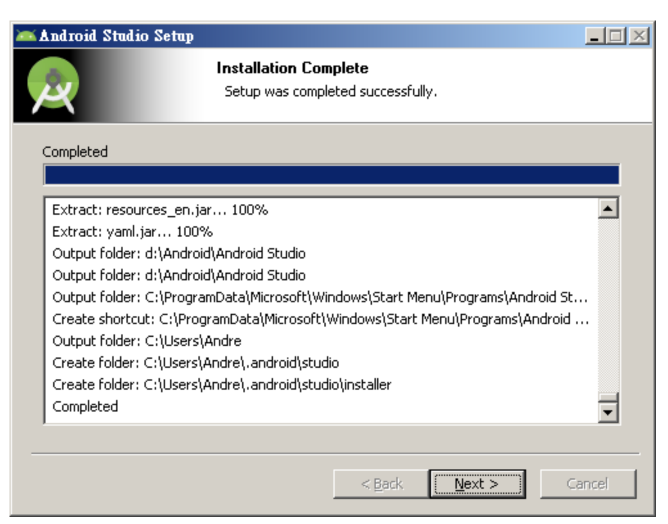


• 按下 Next,開始安裝





• 按下 Next, 完成安裝



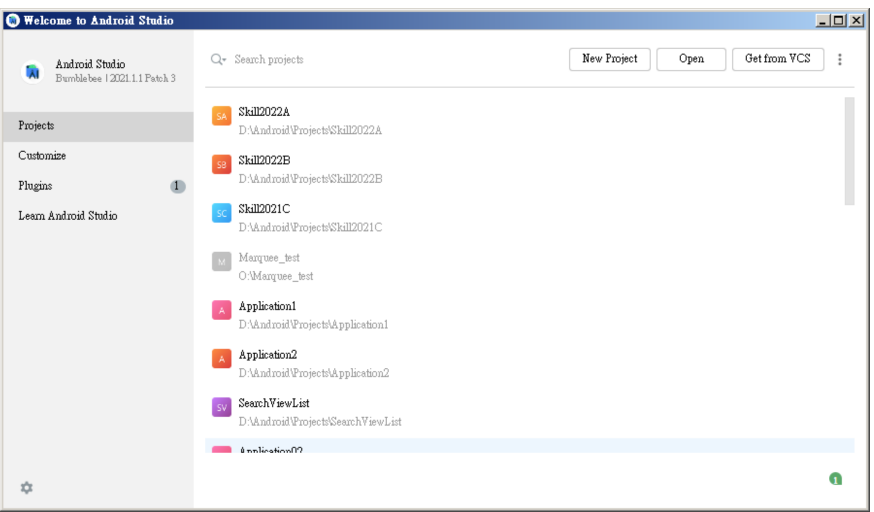


• 完成安裝 Android Studio



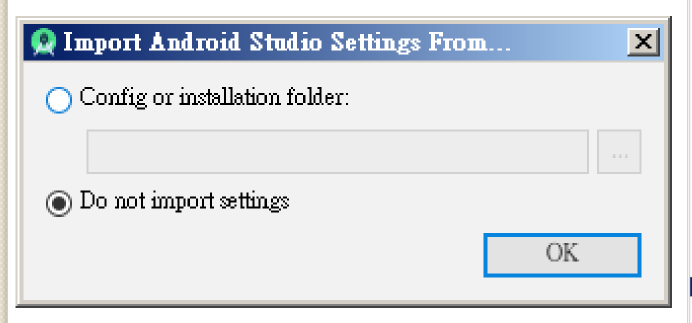


• 下載並安裝 Android SDK完成





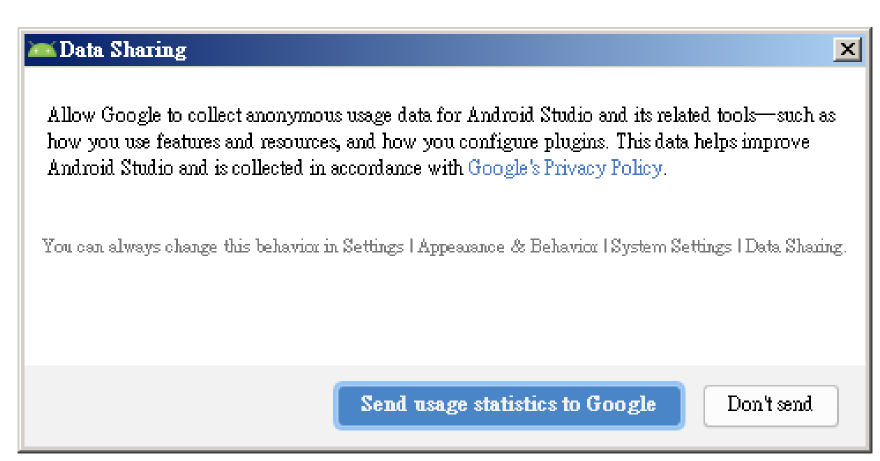
• 首次啟動Android Studio與相關設定





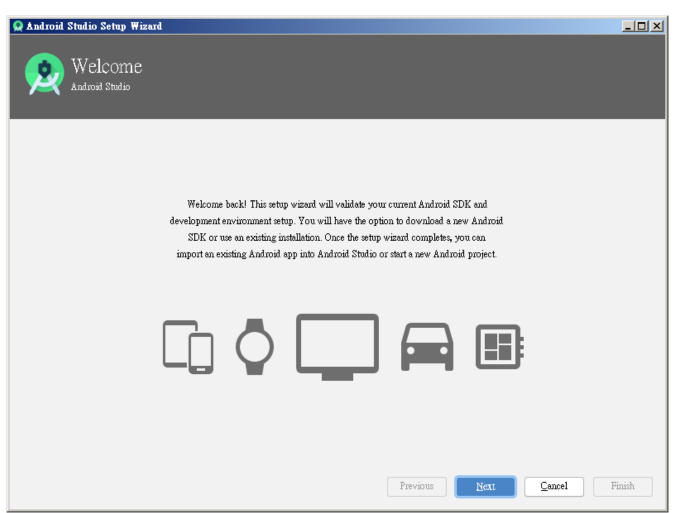


• 首次啟動Android Studio與相關設定



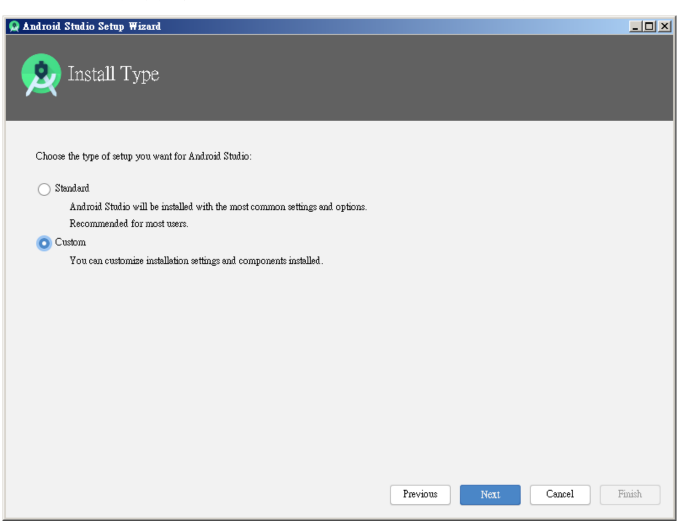


• 按下 Next, 啟動Android SDK



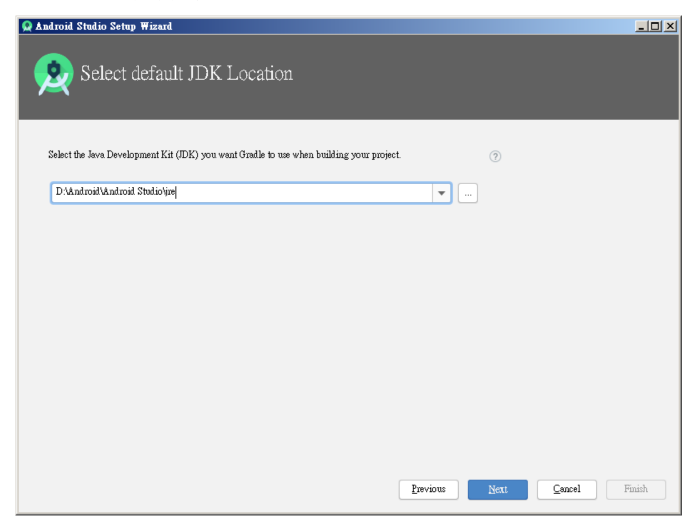


• 首次啟動Android SDK相關設定



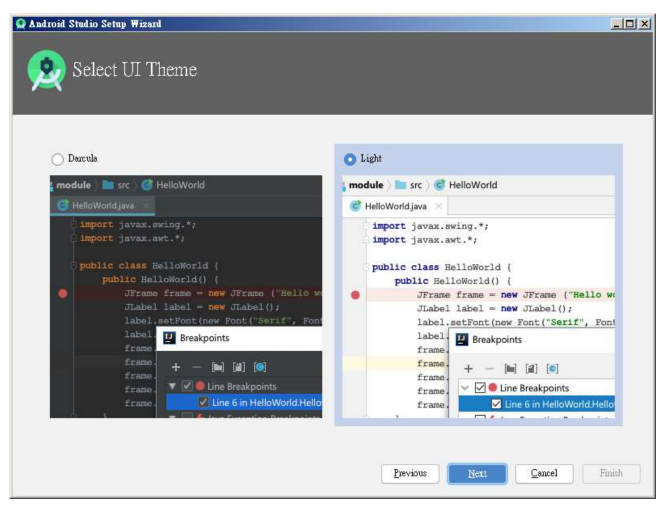


