# Java 專案:前置作業

## 引言

在學習完基本的 Java 語法和知識後 我們可以透過做專案來檢測自己的實力 並學習到更多無法只透過投影片和練習題學習到的東西 因此接下來我們會製作一個自己的 Minecraft 模組(mod)

範例模組版本:

Minecraft 版本: Java Edition 1.21.4 with Fabric

JDK 版本: Java SE 21 以上

範例模組 Github:https://github.com/TYSHIC/tyicmod

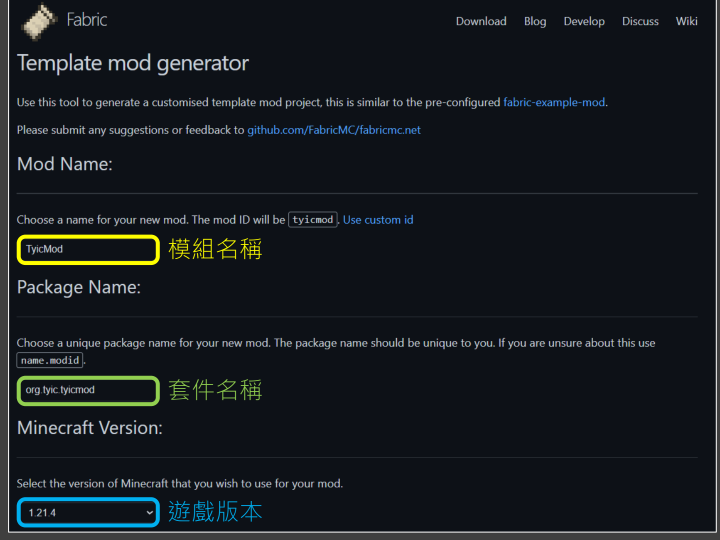
每個階段結束會開一個新的分支

可切換不同分支查看不同階段結束後的專案

## 生成樣板

首先至 Fabric template mod generator 網站 (https://fabricmc.net/develop/template/)

將模組名稱和套件名稱填入 並選擇想要的遊戲版本 本教學以 1.21.4 為例 不同版本模組寫法會有差異



## 生成樣板

# 將 Data Generation 和 Split client and common sources

兩個選項勾選

接著點選下方的

#### Download Template

就會下載模組樣板 將模組樣板 解壓縮至資料夾

#### **Advanced Options:**

- Kotlin Programming Language

  Kotlin is a alternative programming language that can be used to develop mods. The Fabric Kotlin language adapter is used to enable support for creating Fabric Kotlin mods.
- Mojang Mappings
  Use Mojang's official mappings rather than Yarn. Note that Mojang's mappings come with a usable yet more restrictive license than Yarn. Use them at your own risk.
- Value of Data Generation
  This option configures the Fabric Data Generation API in your mod. This allows you to generate resources such as recipes from code at build time.
- Split client and common sources
  A common source of server crashes comes from calling client only code when installed on a server. This option configures your mod to be built from two source sets, client and main. This enforces a clear separation between the client and server code.

#### 

For setup instructions please see the fabric wiki page that relates to the IDE that you are using. This template is available under the CC0 license. Feel free to learn from it and incorporate it in your own projects.

#### (cc) BY-NC-SA

The contents of this website, unless otherwise indicated, are licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

NOT AN OFFICIAL MINECRAFT PRODUCT. NOT APPROVED BY OR ASSOCIATED WITH MOJANG.

