

從新生到能解題、能做作品

資訊管理系的程式設計學習地圖

基礎程式設計微學分課程 | 給四技與二技新生

國立臺北商業大學資訊管理系 林俊杰助理教授

今天的學習地圖：從課程到建構開發能力

段落	學習主線
01-04	四技／二技課程地圖 → 資訊系統概念 → 程式語言 → 框架與應用
05-07	資料庫 → 專題 → 作業系統與檔案操作
08-10	版本管理 → Java、Python 實務操作 → DOMjudge 評量驗證
11-12	AI 協同學習 → 其它補充資料

每一段都在回答同一件事：**我現在學的能力，如何讓下一步的作品真的做得出來？**

希望大家能理解的三件事

1. **看懂自己的修課路徑**：四技與二技起點不同，但都在累積可整合的能力。
2. **建立正確的學習方式**：程式不是背指令，而是拆解問題、反覆驗證。
3. **完成第一個開發循環**：親自完成寫程式、執行、找錯、提交與回顧。

目標不是三天變成工程師；而是帶著可持續練習的方法，進入大學的第一堂程式課。

問一下：你現在和程式有多熟？

請選最接近你的狀態；**沒有標準答案，也不是能力測驗。**

A	B	C	D	E
幾乎沒有寫過程式	上課或社團碰過一點	曾自己寫過小作品	已有想做的作品點子	我覺得我還不錯喔

接著請在心中回答：**我最想解決的問題是什麼？**

今天結束時，你不必全部學會；但要能說出「下一步可以練什麼」。

第一段：資訊管理？

先認識資管在解決什麼問題、課程如何累積能力，以及你可以從哪些方向開始探索。

資訊管理系在做什麼？

資訊管理把 **人、流程、資料、系統與商業問題** 連起來。

你會面對的問題	資管的工作方式	可能產出的成果
店家不知道什麼商品賣得好	蒐集、整理、分析資料	儀表板、報表、建議
社團報名一直靠試算表	分析流程、設計資料與介面	報名網站或小工具
資料外洩、帳號被盜	設計權限、資安與備援	安全的系統流程
使用者覺得系統難用	觀察需求、設計互動	改善後的 App／網站

資管的核心：管理、技術與應用的交會

面向	資管學生會學什麼	最終要回答的問題
管理	組織流程、專案、行銷、財務與決策	這件事為什麼要做？先做什麼？
資訊技術	程式、資料庫、網路、雲端與資安	系統如何可靠地做出來？
應用與人	使用者需求、介面、資料分析與溝通	做出來後，誰會用、怎麼產生價值？

資管不是把商業課和程式課放在一起而已；而是學會用技術改善流程、讓資料支持判斷，並把成果交到真正的使用者手上。

同一個技術問題

還要思考人與流程

以「校園活動報名系統」為例：

只看技術	加上管理與應用後
能不能做出報名表單？	什麼資訊真的需要蒐集？誰有權限查看？
資料能不能存進資料庫？	名額滿了怎麼處理？候補、取消、通知的流程是什麼？
網站／App 能不能上線？	新生是否能在手機上快速完成？承辦人如何統計與決策？

資管的好系統，不只「能用」，還要能支援人、流程與決策。

從使用經驗開始：報名時哪一步最容易卡住？

請回想一次活動、課程或社團報名，先選一個你最在意的時刻：

找活動	填資料	等結果	改變決定
資訊是否看得懂？	欄位是否太多？	有沒有成功、何時通知？	能否取消、候補遞補？

接著說出一句：「**如果我是新生，我希望系統能……**」

先觀察使用者的困難，再決定系統要保存哪些資料、執行哪些規則。

程式設計在整個資管能力中的位置



程式是把想法落地的工具；但**好作品一定也需要溝通、資料觀念與使用者視角**。

需求從哪裡來、資料怎麼被整理、程式在哪裡實作，以及回饋如何讓系統變得更好。 **

四種修課起點，累積的是同一套系統能力

學制／班別	入學後的程式起點	接著會連到的能力
四技日間部	程式設計（一）（二），備註為以 Java 為主	資料結構、資料庫、網路、系統、資安、專題
四技技優領航專班	Python 程式設計（一）（二）	資料結構、資料庫、雲端／網路、系統、資安、專題
二技日間部	第一學期必修 Python 程式設計	資料庫、物件導向分析設計、網路、專題、行動商務
二技進修部	第一學期必修 程式語言	物件導向分析設計、網路、資料庫、行動商務；再以選修加深實作

重點不是先學哪一個語言，而是把「理解問題、寫出步驟、驗證結果」的基本功練穩。

依 115 學年度入學適用之四份科目表整理；實際開課、選修與分班請以系上公告為準。

四技學習主線：用四年逐步完成系統

階段	課程例子	你正在建立的能力
大一：程式起步	計算機概論、Java／Python 程式設計	變數、條件、迴圈、函式、除錯習慣
大二：資料與結構	資料結構、資料庫管理、資訊網路	有效整理資料、理解資料如何流動
大三：系統實作	物件導向設計、作業系統、電子商務、Python	把多個元件組成可用的服務
大四：整合與專題	資訊安全、資管實務專題、行動商務	面對真實需求、團隊合作、展示成果

二技學習主線：兩年內快速銜接整合應用

階段	二技日間部	二技進修部
一年級上	Python、管理資訊系統、資料庫、物件導向分析設計	程式語言、管理資訊系統、資訊倫理；可選資料結構、網站程式
一年級下	應用統計、資訊網路、實務專題（一）	應用統計、物件導向分析設計、資訊網路；可選行動應用、作業系統
二年級	專題（二）、資訊倫理、行動商務；選修延伸資安、資料與雲端	電子商務、資料庫、行動商務；選修延伸資安、資料與系統實作

二技不是把四技四年壓縮重播。 要先盤點既有能力，再把程式、資料、系統分析與應用課程接成作品。

後續課程不是岔路，是加深方向

科目表裡的選修，讓你可以從共同基礎走向不同應用。

偏好的問題	可關注的課程例子	可累積的作品方向
想做網站與服務	網頁設計、網站應用程式設計、Linux、伺服器架設	校園資訊站、活動報名系統
喜歡資料與 AI	資料可視化、機器學習與深度學習、資料探勘	銷售分析、分類或預測小專題
想做行動與互動	行動應用開發、行動應用程式設計、使用者介面	校園生活 App 原型
關心系統與安全	資訊網路、作業系統、資訊安全、雲端機房管理	權限規畫、部署或安全檢查

不只一條路：共同基礎可以延伸成更多角色

先建立程式、資料與溝通的共同基礎；再從你願意持續解的問題，逐步加深。

想解的問題	可延伸的學習組合	可嘗試的作品／角色
讓人願意使用服務	網頁設計、使用者介面、行動應用	互動設計、前端開發、產品設計
讓資料支持決策	資料庫、資料可視化、資料探勘、機器學習	商業分析、資料工程、AI 應用
讓流程變得更有效率	電子商務、資訊系統、專案與流程觀念	數位轉型、系統分析、產品營運
讓服務可靠地上線	Linux、伺服器架設、網路、雲端與資安	後端開發、雲端維運、資安實務

這些方向會彼此交會：一個能上線的產品，同時需要使用者視角、商業規則、資料與技術品質。

先選一個你願意持續探索的問題

想一下，此刻最想先靠近的一個方向：

1	2	3	4
做出好用的網頁／App	用資料找出規律	改善流程與商業服務	讓系統更穩定、安全

選的是問題，不是把自己綁在一個職業。 之後的課程與作品，會讓你驗證自己真正喜歡哪一種挑戰。

第二段：資訊系統概念

假設正在開發「迎新活動報名服務」，要如何把使用者需求、規則、資料與不同裝置串在一起。

資訊系統概念：一項服務由多個元件共同完成



這些課程不是各自孤立的工具，而是在學「怎麼把一個需求做成可用服務」。

個人小練習：把「我要報名」拆成流程

請在紙上或手機筆記寫下 **4 個步驟**，描述新生完成活動報名的過程。

範例起點： 看到活動 → 填資料 → ? → ?