• 首次啟動Android SDK相關設定



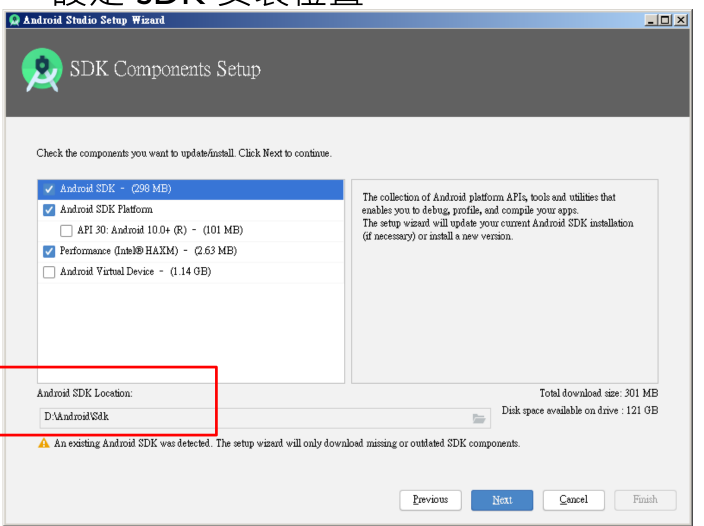


• 選擇佈景主題



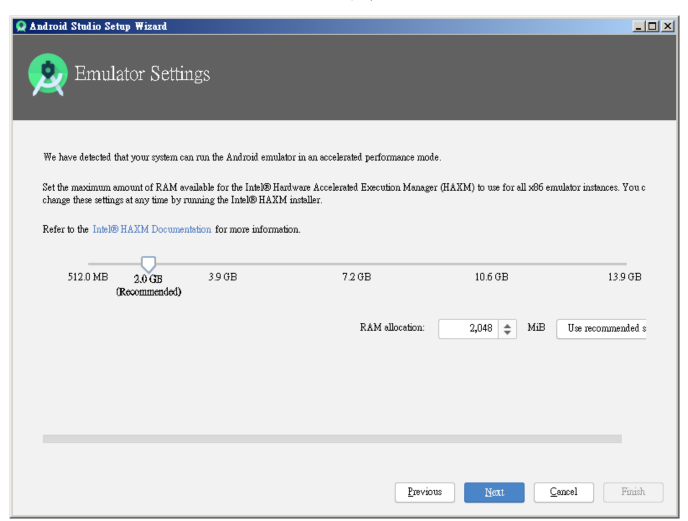


• 設定 SDK 安裝位置



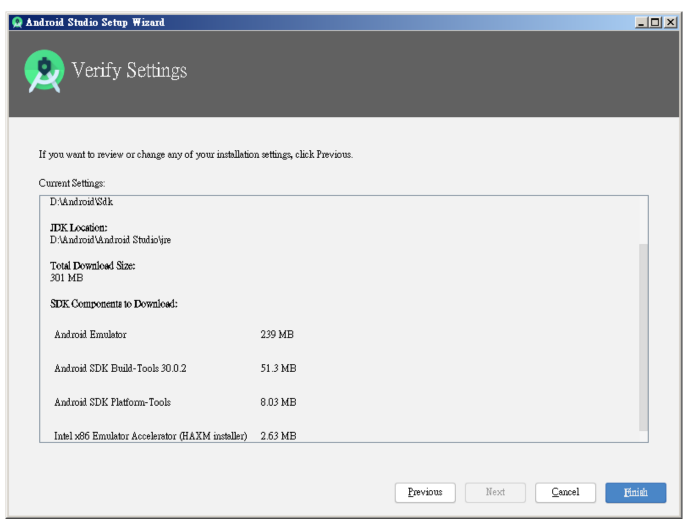


• 設定 Intel HAXM 硬體加速器



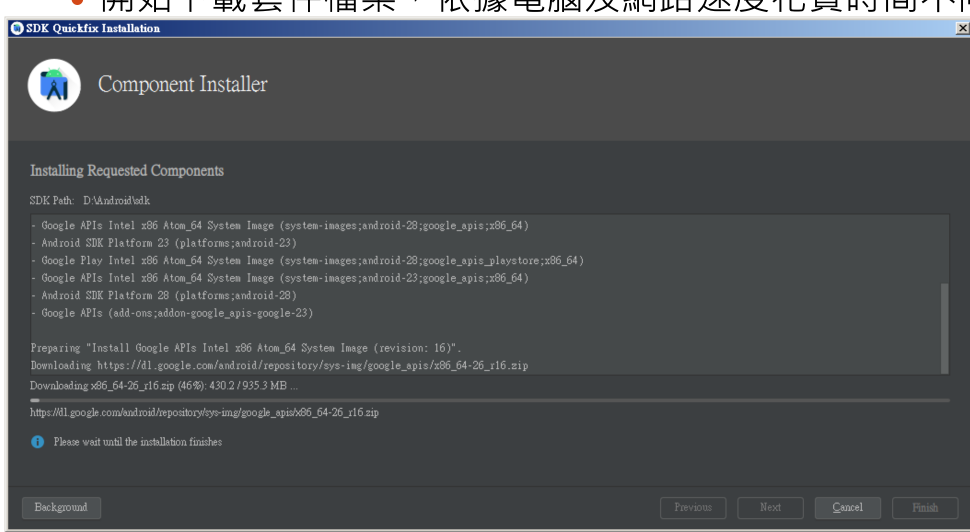


• 確認設定並開始安裝流程



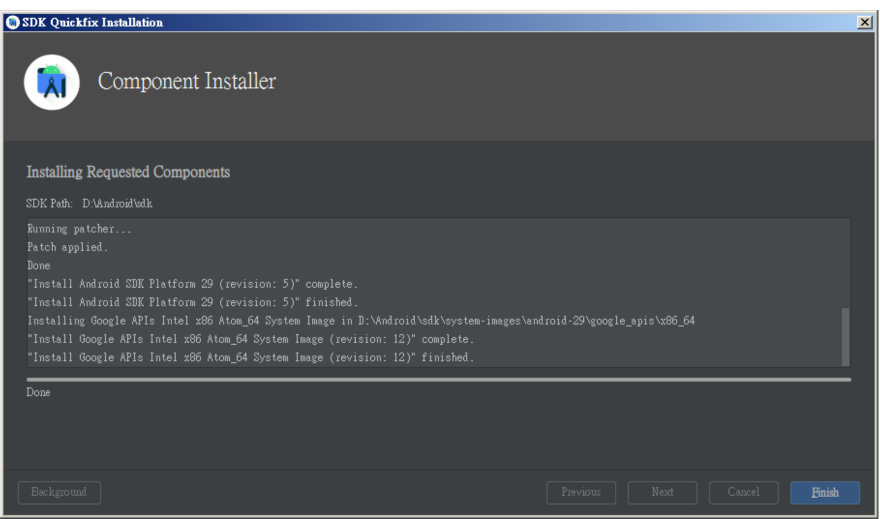


開始下載套件檔案,依據電腦及網路速度花費時間不同



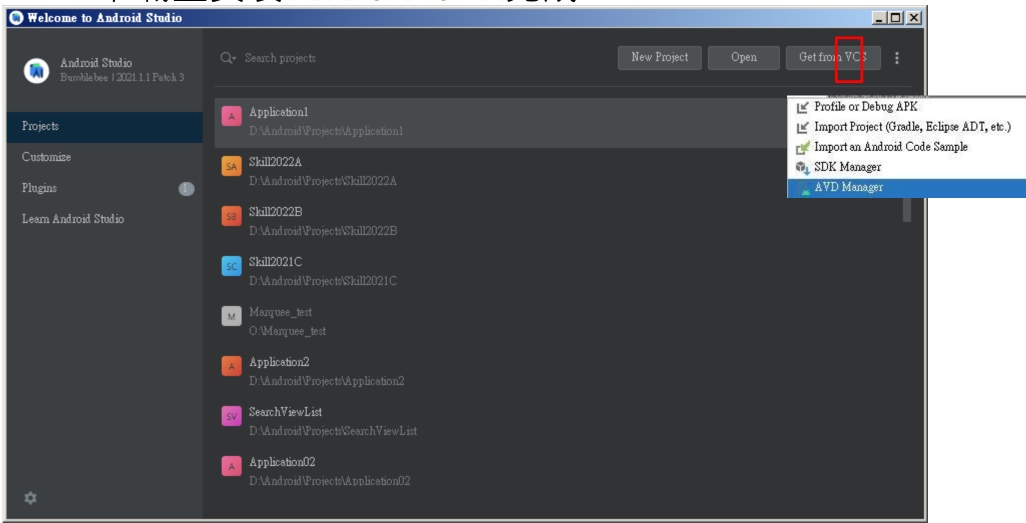


• 下載並安裝 Android SDK完成



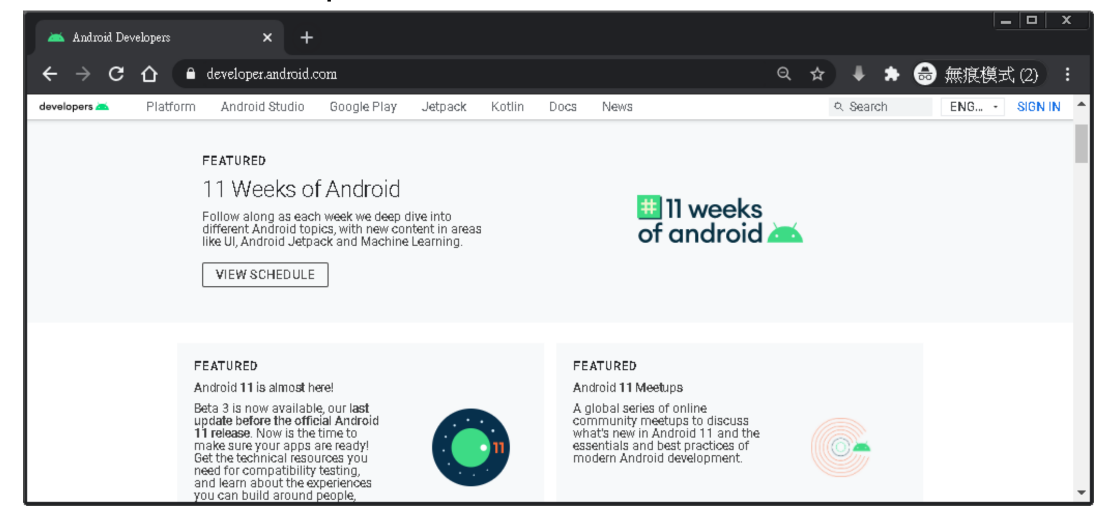


• 下載並安裝 Android SDK完成

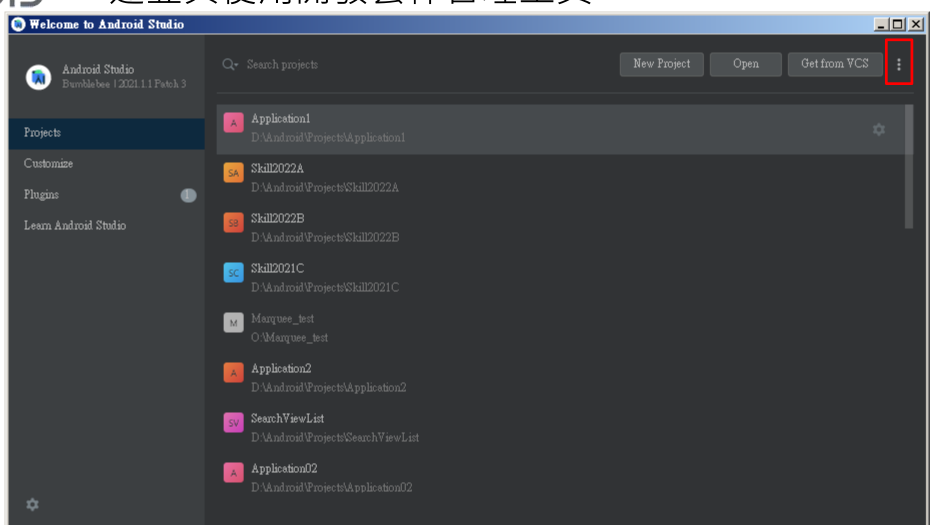


ANDROID 開發者網站

• 網址: developer.android.com