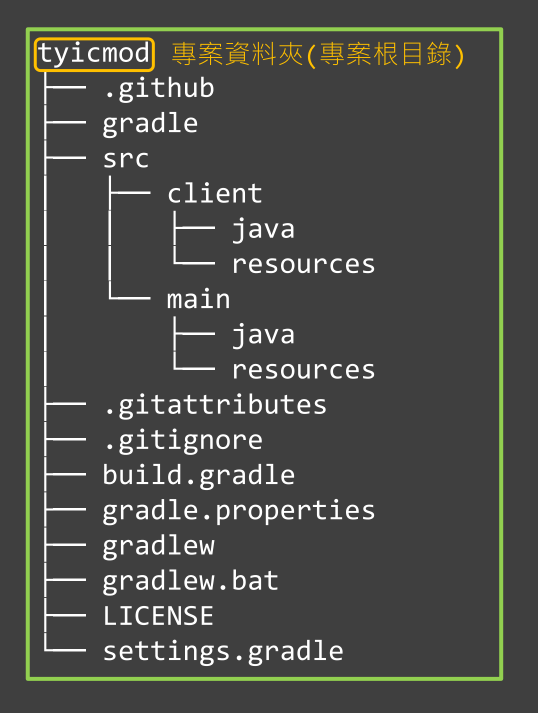
## 解壓縮樣板

解壓縮後的資料夾結構應該類似如右 注意解壓縮時不可資料夾嵌套,如下

```
tyicmod 錯誤的專案資料夾(專案根目錄)

「tyicmod 真正的專案資料夾(專案根目錄)

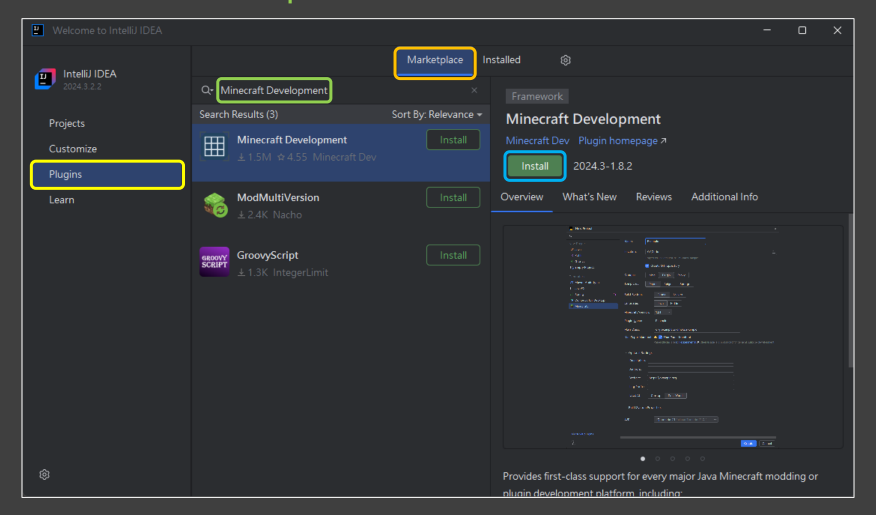
「github」
「gradle」
「src」」
「(...)
```