完成後，再替其中一個步驟標記它較接近哪一類工作：

UI／UX	後端規則	資料庫	行動提醒
讓人知道怎麼填	判斷資格與名額	保存報名紀錄	告知結果或異動

不是只有一個正確流程；重點是開始把模糊需求變成可以比較、可以實作的步驟。

資訊系統概念：資料讓服務記得發生過什麼

先學什麼	在系統中解決什麼	校園小例子
資料結構	程式內如何暫存與處理資料	整理一份活動候補名單
資料庫管理	資料如何設計、保存與查詢	報名者、場次、繳費紀錄
SQL	如何用條件取得需要的資料	查出尚未繳費的名單
資料庫管理系統實作	如何把資料庫接到應用程式	報名網站的新增、查詢、修改

四份科目表都列有 **資料庫管理**，也都能在後續必修或選修中找到「資料庫管理系統實作」。資料庫是網站、App、資料分析與 AI 應用共同的資料地基。

進階挑戰：最後一個名額該給誰？

假設迎新活動只剩 **1 個名額**，兩位同學幾乎同時按下「送出」。請用剛才的系統觀念回答：

畫面與訊息	程式規則	資料庫	管理流程
送出後先顯示什麼？	如何判斷誰成功？	如何避免同一名額被登記兩次？	滿額後要候補、通知或開放取消嗎？

這不是只改一個按鈕：**使用者看到的結果、程式判斷、資料紀錄與現場規則必須一致。**

資訊系統概念：畫面之外，還需要規則、資料與維運

層次	使用者或團隊看見的成果	需要理解的核心概念
前端 (Front End)	網頁畫面、表單、按鈕與即時互動	HTML／CSS／JavaScript、元件、事件、呼叫API
後端 (Back End)	登入、權限、訂單／報名規則與資料處理	程式語言、HTTP、API、身分驗證、資料庫與測試
UI／UX	任務清楚、錯誤有提示、第一次使用也不容易迷路	使用者目標、資訊架構、回饋、可近用性與可用性測試
伺服器與維運	網站可被連線、可部署、出問題時能追蹤	Linux、網路、網域、雲端、日誌、備份與資安

它們共同把靜態畫面推進成可使用、可維護的資訊服務：畫面只是入口，規則、資料與運作環境也必須可靠。

資訊系統概念：服務在手機情境中的延伸

行動應用要處理的面向	學生需要多想一步
使用者介面	小螢幕、單手操作、按鈕大小、字級與畫面層級
操作習慣	通知、相機、定位、掃碼與短時間操作；先完成最重要的一件事
專屬平台開發	Android 常見 Kotlin；iOS 常見 Swift。可更貼近各平台功能與設計規範
跨平台開發	以 Flutter、React Native 等共用部分程式碼；仍要處理不同裝置與平台差異
與服務串接	透過 API 連接帳號、網站規則與資料庫；面對網路中斷、重試與資料同步

四份科目表都能找到行動相關課程：四技日間部列有「行動應用開發／程式設計」，四技技優與兩種二技皆列有「行動商務應用」；二技課表也提供或允許選修行動應用課程。它們都能把網站、資料庫與使用者需求整合到行動情境。

資訊系統概念：同一服務可有不同入口

做法	適合的情況	學習上會碰到的重點
原生 App：Kotlin／Android、Swift／iOS	需要深入使用相機、定位、推播、效能或平台設計規範	各平台 SDK、畫面生命週期、原生元件與發佈流程
跨平台 App：Flutter、React Native 等	希望以較多共用程式碼，較快驗證同一項服務	元件、狀態管理、呼叫 API；仍要測試 Android 與 iOS 的差異
行動網頁／PWA	以連結快速提供服務、降低安裝門檻	RWD、瀏覽器能力、網路與快取策略

第一個作品不必先選最複雜的技術。 先做出能查詢報名狀態、接收提醒或送出回報的最小流程，再依需要延伸。

資訊系統概念：同一個需求如何穿越多門課



這正是資管的價值：**用技術整合流程與資料，解決真實使用者的問題。**

第三段：程式語言

先建立共同語言，練習把問題拆成資料、步驟與可驗證的程式；語言不同，但思考與除錯的基本功可以帶著走。

先建立共同語言

名詞	新手版理解
演算法	解決問題的一連串明確步驟
程式語言	用來把步驟寫給電腦看的語法
資料結構	把資料整理得方便存取與處理的方法
資料庫	有規則保存大量資料的地方
框架（framework）	已準備好常用結構與工具的「施工骨架」
API	讓兩個系統按照規則交換資料的介面
除錯（debug）	用證據找出程式與預期不一致的原因

快問快答：用一句話說明名詞

請選一個名詞，用**自己的話**把它解釋給完全沒接觸過程式的人聽。

演算法	API	框架	除錯
「像食譜嗎？」	「像兩個系統的約定嗎？」	「像施工骨架嗎？」	「是找證據，不是亂猜嗎？」

如果能舉出一個校園例子，就表示你開始真的理解，而不是只記住定義。

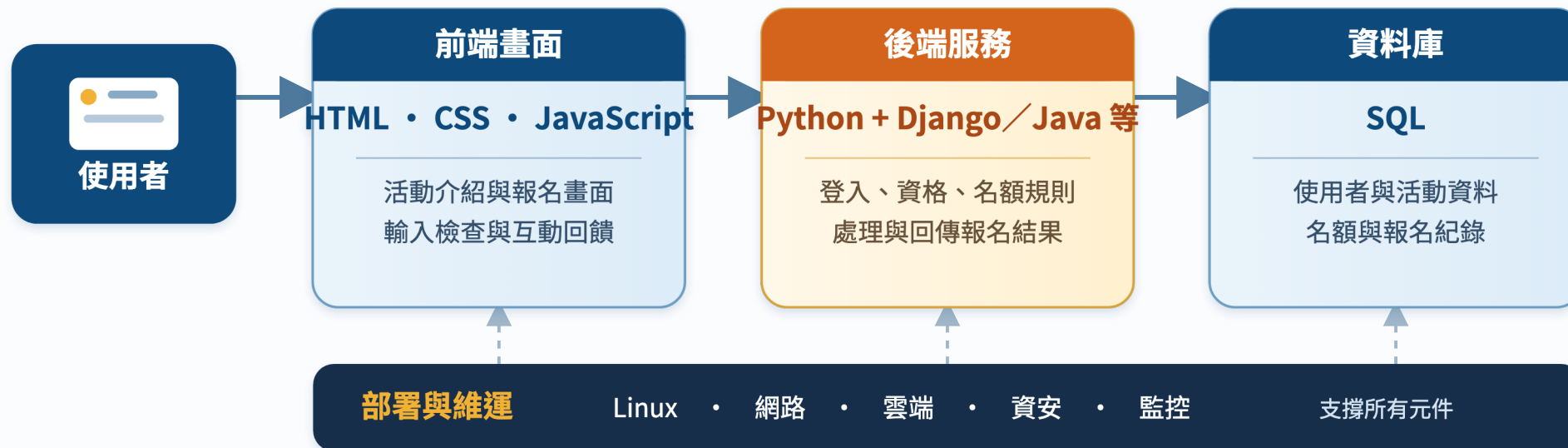
程式語言：先學思考

再學表達方式

語言	適合用來理解的特色	常見學習情境
Java	明確的型別與物件概念	打好結構化程式與物件導向基礎
Python	語法相對精簡、可快速實驗	資料處理、自動化、網站與 AI 入門
JavaScript	讓網頁能回應使用者操作	前端互動，也可延伸到伺服器端
SQL	用來詢問與整理資料庫中的資料	查詢、彙整、管理應用資料