• 建立與使用開發套件管理工具

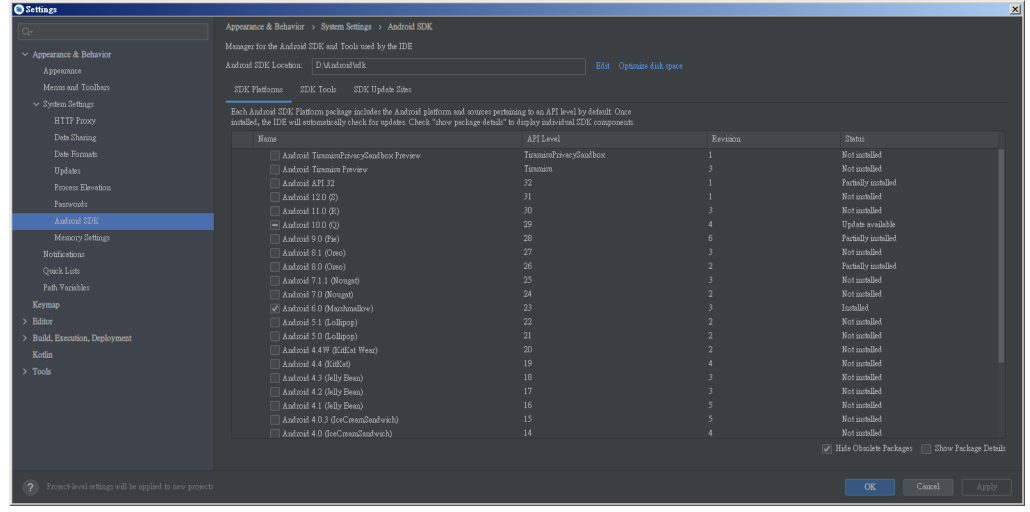




• 建立與使用開發套件管理工具

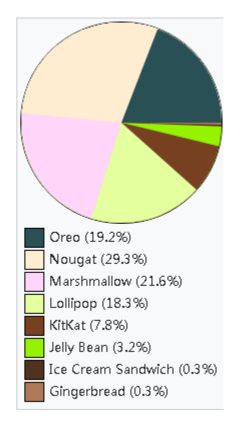




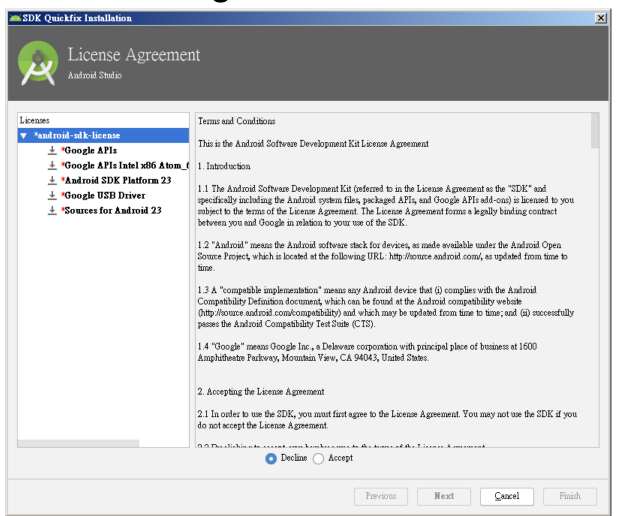


• 開發套件 API 版本的選用,相容性取捨

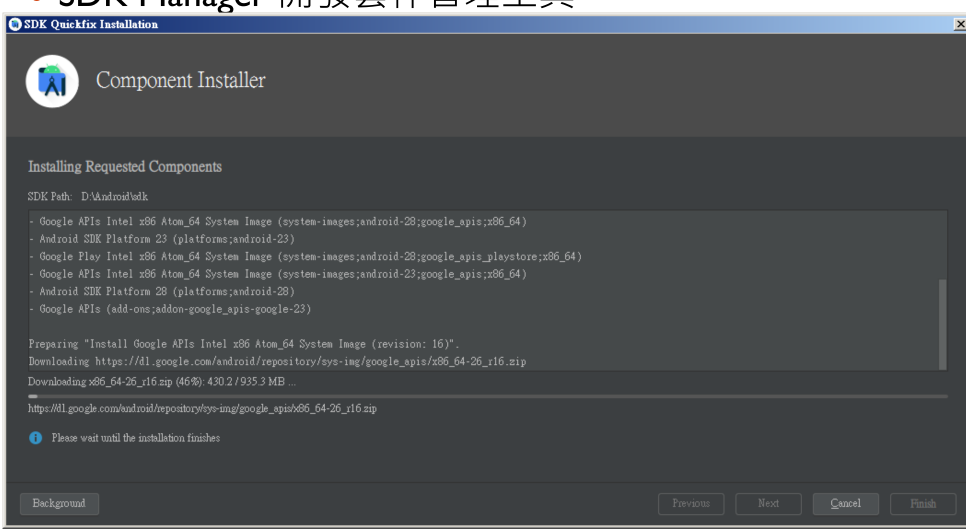
發行 申 申	版本	作業系統名 稱	API 等 ¢ 級	運作所需 ◆	比率	發行裝置 ◆
2018年 08月06 日	9	Pie	28	ART	10.4%	Sony Xperia XZ3、Pixel 3、 Pixel 3 XL
2017年 12月05 日	8.1	Oreo	27	ART	5.8%	Sony Xperia XZ1、Pixel 2、 Pixel 2 XL
2017年 08月21 日	8.0		26	ART	13.4%	
2016年 10月04 日	7.1	Nougat	25	ART	10.3%	LG V20、Pixel、Pixel XL
2016年 08月22 日	7.0		24	ART	19.0%	















