

程式設計

一、基本資料

以下是程式設計需要追加的資料。

應用程式

- Git
 - Visual Studio Code
 - Android Studio
-

二、環境配置

以下是在正式開始前需要配置的工作環境，請按照說明操作。如有疑問，請向管理員諮詢。

網路瀏覽器

需要追加收藏儲存的網址如下：

名稱	網址
Programming Resources	https://www.firstinspires.org/resources/library/ftc/programming-resources
REV Robotics Documentation	https://docs.revrobotics.com/duo-control/hello-robot-java/welcome

名稱	網址
Pedro Pathing	https://pedropathing.com/
Robot Dashboard	http://192.168.43.1:8080/

Git

Git 是我隊採用的程式檔案版本控制工具。隨附 Android Studio 安裝即可。

Android Studio

Android Studio 是我隊採用的程式編寫工具。

軟體安裝及環境配置流程：

1. 開啟 <https://developer.android.com/studio>
2. 點擊「Download Android Studio」，下載對應版本並安裝。

在 Windows 中安裝時需要注意：

- 兩個核取方塊均須勾選
- 選擇一個空間充足且不會被改變的路徑地址

初始化：

- 請選擇「Standard」模式
- 同意協議時請勾選「Accept」
- 其他請保持不變並選擇「Next」

中文化：

1. 開啟 Android Studio 中文語言套件
2. 下載最新的語言擴充套件（.jar 檔案）
3. 在主頁面的左側頁籤清單中選擇「Plugins」，選擇「Install Plugin from Disk」
4. 選擇下載的 .jar 檔案並開啟，外掛載入成功後確保其處於開啟狀態

5. 在左側頁籤清單中選擇「Customize」，在「Regions」中選擇「Americas」，在「Language」中選擇「Chinese (Simplified) 簡體中文」並重新啟動

複製存放庫：

1. 點擊左側頁籤清單中的「GitHub」，點擊「透過 GitHub 登入」進行授權。
2. 選擇當前賽季的程式碼存放庫（如：`ftc32477/FTC-32477-Decode-Program`）
3. 選擇一個不會改變路徑的空資料夾，點擊「複製」
4. 等待檔案下載完成，在左側邊欄的「建置」頁籤或視窗右下透過進度條查看進度

如有問題，請向管理員諮詢。

Visual Studio Code

Visual Studio Code 是我隊採用的程式碼歷史更新工具。

軟體安裝及環境配置流程：

1. 開啟 <https://code.visualstudio.com/Download>
2. 下載對應版本並安裝即可
3. 開啟 中文化外掛，安裝該外掛即可中文化。

三、用品簡介

Android Studio

官方文件：<https://developer.android.com/studio/intro?hl=zh-cn>

在本專案中，我們基於 FTC 官方提供的應用框架，在 `TeamCode` 資料夾下使用 Java 語言編寫機器人控制程式，以呼叫和模擬車輛執行所需的各種依賴庫環境。

關於 Android Studio 所需掌握的基本知識，請參考官方文件中的簡易頁面指引。

Visual Studio Code

官方文件：<https://code.visualstudio.com/docs>

鑒於 Visual Studio Code 與 Android Studio 操作邏輯類似，且前者在本專案中使用頻次較低，相關介面指引請參考 Android Studio 部分，此處不再贅述。

Robot Dashboard

- 連接 Wi-Fi 網路「32477-RC」。Wi-Fi 密碼：詢問管理員或透過 Driver Hub 取得。
- 網址是：<http://192.168.43.1:8080/>
- 這是 Control Hub 內建的 Wi-Fi 模組的 Web 頁面，提供了管理 Control Hub 的圖形化後台。

關於 Robot Dashboard 所需掌握的基本知識，請參考官方文件中的簡易頁面指引。

四、工作流程

程式設計組的核心工作分為三部分：

- **自動程式**：賽季自動階段（Auto）的控制邏輯
- **手動程式**：遙控階段（TeleOp）的操作邏輯
- **感測器配置**：各類感測器、視覺系統的配置

除錯是核心

程式開發的真正難點在於除錯。自動路徑、手動操作、PID 參數、視覺配置——大部分感測器都有現成的程式套件可以直接複用，你真正要做的是「調」。

除錯工作貫穿整個開發流程：

1. **需求分析**：明確當前賽季的規則和任務需求
2. **架構設計**：設計程式整體架構和模組劃分
3. **程式碼編寫**：在 Android Studio 中編寫 Java 程式碼
4. **版本控制**：使用 Git 進程式碼版本管理
5. **除錯**：調自動路徑、調手動操作、調 PID 參數、調視覺配置
6. **測試驗證**：在機器人上驗證程式功能
7. **程式碼審查**：透過 GitHub 進程式碼審查和合併
8. **部署發布**：將最終版本部署到 Robot Controller