學會一種語言的基本功後，下一種語言不是從零開始，而是在轉換寫法與生態系。

從程式語言到應用：一張技術地圖



當使用者按下「送出」：**畫面收集輸入 → 後端套用規則 → 資料庫保存紀錄 → 網路與伺服器把回應送回來。**

從第一門語言，到能完成一個專案



讀圖重點：每學一門課，就是替未來作品補上一項能力。

第四段：框架、程式生態系與應用

當你不再只寫一個檔案，而要做網站、服務或 App，框架與生態系會提供可重複使用的結構；最後仍要回到使用者能否完成任務。

框架不是魔法，是幫你少造幾次輪子

以網站為例，一個框架通常協助處理：

- 路由：使用者打開哪個網址，要交給哪段程式處理。
- 資料模型：用程式描述資料表與資料間的關係。
- 表單與驗證：避免不完整或不合理的輸入。
- 身分與權限：誰可以登入、閱讀、修改資料。
- 測試與部署：讓修改後的系統仍可被檢查與上線。

例如 Django 是 Python 的 Web 框架，提供資料模型與資料存取等結構；**基礎語法與資料庫觀念仍然是使用框架之前最重要的地基。**

程式語言很多，核心能力相通

語言	常見的發展方向	常見框架／平台	從中可學到的觀念
C／C++	系統、嵌入式、效能要求高的程式	Qt、嵌入式 SDK、遊戲引擎	記憶體、資料結構、效能
Java	企業後端、資訊系統	Spring Boot、JavaFX	物件導向、分層設計、生態系
Python	自動化、資料、AI、網站	Django、Flask、FastAPI、資料／AI 工具	清楚表達、快速驗證想法
C#	.NET 網站、桌面、雲端與遊戲	ASP.NET Core、.NET MAUI、Unity	型別安全、工具整合、服務開發
Kotlin／Swift	Android／iOS 行動應用	Android SDK／Jetpack Compose、SwiftUI	行動裝置情境與使用者體驗
JavaScript	網頁互動，也可在伺服器端執行	React、Vue、Angular、Node.js	事件、非同步、前後端串接
Go／Rust	雲端服務／安全可靠的系統程式	Gin、Axum 等後端工具	並行、部署、效能與可靠性
BASIC	入門教學與早期個人電腦程式	Visual Basic 等教學與桌面環境	以清楚指令建立程式概念

真正要學會的，是學會寫程式



語言是工具；可遷移的能力是拆解問題、驗證結果、閱讀文件與與人協作。

一種語言，也是一整個生態系

生態系元素	它在幫你做什麼	例子
標準函式庫	提供常見功能的可靠起點	文字、檔案、日期、網路
套件與套件管理	安裝、更新與追蹤外部功能	<code>pip</code> 、 <code>npm</code> 、NuGet、Maven／Gradle、Cargo、Go modules
框架	提供常見應用的結構與慣例	Django、Spring Boot、ASP.NET Core
開源社群	看範例、回報問題、共同維護	README、Issue、文件、程式碼庫
工具鏈	協助撰寫、測試、建置與部署	編輯器、測試工具、版本控制、CI

使用套件不是「複製貼上就結束」；要看文件、版本、授權、安全性，並理解自己為何需要它。

語言、框架與應用：選對問題的工具

語言	代表性框架／平台	可用來完成什麼
Java	Spring Boot	建置網站後端、REST API 與可拆分的服務
Python	Django／Flask	資料驅動網站、表單、管理後台與 API；也常與資料／AI 工具串接
C#	.NET／ASP.NET Core	網站與後端服務、桌面程式、雲端整合；也可延伸到遊戲等領域
JavaScript	Node.js／前端框架	網頁互動、前後端資料串接
Kotlin／Swift	Android／iOS 平台	原生行動 App 與裝置使用情境

框架能加快開發，但它建立在程式、資料庫、HTTP、測試與版本控制等基本功之上。

框架落地：讓使用者在網頁與手機完成任務

框架提供結構，但使用者最終接觸到的是**畫面、操作流程與回饋**。

使用情境	需要完成的成果	常會串接的能力
網頁第一次報名	看得懂活動、填得完表單、知道送出是否成功	HTML／CSS／JavaScript、UI／UX、後端API
手機查看結果	小螢幕能快速查詢、收到提醒、保持登入狀態	Kotlin／Swift／跨平台工具、通知、API
管理者處理名額	查詢、候補、取消、權限與紀錄	後端規則、資料庫、測試與日誌

同一套服務不必在每個入口重做一次規則。 不同裝置共用帳號、規則與資料，才是可維護的產品線。

第五段：資料庫

當服務不只要顯示畫面，而要記得使用者、名額、訂單與歷程時，資料庫就是系統可靠性的核心。

資料庫：讓應用程式保存、查詢與分析資料

問題	資料庫在做什麼	新生可以先觀察的例子
一次報名要留下紀錄	保存使用者、活動與報名結果	誰報了哪一場活動？
名額與候補會改變	讓程式查詢並更新正確狀態	還剩幾個名額？
管理者需要判斷	用 SQL 依條件篩選、統計與整理	哪些人尚未完成確認？

資料庫不是「放資料的箱子」而已；它要和網站規則、權限、備份與資料品質一起設計。

到 Java／Python 實作單元時，再回來練習如何安全地連線與讀取測試資料。

資料庫實作預告：連線前先辨識環境

情境	可考慮的工具	開始前先確認
課堂練習、小型單機資料	SQLite 與資料庫瀏覽工具	資料檔位置、是否可刪除重建
MySQL／PostgreSQL 等	課程指定工具、驅動程式或 SQLTools	主機、連接埠、帳號、資料庫名稱
SQL Server／Azure SQL	MSSQL 擴充套件	連線字串、權限與測試資料庫
網站專案	語言套件與 ORM	不把帳密直接寫進程式碼

教學環境只用測試資料與最小權限帳號；絕不把真實個資、密碼或正式帳密貼給 AI 或放進 GitHub。

第六段：專題實作

把各門課的能力整合成可展示的作品

專題不是最後才出現的一門課，也不是另一條岔路；而是把程式、框架、應用與資料等能力放進真實情境，透過解題與跨領域合作，做成能展示成果的練習。

由淺入深的作品地圖

階段	你可以完成的作品	主要練習
第 1 個月	成績計算器、猜數字、文字小工具	輸入輸出、條件、迴圈
第 1 學期	記帳或待辦清單（終端機版）	函式、串列／集合、檔案
第 2 學期	簡易資料管理程式	模組、例外處理、資料整理
大二以後	資料庫加網站／App 的小系統	SQL、API、前後端合作
專題階段	解決校園或商業情境的服務	需求、測試、協作、展示

專題不是等到最後才開始想；每一個小作品，都是下一個作品可以重用的能力與作品集素材。

資訊領域的「作品」，通常是跨領域合作

角色／能力	在作品中的提問
程式開發	功能如何正確運作？
資料分析	資料告訴我們什麼？
UI／UX 設計	第一次使用的人會不會卡住？
資安與維運	資料安全嗎？系統掛掉怎麼辦？
專案管理	先做什麼？誰負責？如何如期交付？

不必一開始就選定職業；先透過小作品，發現自己願意持續解的問題。

程式設計的核心循環



卡住不是失敗，而是尚未取得足夠的線索。

個人演算法練習：先寫步驟，再寫程式

題目：輸入三次小考成績，計算平均；若平均低於 60，顯示「需要加強」。

請先寫出 **不超過 6 行的中文步驟**，暫時不要寫 Java 或 Python。

檢查自己的步驟是否包含：

- 輸入：需要哪三個資料？
- 處理：平均怎麼計算？
- 判斷：什麼情況要顯示提醒？
- 輸出：使用者最後會看到什麼？

程式語言只是把這些清楚的步驟翻譯給電腦；步驟不清楚時，換任何語言都會卡住。

新手先練這五種能力

1. **讀懂題目**：圈出輸入、輸出、限制與例子。
2. **人工推演**：先用小數字走一遍自己的步驟。
3. **寫出最小版本**：先讓一個例子能跑，再逐步擴充。
4. **讀錯誤訊息**：把錯誤當成定位線索，不是評語。
5. **說明自己的程式**：能講清楚，才表示真的理解。