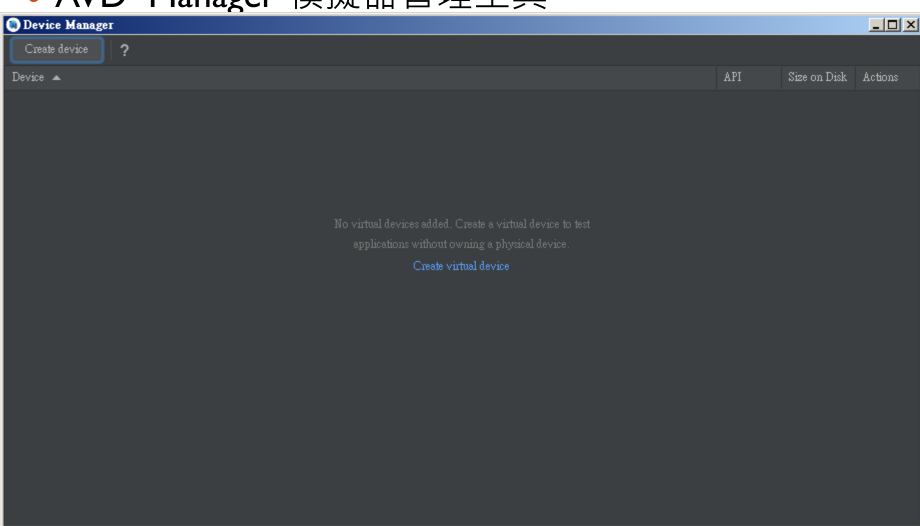


• 建立與使用裝置模擬器

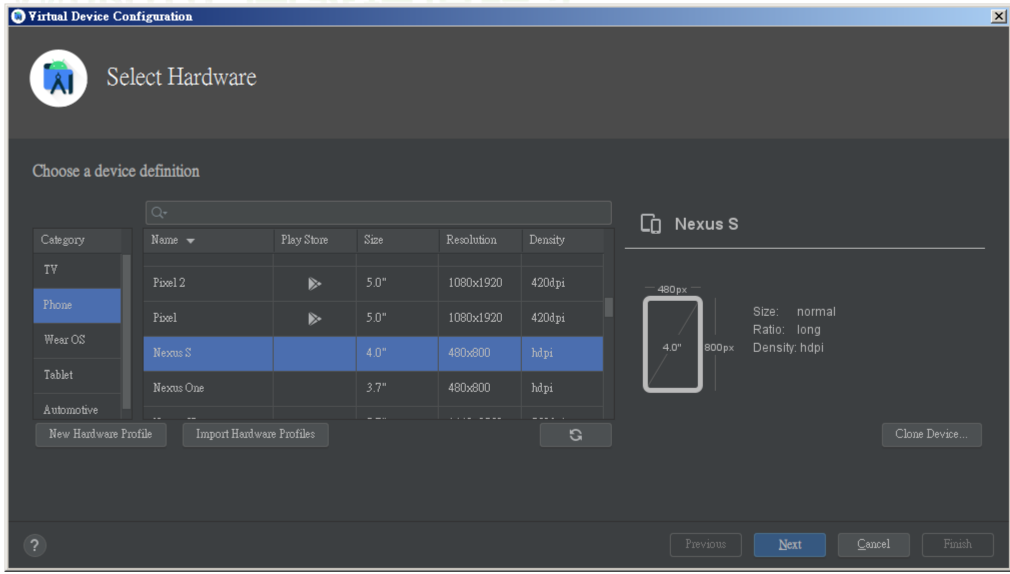




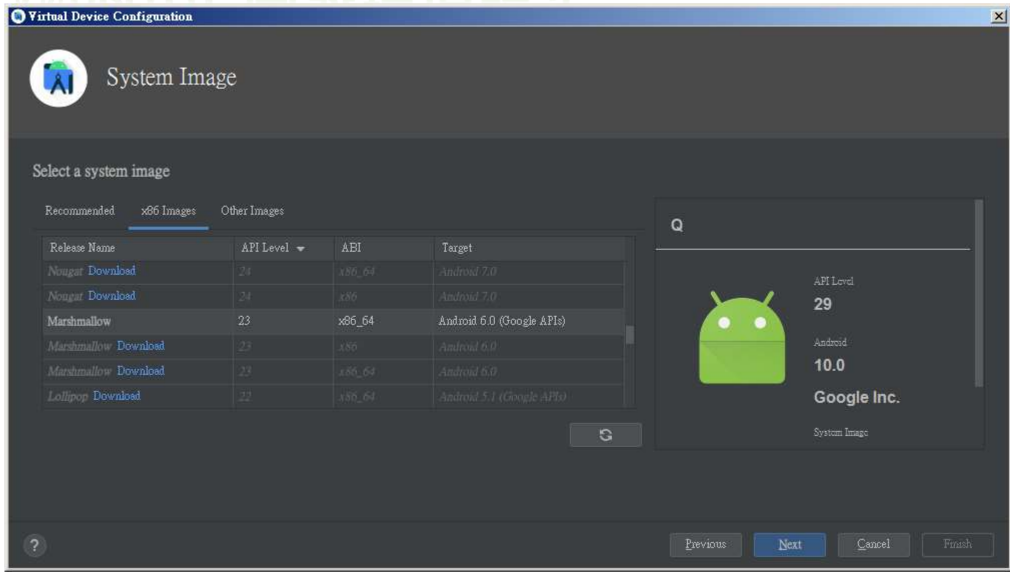
• AVD Manager 模擬器管理工具



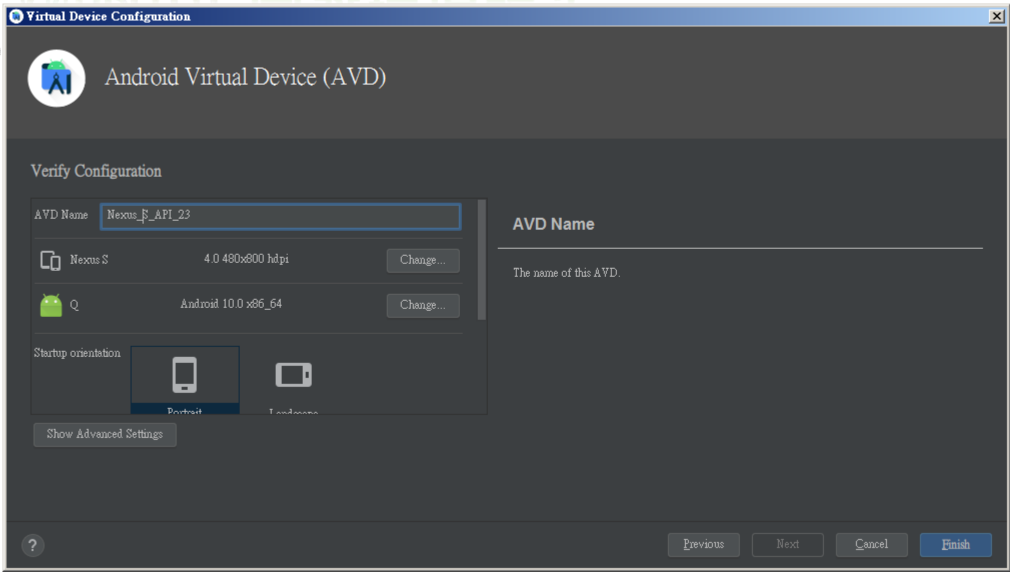