# 安裝 Minecraft Development 插件

開啟 IntelliJ IDEA 後,點擊左方的 Plugin,選擇 Marketplace

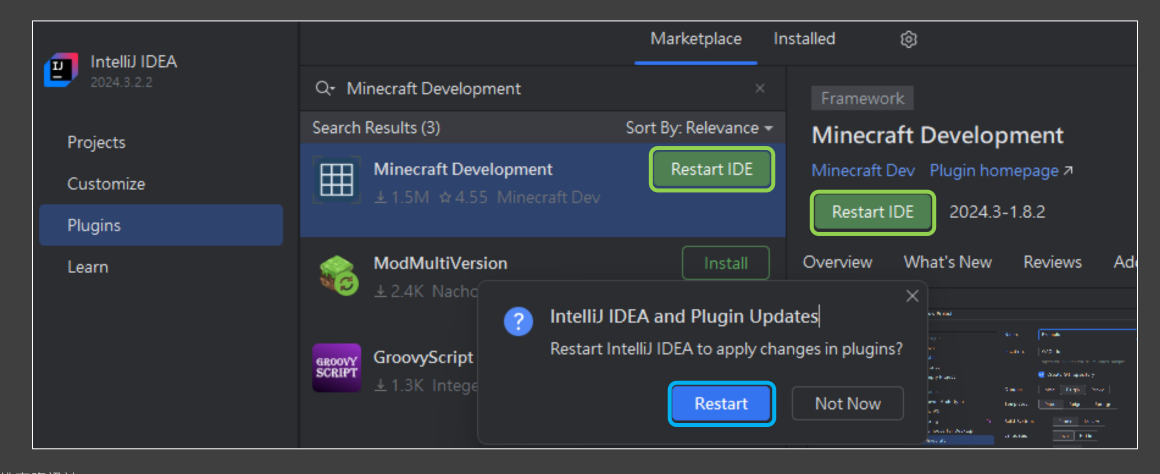
搜尋 Minecraft Development,並點擊 Install 安裝



## 安裝 Minecraft Development 插件

安裝完成後,選擇 Restart IDE

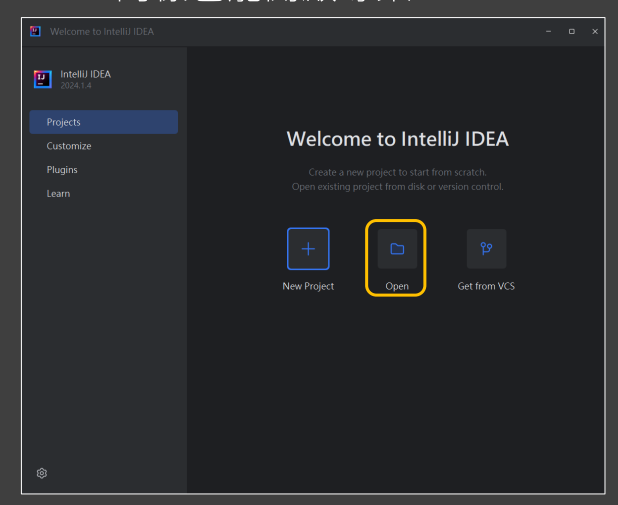
並選擇 Restart 重新啟動 IDE 以完成插件安裝



## 開啟專案

IDE 重新啟動後,點擊 Open,選擇專案資料夾,開啟該專案 也可將專案資料夾拖入 IntelliJ IDEA,同樣也能開啟專案





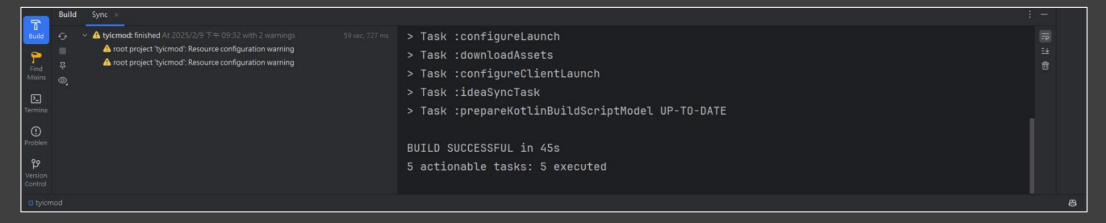
## 載入 Gradle 專案

開啟專案後,會自動進行載入 Gradle 專案的任務(task)

點擊左下方 Build 即會顯示任務執行的進度和輸出

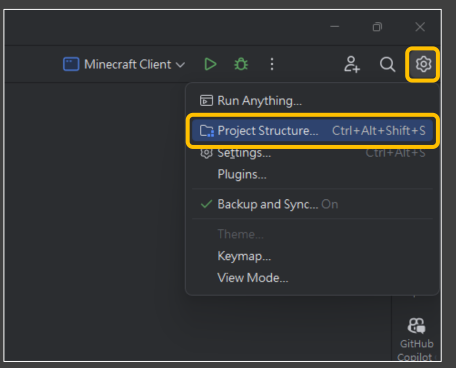


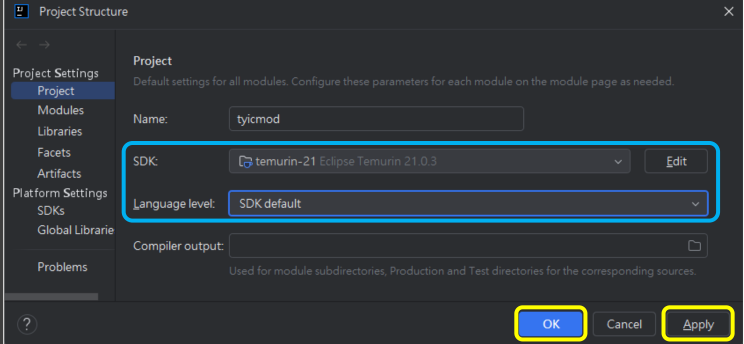
等待任務完成再繼續,任務完成後會輸出 SUCCESSFUL



## 設定 JDK

載入完成後,點擊右上方設定 -> Project Structure 將 SDK 設為 Java 21,Language level 設為 SDK default 設定完成後依序點擊 Apply 套用,OK 完成