一年級的自學節奏

小而固定，比衝刺重要

每週習慣	建議做法	留下的證據
課前 30 分鐘	預讀一個概念，寫下 1 個問題	筆記或提問
課後 60-90 分鐘	不看答案重做 1-2 題	可執行程式
每週一次回顧	整理本週最常犯的錯	<code>mistakes.md</code>
每月一個迷你作品	將數個概念串起來	GitHub 專案與 README

不求一次做大；**可完成、可回頭看、可再改善**的累積最有價值。

第七段：作業系統與檔案操作

在開啟編輯器、執行程式或交給 AI 前，先確認專案資料夾、檔案路徑與終端機指令。

寫第一行程式前，先看懂它住在哪裡

程式不是只存在編輯器裡；它是一個個檔案，住在某個資料夾（專案）中。

```
programming-playground/  
├── week01/  
│   ├── hello.java  
│   ├── hello.py  
│   └── README.md
```

- ← 你的練習空間
- ← 本週的小專案
- ← Java 原始程式
- ← Python 原始程式
- ← 說明這個練習做什麼、怎麼執行

之後 VS Code 會「開啟這個資料夾」、終端機會「在這個資料夾執行指令」、Git 也會「記錄這個資料夾中的版本」。

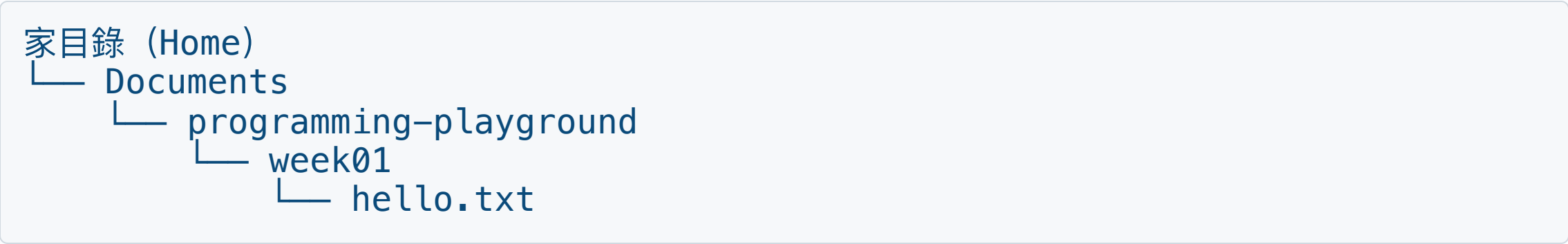
檔名與副檔名：先分清楚每個檔案的角色

看到的名稱	副檔名告訴你什麼	新生要知道的事
hello.java	Java 原始程式	交給 JDK 編譯或執行
hello.py	Python 程式	交給 Python 直譯器執行
README.md	Markdown 文件	專案目的、操作方式與紀錄
data.csv	逗號分隔資料	常用於表格、匯入與資料分析
image.png	圖片檔	檔案內容不是程式碼

副檔名不是裝飾。 它讓人和工具知道要用什麼方式開啟、執行或處理檔案。

在 Windows 檔案總管中，建議開啟「副檔名」顯示，避免把 `hello.py.txt` 誤認成 Python 程式。

路徑：檔案與資料夾的地址



寫法	意思	例子
.	目前所在的資料夾	<code>./hello.txt</code>
..	上一層資料夾	<code>../week02</code>
~	macOS／Linux 的家目錄	<code>~/Documents</code>
%USERPROFILE%	Windows 使用者家目錄	<code>%USERPROFILE%\Documents</code>

路徑中如果有空格，請使用雙引號，例如 `cd "My Projects"`；這是新手最常遇到的指令失敗原因之一。

終端機：用文字操作同一套檔案

平台	常見入口	你會看到什麼	先記住
Windows	Command Prompt (CMD) 或 PowerShell	C:\Users\名字> 一類的提示字元	本單元的 Windows 指令以 CMD 為主
macOS	Terminal (終端機)	% 或 \$ 一類的提示字元	使用 Unix shell 指令
Linux	Terminal (終端機)	\$ 一類的提示字元	多數常用指令與 macOS 相近

提示字元不是要輸入的內容；請只輸入它後面的指令。例如看到 `$ ls` 時，真正輸入的是 `ls`。

PowerShell 也能使用許多相近命令，但它有自己的語法與別名；剛開始請先分清楚你開的是 CMD 還是 PowerShell。

常用操作 I：先確認位置，再移動

目的	Windows CMD	macOS Terminal	Linux Terminal
看目前位置	<code>cd</code>	<code>pwd</code>	<code>pwd</code>
列出檔案	<code>dir</code>	<code>ls</code>	<code>ls</code>
進入子資料夾	<code>cd week01</code>	<code>cd week01</code>	<code>cd week01</code>
回到上一層	<code>cd ..</code>	<code>cd ..</code>	<code>cd ..</code>
回到家目錄	<code>cd %USERPROFILE%</code>	<code>cd ~</code>	<code>cd ~</code>
清除畫面	<code>cls</code>	<code>clear</code>	<code>clear</code>

每次準備執行或修改檔案前，先看自己目前在哪裡。Windows 可用 `cd`，macOS／Linux 可用 `pwd`。

常用操作 II：建立、讀取、複製與移動

目的	Windows CMD	macOS Terminal	Linux Terminal
建資料夾	<code>mkdir notes</code>	<code>mkdir notes</code>	<code>mkdir notes</code>
寫一行文字	<code>echo Hello > hello.txt</code>	<code>printf "Hello\n" > hello.txt</code>	<code>printf "Hello\n" > hello.txt</code>
讀檔案	<code>type hello.txt</code>	<code>cat hello.txt</code>	<code>cat hello.txt</code>
複製檔案	<code>copy hello.txt copy.txt</code>	<code>cp hello.txt copy.txt</code>	<code>cp hello.txt copy.txt</code>
移動／改名	<code>move copy.txt notes</code>	<code>mv copy.txt notes/</code>	<code>mv copy.txt notes/</code>
取得說明	<code>copy /?</code>	<code>man cp</code> 或 <code>cp --help</code>	<code>man cp</code> 或 <code>cp --help</code>

> 代表「把輸出寫進檔案」：它會覆蓋同名檔案。第一次練習請只在自己的 `programming-playground` 資料夾中操作。

指令輸入的四個安全習慣

1. **先看提示字元前的路徑**：我現在真的在自己的練習資料夾嗎？
2. **檔名有空格就加雙引號**：例如 `cd "My Projects"`。
3. **先列出、再操作**：先用 `dir` 或 `ls` 確認名稱，再進行 copy、move 或執行程式。
4. **不懂就查說明**：Windows 用 `指令 /?`；macOS／Linux 先用 `man 指令`。

初學時先不要練 `del`、`rmdir`、`rm` 等刪除指令；如果打錯位置，先停下來確認資料夾與檔名。

動手做：建立安全的程式練習場

依自己的平台輸入下列指令；完成後應該能看到 `Hello` 。

Windows CMD	macOS／Linux Terminal
<pre>cd %USERPROFILE%\Documents mkdir programming-playground cd programming-playground mkdir week01 cd week01 echo Hello > hello.txt type hello.txt</pre>	<pre>cd ~/Documents mkdir -p programming-playground/week01 cd programming-playground/week01 printf "Hello\n" > hello.txt cat hello.txt</pre>