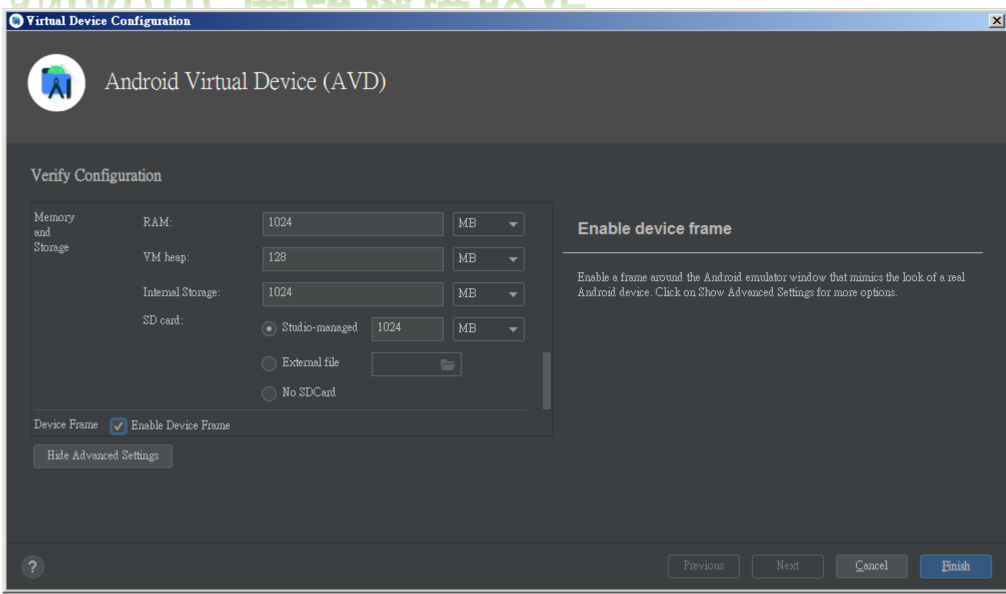






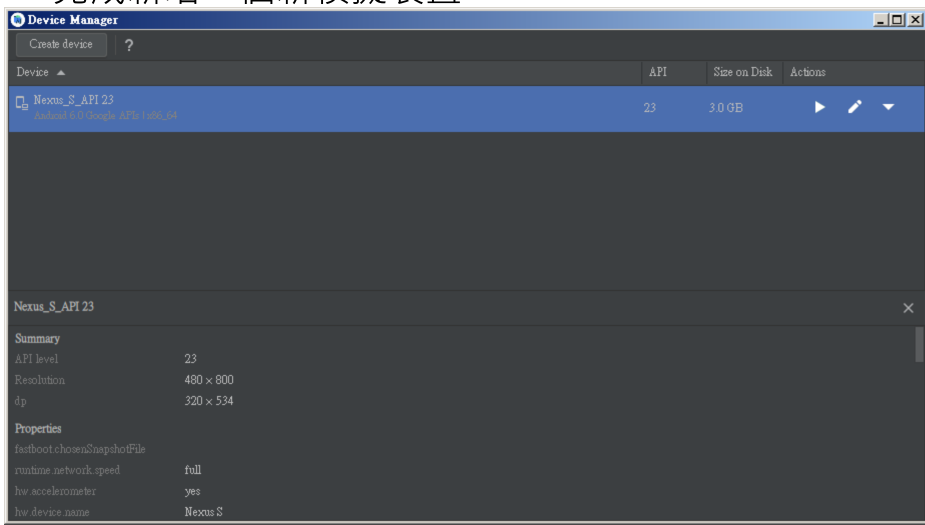








• 完成新增一個新模擬裝置





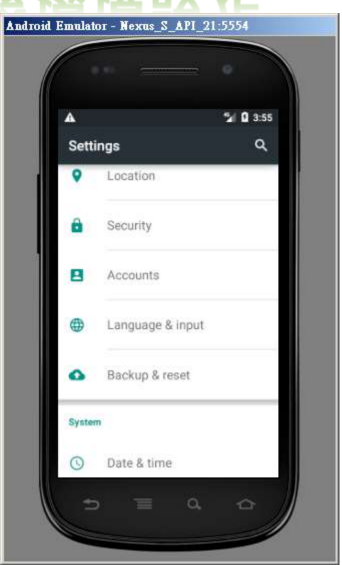
- 啟動模擬裝置,並測試相關功能
- 點選畫面下方中間按鈕,可顯 示出所有已安裝的APP,如右 圖