## 執行遊戲

右上方可選擇執行的設定檔和使用過的任務

選定想要執行的設定檔或任務後 點擊執行或除錯按鈕即可運行

預設會有三個執行設定檔:

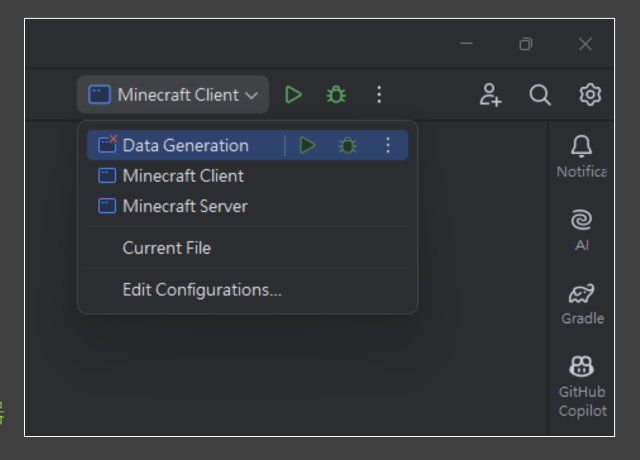
Data Generation,資料生成

Minecraft Client, Minecraft 客戶端

Minecraft Server, Minecraft 伺服端

須注意,此 Minecraft 客戶端為離線模式

即只能加入 online-mode 為 false 的伺服器



## 執行遊戲

客戶端和伺服器的工作目錄皆為 "./run" 目錄 關於詳細的伺服器開設定教學,可參考 Minecraft Wiki:

中文:「教學:架設Java版伺服器」

英文: "Tutorial:Setting up a server"

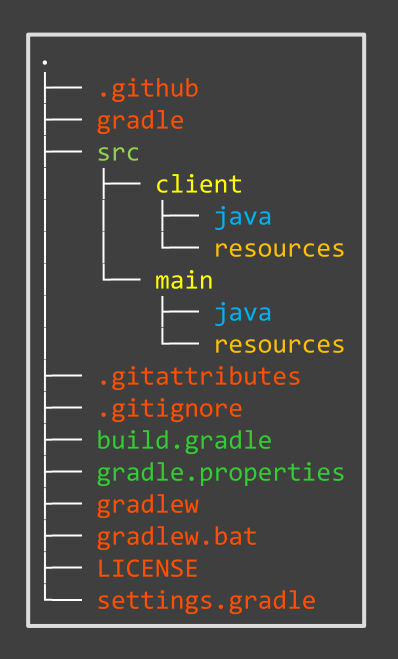
#### 須注意:

- 1. 第一次開啟伺服器須將 eula.txt 中的 eula 改為 true
- 2. 須將 server.properties 中的 online-mode 設為 false
- 3. 加入伺服器時 ip 位址須填入 localhost,代表本機

IYIC M高頁訊任

## 專案結構

專案資料夾結構大致如右 其中的 "./src" 資料夾 為專案原始碼和資源的主要存放之處 main 和 client 為模組(module) 每個模組各自擁有自己的原始碼和資源資料夾 main 模組為伺服端和客戶端通用程式碼 及所有資源(resource)和資料(data) client 模組為客戶端專屬程式碼 java 資料夾為原始碼資料夾 resources 資料夾為資源資料夾 深綠色資料夾和檔案之後會提到 紅色資料夾和檔案基本上可以不用理會