如果電腦找不到 `Documents`，先回到家目錄（Windows： `cd %USERPROFILE%` ； macOS／Linux： `cd ~` ），再自行建立練習資料夾。

動手做：複製、移動，再用 VS Code 打開資料夾

在剛才的 `week01` 資料夾中，完成以下動作：

Windows CMD	macOS / Linux Terminal
<pre>copy hello.txt hello-copy.txt</pre>	<pre>cp hello.txt hello-copy.txt</pre>
<pre>mkdir archive</pre>	<pre>mkdir archive</pre>
<pre>move hello-copy.txt archive</pre>	<pre>mv hello-copy.txt archive/</pre>
<pre>type archive\hello-copy.txt</pre>	<pre>cat archive/hello-copy.txt</pre>

若 VS Code 已完成指令列設定，可再輸入 `code .`，讓 VS Code 開啟「目前這個資料夾」。

請說出差別：copy 會保留原檔；move 會把檔案換位置或改名稱。

個人檢核：你能掌握自己的工作位置嗎？

請先在心中作答，再實際輸入一個指令確認。

問題	你應該能回答
我目前在哪個資料夾？	Windows 用 <code>cd</code> ； macOS／Linux 用 <code>pwd</code>
這個資料夾有哪些檔案？	Windows 用 <code>dir</code> ； macOS／Linux 用 <code>ls</code>
<code>cd ..</code> 會去哪裡？	回到目前資料夾的上一層
copy 和 move 差在哪裡？	copy 留下原檔；move 改變位置或名稱

會操作檔案與路徑，才能知道 VS Code、Git、Java、Python 和 AI agent 到底在操作哪一個專案。

第八段：版本管理

做出作品後，下一個能力是讓修改過程可追蹤、可合作、可回復；這正是 Git 與 GitHub 要解決的問題。

版本管理：每一次修改都要能回頭看

Git 負責管理本機資料夾的版本；GitHub 是把專案放上網路、分享與協作的平台。



- 一次 commit 只完成一個小目的，例如「完成輸入輸出練習」。
- 專案要有 **README**：目的、如何執行、目前完成什麼。

Windows 起點：在同一個專案資料夾操作

假設電腦已安裝 Git，並建立好空資料夾 `my-first-program`。

```
C:\Users\你的帳號\Documents\my-first-program\
```

在 VS Code 開啟這個資料夾，再開啟整合終端機。PowerShell、CMD 或 Git Bash 擇一即可；以下 `git ...` 指令相同。

```
git --version  
git status
```

第一次執行 `git status` 顯示「不是 Git repository」是正常的：**下一步才要初始化。**

第一次使用 Git：先設定作者識別資料

```
git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email "student@example.com"
git config --global init.defaultBranch main
git config --global --list
```

設定	用途
user.name	寫進每一筆 commit 的作者名稱
user.email	寫進 commit 的作者信箱；可使用 GitHub 已驗證信箱或隱私信箱
init.defaultBranch main	之後新專案預設使用 main 作為主幹分支

這些是**版本作者資料**，不是 GitHub 登入密碼；請把範例文字換成自己的資料。

git init：讓空資料夾開始記錄版本

確認終端機目前位於 `my-first-program`，再執行：

```
git init -b main
git status
git branch --show-current
```

- `git init -b main`：建立隱藏的 `.git` 版本資料，並指定主幹為 `main`。
- `git status`：確認目前分支，以及哪些檔案尚未追蹤或已修改。
- `.git` 是版本歷史的核心；**不要把它當成一般資料夾刪除或搬動。**

`git init` 不會把檔案上傳，也不會自動建立 commit；它只讓目前資料夾成為本機 repository。

選讀：若既有 repository 的主幹仍叫 `master`，可用 `git branch -M main` 改名；本頁新建立的專案不需要執行。

建立檔案：先準備專案說明與忽略規則

先在 VS Code 建立三個檔案：

```
my-first-program/  
├── README.md  
├── .gitignore  
└── hello.py
```

- ← 作品名稱、用途與執行方式
- ← 排除環境、建置與暫存檔
- ← 或依課程建立 hello.java

`README.md` 告訴別人「這個專案怎麼使用」；`.gitignore` 告訴 Git「哪些未追蹤檔案不要加入版本」。

在 VS Code 新增檔案時，名稱要完整輸入 `.gitignore`；不要存成 `.gitignore.txt`。

`.gitignore` 也應該 commit，讓 clone 專案的同學共用相同規則。

`.gitignore`：排除不適合進入版本的檔案

在專案根目錄的 `.gitignore` 加入：

```
# Windows 與編輯器
Thumbs.db
.vscode/

# Python 環境與暫存
__pycache__/*
*.pyc
.venv/

# Java 編譯與建置產物
*.class
out/
target/

# 本機環境變數
.env
```

先讀懂 `.gitignore` 的四種基本寫法

寫法	意義	範例
#	註解，不是忽略規則	# Python cache
資料夾/	忽略該資料夾下的內容	.venv/
*	比對任意字串	*.class
!	將原本忽略的項目排除在規則外	!keep.txt

規則由上往下套用；可以用 `!` 讓特定檔案重新被納入追蹤範圍。

確認 `.gitignore` 生效，再加入必要檔案

```
git status
git status --ignored
git check-ignore -v .venv
git add .gitignore README.md hello.py
git status
```

`git add` 是把指定變更放進 **staging area (暫存區)**，決定下一筆 commit 要包含什麼；它還不是 commit，也沒有上傳。

`git add .` 會加入目前資料夾下所有變更；新手應先看 `git status`，確認沒有密碼、金鑰或不該公開的檔案。

已經被 Git 追蹤，新增 `.gitignore` 也不會消失

`.gitignore` 只影響尚未追蹤的檔案。若 `out/app.class` 已經 commit，先讓 Git 停止追蹤，再保留本機檔案：

```
git rm --cached out/app.class
git status
git commit -m "chore: stop tracking generated file"
```

接著確認 `.gitignore` 已包含適用規則，例如：

```
*.class
out/
```

若密碼或 API key 已經 commit 或 push，刪除檔案或加入 `.gitignore` 都無法清除歷史。請立刻停用並更換該密鑰，再請老師或維護者協助處理歷史紀錄。

commit：替一個完成的小目的留下版本

```
git commit -m "docs: add project introduction"
git status
```

好的 commit message 要讓人不打開檔案，也能知道這次完成什麼：

類型	範例	代表的目的
功能	feat: add score calculator	加入一項可使用的功能
修正	fix: handle empty input	修正一個明確問題
文件	docs: explain how to run	補充 README 或使用說明

一次 commit 處理一個小目的。 避免 `update`、`final`、`修改一下` 等看不出內容的訊息。

Log：讀懂自己走過的版本歷史

```
git log --oneline --graph --decorate --all
git show HEAD
git status
```

指令	你要觀察什麼
git log --oneline	每筆 commit 的短編號與訊息
--graph --decorate --all	分支如何分開、合併，以及目前指向哪裡
git show HEAD	最新 commit 實際改了哪些內容
git status	工作區是否還有未提交的變更

commit 是本機版本紀錄；只有 push 之後，GitHub 才會收到這些 commits。

第一次 `push`：把本機 repository 連到 GitHub

先在 GitHub 建立空 repository；已有本機 commit 時，不要勾選建立 README、License 或 `.gitignore`。

```
git remote add origin https://github.com/YOUR-NAME/my-first-program.git
git remote -v
git push -u origin main
```

- `origin`：遠端 repository 的常用名稱。
- `-u origin main`：推送 `main`，並記住本機與遠端分支的對應；之後可直接 `git push`。
- HTTPS 驗證不要輸入 GitHub 帳號密碼；Windows 常由瀏覽器或 Git Credential Manager 完成，也可依課程設定使用 token／SSH。