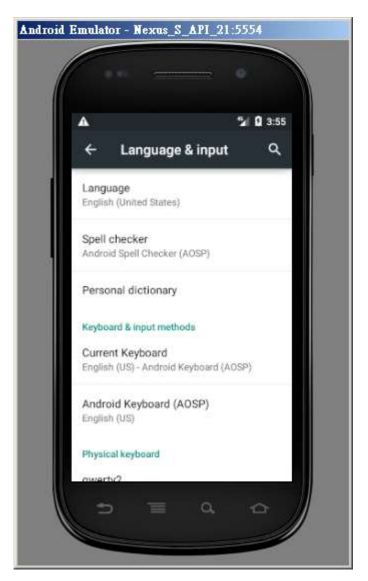
- 可切換語言介面至繁體中文
- 可上網,可使用地圖





- Setting
- Language&input
- Language
- 切換語言介面 至繁體中文







畫面右下方 啟動瀏覽器 功能

• 可模擬上網







- · 畫面下方中間按鈕,可關按鈕,可顯示出已安裝 APP
- 點選左上方Google MapAPP
- 可模擬手機Google MapAPP功能

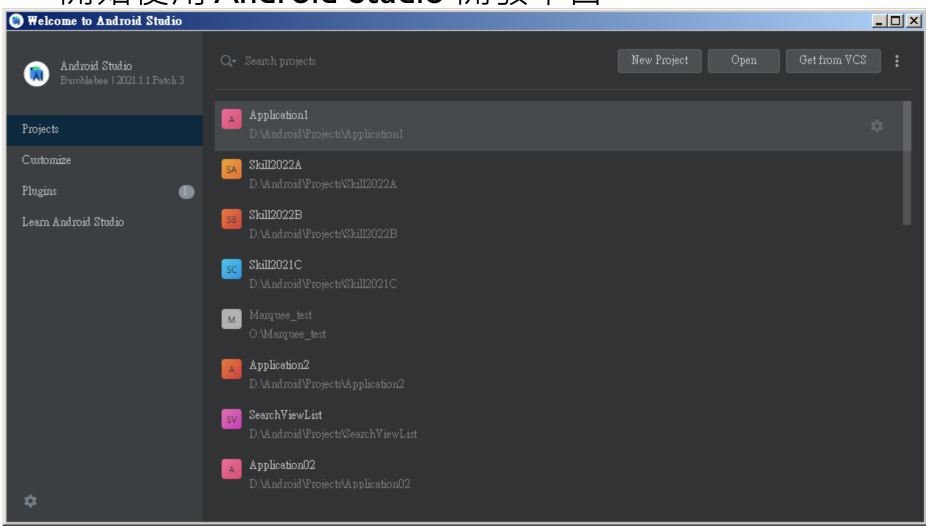






ANDROID 程式開發初探

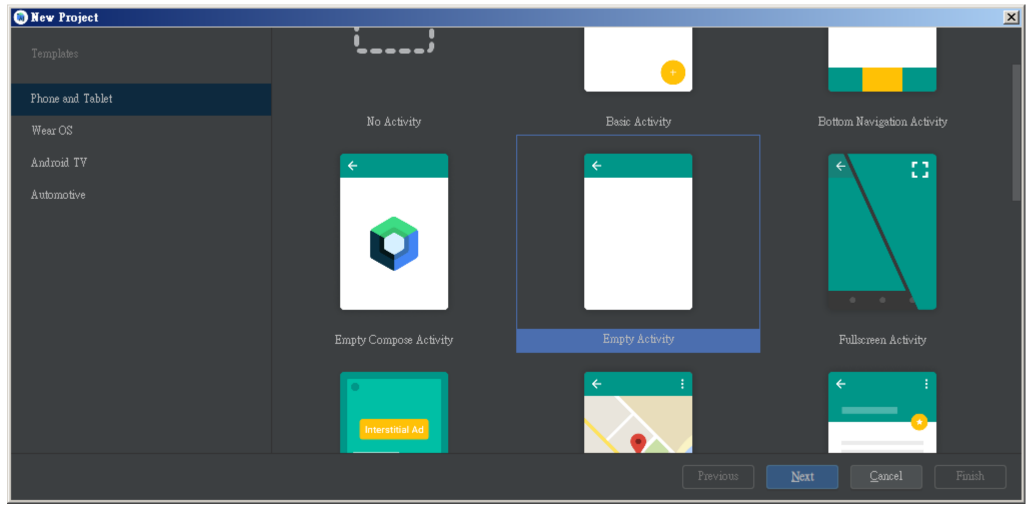
• 開始使用 Android Studio 開發平台





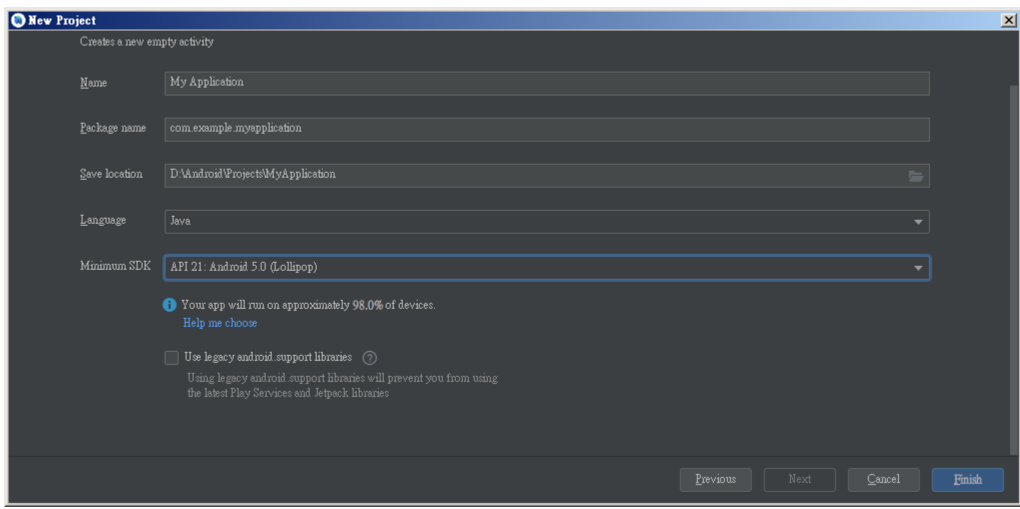
ANDROID 程式開發初探

• 選擇畫面模板,請選:Empty Activity





• 首先建立一個新專案



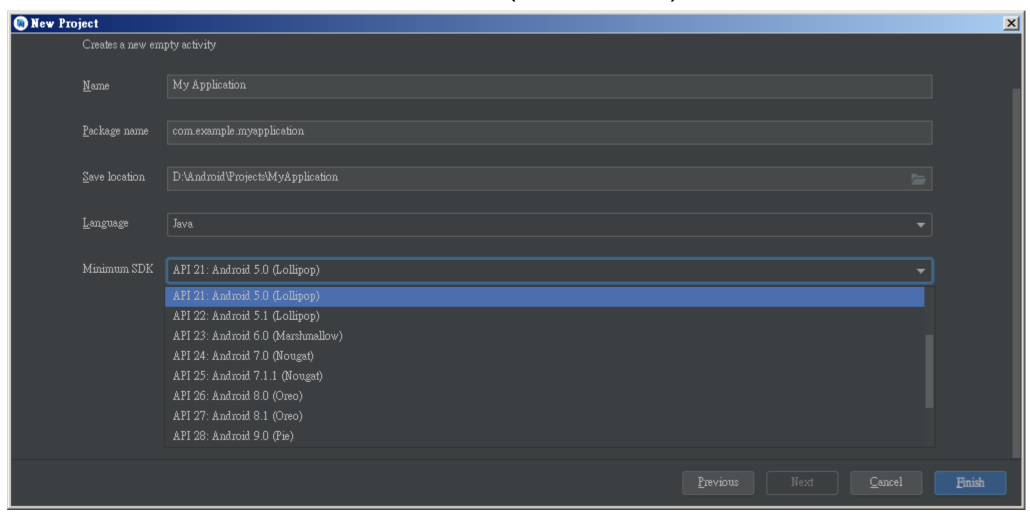


ANDROID 程式開發初探

- Application Name :
 - 應用程式的名稱,使用一個易於辨識的名子。
- Company Domain :
 - 輸入公司或個人的網域名稱。
 - 。代表應用程式主要套件的名稱。
 - 。採用Java應用程式的套件規則。
 - · Android應用程式需要套件名稱來進行識別,最少要有兩層。
 - · 在Google Play上的Android應用程式,不允許有同樣的套件名稱。
- Package Location :
 - 代表應用程式儲存的位置。

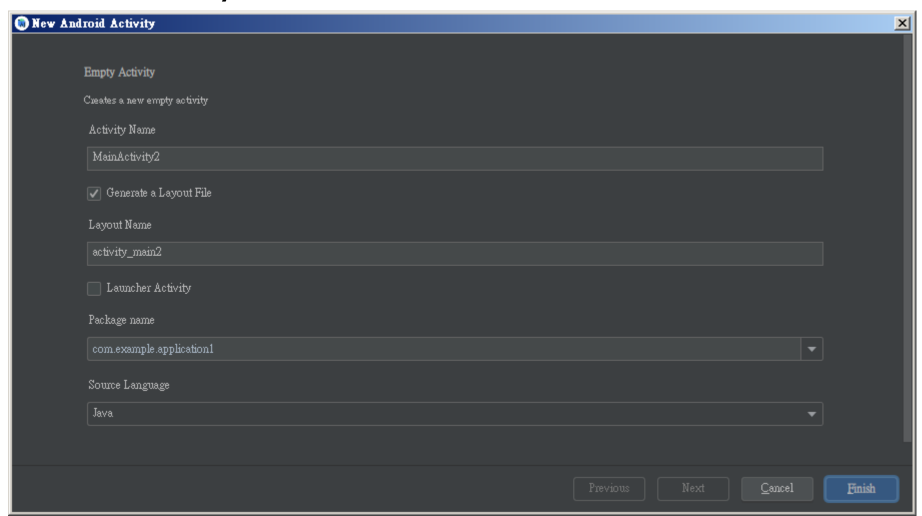


• 設定最低支援的 API LEVEL (SDK 版本)





• 設定 Activity 畫面名稱,建議設定具有代表性的文字





ANDROID 程式開發初探

- Activity Name
 - Activity是Android系統中的使用者元件,通常對應於一個畫面
 - · 需符合Java 類別名稱的命名規則定義
- Layout Name
 - · 需符合Java 變數名稱的命名規則定義