GitHub 是分享與協作平台；Git 的 commit 歷史仍先存在你的本機 repository。

主幹與開發分支：先分開工作，再決定何時整合

分支	用途	新生先記住
main	可執行、已確認的主幹版本	不要把未完成實驗直接堆進主幹
feature/readme	一項功能或文件工作的短期分支	完成、測試、合併後即可刪除
fix/input-error	修正一個明確問題	名稱要看得出目的
develop	部分團隊使用的整合分支	只有團隊流程要求時才建立

```
git switch -c feature/readme
git branch
git switch main
```

分支是指向 commit 的輕量指標；切換分支會讓工作資料夾呈現該分支的版本。

在功能分支完成一個小修改

```
git switch -c feature/readme  
# 在 VS Code 修改 README.md，儲存後繼續  
git status  
git diff  
git add README.md  
git commit -m "docs: add learning goals"  
git push -u origin feature/readme
```

1. `status`：知道哪些檔案改過。
2. `diff`：提交前逐行確認變更。
3. `add` 與 `commit`：留下可回頭看的本機版本。
4. `push`：讓 GitHub 收到功能分支，可建立 Pull Request 供同學檢查。

分支不是另一份手動複製的資料夾；不要建立 `project-final`、`project-final2` 來代替版本管理。

遠端有更新：先看清楚，再決定如何整合

常見情境：同學已推送新 commit、你在另一台電腦更新過，或 GitHub 上的 Pull Request 已合併。

```
git status
git fetch origin
git log --oneline --graph --decorate --all
git pull --ff-only
```

指令	作用
fetch	下載遠端的新 commits，但暫時不改目前工作檔案
pull	先 fetch，再把遠端更新整合進目前分支
--ff-only	只接受可直接前進的情況；歷史分岔時先停下來檢查

若 `git status` 顯示尚未提交的修改，先確認、commit 或依教師指示暫存；不要直接反覆 pull 碰運氣。

merge：把完成的分支整合回主幹

確認功能分支已 commit 且測試通過，再回到主幹：

```
git switch main  
git pull --ff-only  
git merge feature/readme  
git push origin main  
git branch -d feature/readme
```

- `git merge feature/readme` 的意思是：把該分支可到達的新 commits 整合進**目前所在的** `main`。
- 團隊協作時，通常先在 GitHub 建立 Pull Request，經檢查後合併；本機再切回 `main` 並 pull。
- 刪除已合併的短期分支，可以讓分支清單保持清楚；刪除前先確認成果已整合。

Merge conflict：Git 需要你判斷哪個內容才正確

當兩個分支修改同一段內容，Git 可能無法自動合併：

```
git status  
# 在 VS Code 開啟衝突檔案，選擇或重新編寫正確結果  
git add README.md  
git commit
```

處理原則：

1. 先讀懂 current 與 incoming changes，不要盲目選「全部接受」。
2. 刪除衝突標記，執行程式或測試，確認合併後結果。
3. `git add` 標記已解決，再用 commit 完成 merge。
4. 尚未準備好時可用 `git merge --abort` 回到合併前。

clone：從 GitHub 取得一個已存在的專案

在 GitHub 專案頁按 **Code**，複製 HTTPS URL；終端機先移到「準備放專案的上一層資料夾」。

```
cd $HOME\Documents
git clone https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git
cd REPOSITORY
git remote -v
git log --oneline
git status
```

git init	git clone
把目前資料夾變成本機 repository	建立新資料夾，下載完整 repository 與版本歷史
適合從自己的空資料夾開始	適合取得 GitHub 上已存在的專案

不要先建立同名資料夾再把檔案逐一下載；clone 才能保留分支、commit 與遠端設定。

課堂任務：把專案資料夾簽入 GitHub

以 `my-first-program` 完成並繳交：

必做項目	驗收證據
設定作者資料，以 <code>main</code> 初始化 repository	<code>git config --global --list</code> 、 <code>git branch --show-current</code>
建立 README、 <code>.gitignore</code> 與一個可執行程式	GitHub 看得到必要檔案，但看不到環境、暫存或編譯產物
至少完成兩筆目的清楚的 commits	<code>git log --oneline</code> 顯示兩筆不同訊息
建立一個 <code>feature/...</code> 分支並修改內容	分支 commit 與合併紀錄可被說明
將主幹推送到自己的 GitHub repository	繳交 repository 連結

禁止提交：密碼、API key、個資、正式資料或不確定授權的檔案。

完成後請口頭說明：哪一筆 commit 完成什麼？分支如何回到 main？

推薦的 Git 工具：先懂流程，再選介面

工具	適合怎麼用	新生要注意
Git CLI／Git Bash	學會真正的 <code>status</code> 、 <code>add</code> 、 <code>commit</code> 、 <code>pull</code> 、 <code>push</code>	指令最通用；先確認目前資料夾與分支
VS Code Source Control	看 diff、暫存、commit、分支圖與解衝突	使用的是電腦已安裝的 Git；圖形介面不取代理解流程
GitHub Desktop	用圖形介面 clone、commit、push、建立分支與 Pull Request	適合 GitHub 入門；仍要會讀 commit 與 diff
Fork	以視覺方式查看歷史、分支、diff、merge conflict、rebase	Windows／macOS 可用；進階功能等基礎穩定後再學
Git Credential Manager	在 Windows 安全完成 GitHub HTTPS 驗證	不要把 token 或密碼寫進程式、README 或 remote URL

課堂建議：終端機與 VS Code 為主；需要更清楚的歷史圖或衝突介面時，再選 GitHub Desktop 或 Fork。

第九段：Java、Python 實務操作

現在把前面的檔案、終端機與版本觀念帶進 VS Code，完成「安裝、選對環境、執行、讀錯誤」的第一個工具循環。

VS Code：你每天會使用的工作桌

在這門微學分課程，VS Code 用來練習：

- 開啟資料夾與建立程式檔。
- 撰寫、執行、閱讀輸出與錯誤訊息。
- 用格式化、縮排與檔案命名，讓自己和隊友看得懂。
- 從終端機理解「程式正在什麼位置執行」。

先把「開專案、跑程式、找到檔案」練成日常，工具才不會在正式課程時分散注意力。

VS Code 的三個層次：編輯、執行、理解

層次	你正在做什麼	新生要先練會的動作
編輯器	寫程式、整理檔案、閱讀文件	開資料夾、命名、縮排、搜尋
終端機	執行程式與工具	看目前位置、執行指令、讀輸出
擴充套件	加上語言支援、除錯、格式化	只安裝本課需要且來源可信的套件

擴充套件不能取代 JDK、Python 或資料庫本身；它們是讓 VS Code 「看懂並協助操作」這些環境的橋梁。

先判斷，再安裝：VS Code 少走冤枉路

下列狀況，最可能該先檢查哪一層？請用 A、B、C 在心中作答。

狀況	A：程式碼	B：執行環境	C：擴充套件
<code>java</code> 或 <code>py</code> 指令找不到		優先檢查	
能執行，但畫面沒有程式提示			優先檢查
程式執行後結果和預期不同	優先檢查		

先分清楚問題在哪一層，才不會每次都用「重裝全部」來碰運氣。

Java：新生最小、完整的 VS Code 環境

項目	建議	原因
執行環境	安裝課程指定的 Oracle JDK 或 OpenJDK	編譯與執行 Java 的必要條件
語言支援	Extension Pack for Java	提示、除錯、測試、Maven 與專案管理
開始階段	先用單一 <code>.java</code> 檔練習	專心於輸入、輸出、條件與迴圈
專案階段	再使用 Maven／Gradle 專案	管理相依套件、測試與建置



Java JDK：選一個來源，確認課程版本

JDK 是 Java 的開發工具組；**請以課程指定的主版本為優先**，不要因為「最新」就自行換版本。

發行來源	官方入口	給新生的判斷方式
Oracle JDK	oracle.com/java/technologies/downloads	官方 JDK；先閱讀當前版本的授權與課程版本要求
Eclipse Temurin	adoptium.net/temurin/releases	常見的 OpenJDK 發行版本，跨平台選項完整
Microsoft Build of OpenJDK	learn.microsoft.com/java/openjdk	適合在 Microsoft 開發環境中查閱安裝資訊
Amazon Corretto	aws.amazon.com/corretto	Amazon 維護的 OpenJDK 發行版本
Azul Zulu	azul.com/downloads	提供多種平台與企業環境選項

課程初期，請以「全班版本一致、VS Code 找得到它」為原則。

Java 安裝完成後，先在 CMD 驗證

Command Prompt – Java 環境檢查

```
C:\Users\student>java -version
openjdk version "21.0.6" 2025-01-21 LTS
OpenJDK Runtime Environment Temurin-21.0.6+7
OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-21.0.6+7

C:\Users\student>javac -version  javac 21.0.6
```

看到 `java` 與 `javac` 都能回應版本資訊，才表示「執行環境」與「編譯工具」都已準備好；若 CMD 找不到指令，再回頭確認安裝與環境設定。

Python：選對直譯器，比多裝套件重要

項目	建議	初學者常見陷阱
執行環境	從 python.org 安裝 Python，並在 VS Code 選取正確直譯器	裝了 Python，VS Code 卻跑到另一個版本
必裝支援	Python 擴充套件	以為擴充套件本身就是 Python
程式提示	Pylance（隨 Python 擴充套件提供）	忽略提示，讓小錯累積成大錯
後續工具	Jupyter、測試、格式化工具	一開始全裝，卻不知道各自用途



Python 安裝後：先確認版本，再執行一行程式



```
Command Prompt - Python 環境檢查

C:\Users\student>py --version Python 3.14.4

C:\Users\student>py -c "print('Hello, Python!')"
Hello, Python!

C:\Users\student>_
```

Windows 可先試 `py --version`；看到版本後，再用最小程式確認能真的執行。VS Code 選取的直譯器版本，應與你在終端機確認的環境一致。

動手檢核：我的電腦可以執行程式嗎？

依你課程使用的語言，完成其中一項即可；完成後請保留終端機畫面或文字紀錄。

Java 路線	Python 路線
1. 開啟 CMD／終端機 2. 輸入 <code>java -version</code> 3. 再輸入 <code>javac -version</code>	1. 開啟 CMD／終端機 2. 輸入 <code>py --version</code> 或 <code>python --version</code> 3. 輸入一行 <code>print("Hello")</code>

完成後自我檢查：**我看到的是版本資訊、錯誤訊息，還是完全沒有回應？** 這三種結果的下一步不同。

Java／Python 實務：用 Markdown 留下操作與錯誤紀錄

文件	最常寫的內容	VS Code 的做法
README.md	專案目的、安裝、執行、功能與限制	內建預覽，邊寫邊看
notes.md	概念筆記、錯誤紀錄、解題步驟	標題、清單、程式碼區塊
CHANGELOG.md	每次版本做了什麼	和 Git commit 對照
Marp 投影片	教學內容與講者備註	Markdown 原始檔＋轉譯檢查

VS Code 原生支援 Markdown 預覽；之後可依需要加入格式化、目錄或 linting 擴充套件，**但先把內容寫清楚比先裝外掛重要。**

第十段：DOMjudge 評量與驗證

程式能執行不代表答案一定正確；接著用測資、錯誤訊息與邊界條件，建立可驗證的解題習慣。

DOMjudge：讓「正確」有可驗證的標準

DOMjudge 是用於程式競賽的自動評測系統：提交程式後，系統會編譯、執行並以測資比對輸出。

看到的結果	先問自己什麼？
Accepted	是否能解釋這段程式為何正確？
Wrong Answer	我漏了哪一種輸入或邊界情況？
Runtime Error	哪個位置可能超出範圍、空值或型別不對？
Compile Error	錯誤訊息指向哪一行、哪一個語法？
Time Limit	我的解法是否做了太多重複工作？

先預測，再看判定：你會測什麼？

若題目是「輸入一個分數，60 分以上顯示及格」，下列哪一筆資料**最值得特別測試**？

A	B	C	D
80	60	100	-1

答案不是只選一個：**60** 是**邊界**，**-1** 是**不合理輸入**；好的測試會同時看正常、邊界與例外情況。

在提交前先預測「哪裡可能錯」，比看到 Wrong Answer 才隨機修改更有效。

第十一段：AI 協同學習

AI 可以解釋、建議、修改甚至執行工作；因此學生要同時學會提出清楚任務、限制權限與驗證結果。

AI 與 VS Code：先選工作方式，再選工具

你想做的事	合適的入口	上課時的原則
解釋觀念、改寫筆記	瀏覽器中的 AI 對話	先自己說明，再請 AI 補強
針對目前程式碼提問	VS Code 側欄／官方擴充套件	只提供必要檔案與上下文
讓 AI 讀、改、測專案	VS Code 整合終端機中的 CLI agent	先看計畫、diff 與測試結果
長時間、多步驟任務	桌面／雲端 agent 介面	先限定資料夾與可做的動作

不要同時安裝五個 AI 助手。 先選一個聊天工具、一個程式輔助工具，練習「提出任務、檢查結果、自己驗證」。

面對 AI 工具：把它當教練，不是代寫員

可以請 AI：

- 解釋錯誤訊息與觀念，並要求它**用初學者能懂的方式**說明。
- 產生不同難度的練習題、測資與提示。
- 協助檢查命名、可讀性與遺漏的邊界情況。

仍要自己做：

- 先說出題目要解什麼、輸入與輸出是什麼。
- 親自執行、改動與驗證每一段程式。
- 清楚標示並遵守課程對 AI 使用與作業的規範。

AI 的三種互動：聊天、協作、代理

互動方式	AI 的角色	學生要保留的責任
聊天 (chat)	解釋、提問、整理、產生草稿	判斷答案是否正確、是否適用
協作 (pairing)	依目前程式碼提供建議或修改	看懂每一個改動與錯誤
代理 (agent)	讀檔、規畫、改檔、執行與測試	設定範圍、審查計畫、diff 與結果

AI 越能採取行動，人的責任就越不是減少，而是更要清楚界定任務、權限與驗證標準。

快速判斷：這件事該交給哪種 AI ？

請先選擇你願意授權的最低層級，再往上加強檢查。

任務	比較適合的方式	你仍必須做的事
解釋 <code>for</code> 迴圈	聊天	用自己的例子驗證解釋
提醒目前程式可能有錯	協作	看懂建議與實際改動
修改多個檔案並跑測試	代理	限定資料夾、先看計畫與 <code>git diff</code>

原則：能用較少權限完成，就不要先給更多權限。

聊天型 AI：用來思考，不是交出答案

工具例子	適合的學習任務	不應直接相信的地方
ChatGPT	追問概念、整理筆記、產生練習與測資	事實、引用、程式是否真能執行
Claude	長文件閱讀、文字整理、需求釐清	文件是否完整、推論是否符合情境
Gemini	文件摘要、跨媒體內容與 Google 生態任務	即時資料與工具可用性
Grok	對話、搜尋與觀點比較	網路來源品質、結論是否有證據

提問範例：「不要直接給答案；先指出我程式的第一個錯誤，給一個提示，等我修改後再檢查。」

Codex 與 Claude：從回答問題到操作專案

工具	主要定位	典型任務
ChatGPT	對話、研究與內容協作	解釋概念、規畫作品、檢查說明文字
Codex	面向程式專案的 coding agent	閱讀 repo、修改檔案、執行測試、檢視 diff
Claude Code	終端機中的 agentic coding assistant	搜尋專案、改程式、跑建置與測試
Claude Cowork	不需終端機的多步驟工作代理	處理文件、檔案、研究與可交付成果