Android studio IDE 主畫面

```
Application1 - build.gradle (:app)
                                                                                                                                                                                          _ | X
File Edit Yiew Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help
 Application 1 app src main is java
   🐹 Android 🔷
                             🚷 📱 🕏 💠 🗕 🔞 MarrageSuggestion_NumberPicker.java × 🏮 StartServiceExample.java × 🔞 WebAPI_Activity.java × 🥻 build gradle (app) × 🔞 MarrageSuggestion_Spinner.java

✓ Image

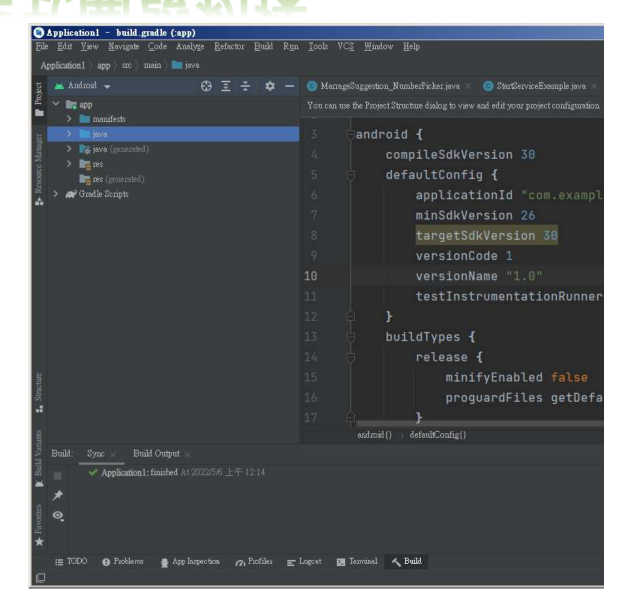
app

                                                You can use the Project Structure dialog to view and edit your project configuration
     > manifests
                                                         android {
     > kajava (generated)
                                                              compileSdkVersion 30
     > res
                                                              defaultConfig {
       res (generated)
   > Gradle Scripts
                                                                   applicationId "com.example.application1"
                                                                   minSdkVersion 26
                                                                   targetSdkVersion 30
                                                                   versionCode 1
                                                                   versionName "1.0"
                                                                   testInstrumentationRunner "android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner"
                                                              buildTypes {
                                                                   release {
                                                                         minifyEnabled false
                                                                         proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android-optimize.txt'), 'proguard-rules.p
                                                         android {} defaultConfig{}
   Build Sync Build Output
          ✓ Application 1: finished At 2022/5/6 上午 12:14
                                                                                                                BUILD SUCCESSFUL in 1s
   0
   😑 TODO 🚯 Problems 🐞 App Inspection 🕜 Profiler 🛫 Logost 🖼 Terminal 🔨 Build
                                                                                                                                                                10:26 CRLF UTF-8 4 spaces 🧣 🙉 🙉
```



ANDROID 程式開發初探

- Android 專案,主要結構包含3個目錄
 - Manifests
 - java
 - res





ANDROID 程式開發初探

- Android Studio 產生一個應用程式專案時,會建立預設的目錄與檔案結構。以下是我們在HelloAndroid應用程式目錄下的結構:
 - mainifests
 - 存放應用程式的主要設定檔「AndroidManifest.xml」
 - java
 - · 存放應用程式需要的Java原始程式碼
 - 展開時會看到在建立專案時決定的主要套件名稱
 - · HelloAndroid 套件下有一個預設元件類別MainActivity.java



Android Studio 產生一個應用程式專案時,會建立預設的目錄與檔案結構。以下是我們在HelloAndroid應用程式目錄下的結構:

res

- 存放各式資源檔案的目錄,用以分組資源類型
- · 應用程式需要的資源,例如圖形 (png) 與音效 (mp3) 檔案
- · 各種XML格式的資源檔案也都放在這個目錄
- · Layout內存放定義使用者介面版面配置的 XML 檔案
- · mipmap內存放各種不同啟動器的圖示檔案
- · Values 內存放各種簡單值 (字串、整數、浮點數) 的 XML 檔案
- · drawable內存放繪圖資源子類型(.png \ .jpg \ .gif的點陣圖檔案



ANDROID 程式開發初探

- Gradle Scripts目錄,儲存與 Gradle 建置系統環境相關的設定檔
- Gradle 是 Android Studio 一種全新應用程式建置系統
- 當使用 Android Studio開發 Android應用程式,一個應用程式可以有多個模組(Module),一般有三個模組,每一個模組都可以被建置成一個獨立的App
 - 行動電話
 - 平板電腦
 - 。穿戴式
- Gradle Scripts目錄兩個主要的設定檔:
 - build.gradle(Project:專案名稱):應用程式最頂端的Gradle設定檔
 - build.gradle(Module:模組名稱):每一個模組的Gradle設定檔



Hello Android 程式

- MainActivity.java
 - package com.example.application l;
 - import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
 - import android.os.Bundle;
 - public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 - @Override
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
 super.onCreate(savedInstanceState);
 - setContentView(R.layout.activity_main);
 - •
 - •

- activity_main.xml
 - <TextView</p>
 - android:layout_width="200dp"
 - o android:layout_height="200dp"
 - android:text="Hello World 我的第一個 Android APP!"
 - o android:textSize="24sp"
 - app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
 - app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
 - app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
 - app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
 - o app:layout_constraintHorizontal_bias="0.133"
 - o app:layout_constraintVertical_bias="0.063" />



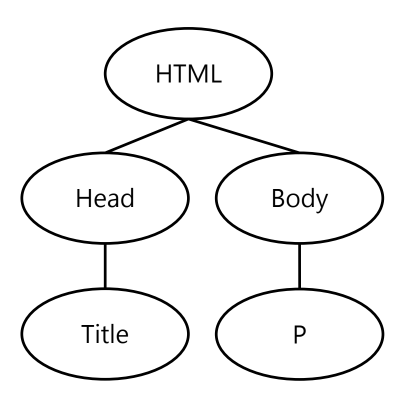
- eXtensible Markup Language
- 一種標籤,適合人類、機器共同閱讀
- 具有良好可攜性
- 跨平台
- 提供長期資料保存的效果
- 一種理想的檔案交換格式



- Xml格式及語法
- 樹狀結構
- 語法類似於HTML

```
• <html>
```

- <head>
- <title>
- My Web Site
- </title>
- </head>
- o
- This is my web site
- </body>
- </html>



0030ID

- Xml格式及語法
- 由標籤組成
 - <!xml version = "1.0"?>
 - 。 <!- 這裡是註解 ->
 - <message id="8942020">
 - <data>Hello! XML!!</data>
 - </message>
- 沒有固定的tag和elements
 - <java | ></java | >
 - </pp></pp>



- Parser:
 - 。一種用來解析XML文件的軟體
- Well-formed :
 - · 滿足XML語法,能順利被parser解讀
- 讀寫:
 - XML文件必須格式正確,Parser才能順利存取

QUD3012

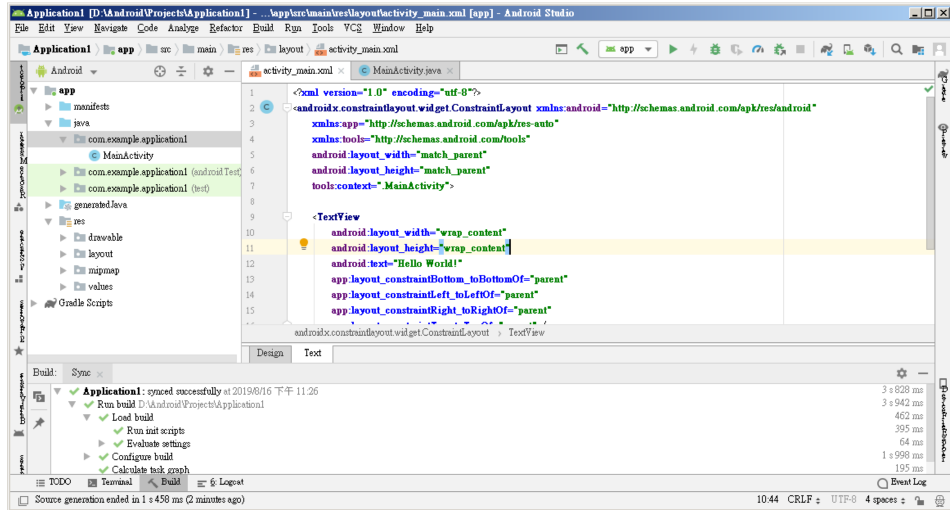
- Well-formed XML語法的規則
- 起始標籤要有個相對應的結束標籤
 - <data></data>
 - o
</br>
- 元素與元素不可以重疊使用
 - <a>
- 屬性值需用引號包圍
 - o <person id="9935">Frank</person>
- 元素或屬性裡不能出現<或&字元符號
 - <SA&P></SA&P>
 <GG&D> </GG&D>

3012 3012

- XML常見語法與註解
- <元素> character data </元素>
 - Space>
 - < hasID ="simple" />
 - <!-- hasID = " i20" / -->
 - </Space>
- 具大小寫差異性
 - 。<NAME>陳念</name>
- 註解寫法
 - 。<!-- 註解內容 -->
 - ---> 不可用 作結束符號