先從「請它解釋目前專案」開始；等能判讀 Git diff 與測試結果後，再授權它修改檔案。

Gemini 與 Antigravity：模型、平台與代理介面



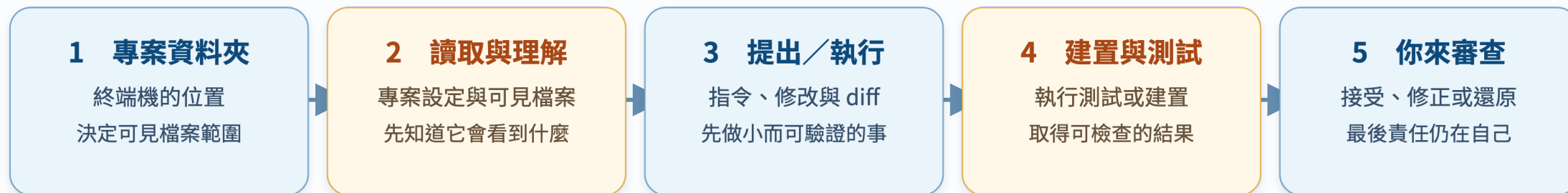
- **Antigravity IDE**：在編輯器中取得 agent、工具、MCP 與 skills 的整合。
- **Antigravity CLI**：終端機導向，適合快速迭代、SSH 與命令列工作。
- **觀念更新**：官方文件提供從 Gemini CLI 匯入設定的遷移流程；工具名稱與版本需以官方文件為準。

Grok 與 OpenCode：終端機 agent 的另一種選擇

工具	目前文件呈現的工作方式	課程中應強調的能力
Grok CLI	在目前目錄開啟互動介面；可管理模型、MCP、外掛、session 與 worktree	看懂工作目錄、權限、session 與 Git worktree
OpenCode CLI	在專案中啟動 terminal UI；可用非互動命令接到腳本或 CI	用清楚任務描述，保存與重現工作結果
其他 agent CLI	常有不同模型、外掛與權限設計	不背指令；先讀 <code>--help</code> 與官方文件



AI CLI 不是聊天視窗，它會在你的資料夾工作



AI CLI 不是聊天室；它會在你授權的專案工作區內採取行動

使用 CLI 前的最低準備：**一個 Git 專案、乾淨的工作區、可還原的 commit、清楚的資料夾範圍。**

CLI 工作區：先會四個 Git 檢查

```
pwd          # 我現在在哪個資料夾？
git status   # 哪些檔案被修改？
git diff     # 實際改了哪些內容？
git log --oneline # 我有哪些可回頭的版本？
```

發現的狀況	先做什麼
不在專案資料夾	<code>cd</code> 到課程指定專案，再開始
有看不懂的修改	先停止，讀 <code>git diff</code> ，不要急著 commit
還沒有版本紀錄	先建立小專案並做初始 commit
出現帳密或個資	不要貼給 agent；先移出或改用測試資料

不必同時安裝所有 CLI

類型	例子	教學建議
程式代理 CLI	Codex、Claude Code、Antigravity CLI、Grok CLI、OpenCode	教師示範 1 種；學生認識共同工作流
對話型 AI	ChatGPT、Claude、Gemini、Grok	讓學生用來練習提問、比較與查證
IDE／編輯器整合	Codex extension、Antigravity IDE extension、語言支援 extension	依課程語言與電腦環境，選最少必要組合

推薦新生安裝策略：**先完成 Java 或 Python + Git + VS Code；AI 工具採「一個示範、一個可選」而非全員全部安裝。**

寫給 AI agent 的任務，要像交代給隊友

請協助修改這個專案的成績計算程式。

目標：為 ``src/score.py`` 新增成績輸入範圍檢查；只有介於 0 到 100（含）之間的數值才可接受。

工作範圍：只可修改 ``src/score.py``。不可新增套件、不可修改 ``README``、不可刪除或改名任何檔案。

工作方式：先閱讀 ``src/score.py``，說明預計修改的邏輯；接著完成最小必要修改。不要進行與此任務無關的重構。

驗收：使用提供的三組測資執行程式並顯示每組結果。完成後列出實際修改的檔案，以及每項修改的原因。

好的任務描述有四件事：**目標、範圍、限制、驗收方式**。

改寫練習：把模糊要求變成可驗收的任務

原始說法：「幫我把這個成績程式變好。」

請在筆記中補上至少三項資訊：

目標	範圍與限制	驗收方式
想改善哪一項功能？	只准改哪些檔案？不能做什麼？	要用哪些輸入確認結果？

完成後再問自己：如果交給一位同學，他能知道何時算完成嗎？

AI 產生程式後：一定要走驗證迴圈



AI 產出是候選方案；驗證、理解與版本紀錄才是完成

沒有測試、沒有理解、沒有版本紀錄的 AI 產出，不是完成的作業或作品。

AI 時代更重要的三條安全界線

不可忽略的界線	新生可採取的做法
資料	不上傳個資、帳密、未公開資料與正式資料庫內容
權限	只授權課程專案；遇到刪除、外部連線、發送訊息要停下來確認
學術誠信	依課程規範標示 AI 協助；保留自己的思考與修改紀錄

當 AI 建議你跳過權限、直接執行危險命令或貼上秘密資訊時，**停下來、詢問教師、改用安全的測試環境。**

進入大學前，你已經可以先準備

1. 建立 GitHub 帳號並完成個人檔案的基本設定。
2. 安裝 VS Code、課程指定的程式語言與 Git。
3. 建一個 `programming-notes` 資料夾，開始記錄新名詞與錯誤。
4. 用一題小題目完成一次練習循環：讀題、寫程式、執行並 commit。
5. 遇到問題時，準備「題目、程式碼、錯誤、你已嘗試的方法」再提問。

離場小卡：把今天的地圖帶走

請在自己的筆記留下三句話：

1. 我想先探索的方向：_____
2. 我下一個要完成的操作：_____
3. 我遇到錯誤時，第一個會做的檢查：_____

最後請記住：會寫程式不是不會出錯，而是知道怎麼找到下一個線索。

你不需要先會寫很多程式

你需要的是：願意拆解問題、願意練習、願意留下每一次修正的紀錄。

下一步：在三天微學分課程中，把這張地圖走成一次真實的練習循環。

第十二段：其它補充資料

工具介面會更新，但官方文件、課程公告與你自己的操作紀錄，會是最可靠的延伸學習入口。

其它補充資料：工具入口與官方文件

- 系上提供：115 學年度入學適用「四年日間部」、「四技日間部技優領航專班」、「二技日間部」與「二技進修部」資訊管理系課程科目表。
- Java (Oracle JDK 下載)：
<https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/>
- Java (OpenJDK 參考)：<https://adoptium.net/temurin/releases/>
- Python (下載與文件)：<https://www.python.org/downloads/>、
<https://docs.python.org/3/>
- Visual Studio Code：<https://code.visualstudio.com/>
- Node.js：<https://nodejs.org/>
- Git：<https://git-scm.com/downloads>
- GitHub Docs：<https://docs.github.com/en/get-started>

其它補充資料：延伸技術與課程參考

- JavaScript Guide (MDN) : <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide>
- Django 官方文件 : <https://docs.djangoproject.com/>
- DOMjudge Documentation : <https://www.domjudge.org/documentation>
- Windows CMD 指令參考 : <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/>
- macOS Terminal 使用手冊 :
<https://support.apple.com/guide/terminal/welcome/mac>
- Linux／Unix 常用指令參考 (GNU Coreutils) :
<https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/>

課名、修課安排與工具版本可能調整，請以系上最新公告及官方文件為準。