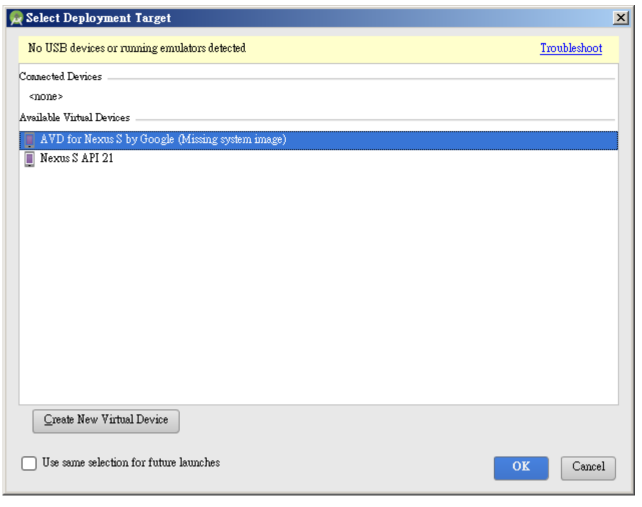


• 編輯程式內容並執行



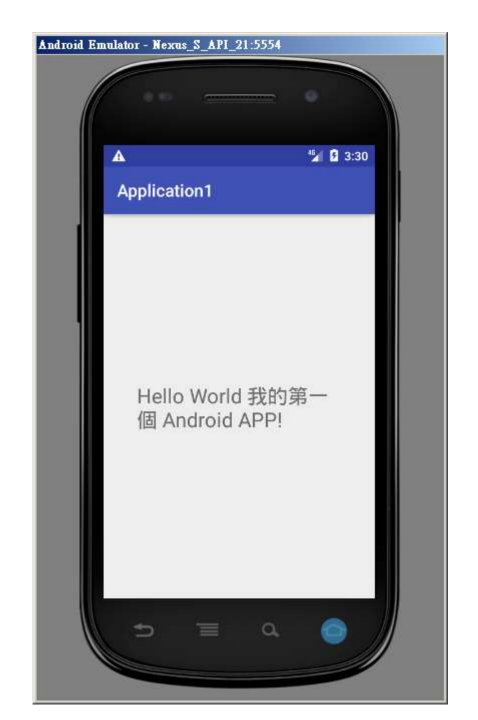


• 編輯程式內容並執行





• 實際執行結果





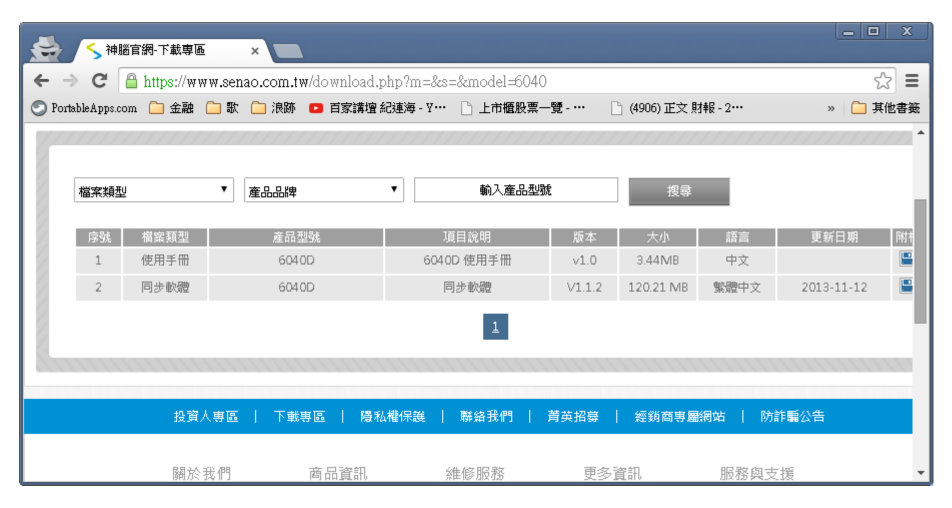
• 直接使用實體手機開發



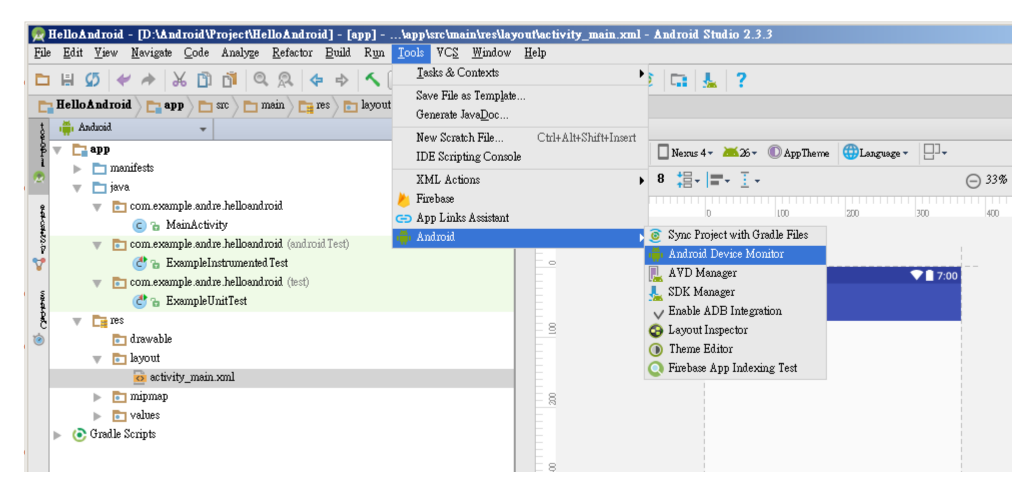




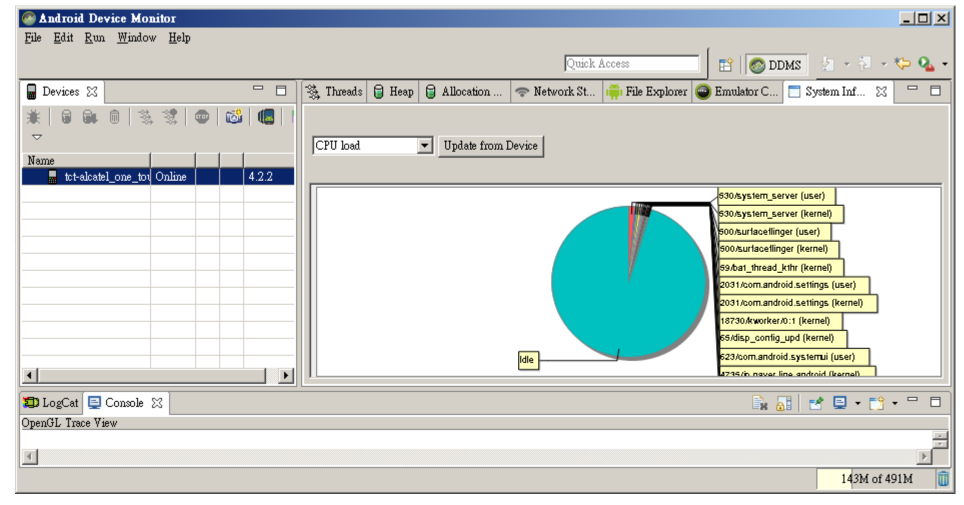
• 直接使用實體手機開發



Hello Android 程式 for a fixed in the fixed i

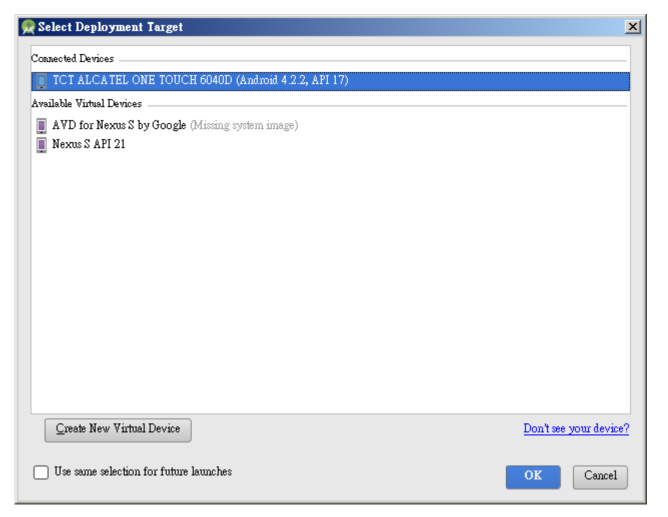


Android Device Monitor 工具





• 直接使用實體手機開發





© 11 100% 10 0:

9

Hello World! 我的第一個 Android APP!!

HelloAndroid

THE END