## 路徑

路徑(path)是一種用目錄名稱和檔案名稱表示一個檔案的方式

分為絕對路徑(absolute path)和相對路徑(relative path)

絕對路徑:一個完整的路徑

無論在何處此路徑皆指向同一檔案或資料夾

如:"D:\Riot Games\VALORANT\live\VALORANT.exe"

相對路徑:一個不完整的路徑

會以當前工作目錄(working directory)

為起點去指向一個檔案或資料夾

如:工作目錄為 "D:\Riot Games\VALORANT\live"

則相對路徑 "./VALORANT.exe" 與上方絕對路徑所指檔案相同

## 路徑

路徑中的 "." 表示當前目錄
".." 表示父目錄
在 Linux 中使用斜線 "/" 表示子目錄
在 Windows 中使用反斜線 "\" 表示子目錄,但也支援使用 "/"

因反斜線也用於跳脫字元,故有時會在路徑中以 "\\" 表示

一般情況下,皆使用斜線 "/" 表示子目錄 除非在 Windows 的絕對路徑中才使用反斜線 "\"

IYIC M.高貞訊社 Transfer Transfer

## 路徑

```
以右方資料夾結構為例,在 Windows 系統下
若 src 目錄的絕對路徑為 "C:\src",則:
icon.png 檔案的絕對路徑為
"C:\src\main\resources\assets\tyicmod\icon.png"
assets 目錄的絕對路徑為
"C:\src\main\resources\assets"
icon.png 相對於 src 目錄的相對路徑為
"./main/resources/assets/tyicmod/icon.png"
assets 目錄相對於 src 目錄的相對路徑為
"./main/resources/assets"
icon.png 檔案相對於 assets 目錄的相對路徑為
"./tyicmod/icon.png"
```

```
src
    -client
                      tyicmod
        -resources
            tyicmod.client.mixins.json
   -main
        resources
            fabric.mod.json
            tyicmod.mixins.json
            -assets
                —tyicmod
                     icon.png
```

## Gradle

Gradle 是一個自動組建工具(build automation)

透過寫好的腳本

自動管理專案所需依賴(dependence)

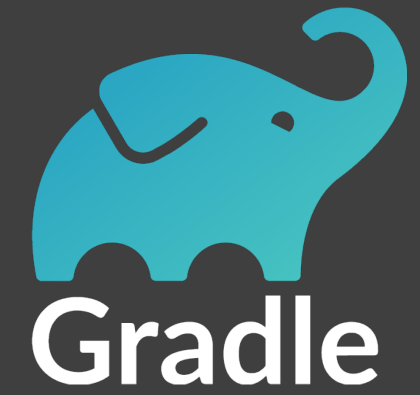
以及控制專案如何編譯和壓縮

專案根目錄下的

gradlew 和 gradlew.bat 兩個檔案

即為該專案的 gradle 腳本

前者用於 Linux,後者用於 Windows



#### Gradle

根目錄下的 build.gradle 檔案是用來控制編譯、依賴、任務 setting.gradle 檔案是用來控制各個依賴的關係 而 gradle.properties 則是用來控制一些數值設定 這些數值部分用於控制 gradle 執行 部分則會在 build.gradle 中被使用

## gradle.properties

gradle.properties 中的大部分欄位都很好理解

其中 Minecraft 和 Fabric 版本資訊



可在 <a href="https://fabricmc.net/develop/">https://fabricmc.net/develop/</a> 下方找到

mod\_version 代表模組的版本 使用小數點版本來表示

小數點版本為 major.minor.build major 表大版本號,增加表重大更新minor 表次版本號,增加表次要更新build 表小版本號,增加表小更新

```
# Done to increase the memory available to gradle.
org.gradle.jvmargs=-Xmx1G
org.gradle.parallel=true
# Fabric Properties
# check these on https://fabricmc.net/develop
minecraft version=1.21.4
yarn_mappings=1.21.4+build.8
loader version=0.16.10
# Mod Properties
mod version=1.0.0
maven_group=org.tyic.tyicmod
archives base name=tyicmod
# Dependencies
fabric version=0.115.1+1.21.4
                                    gradle.properties
```

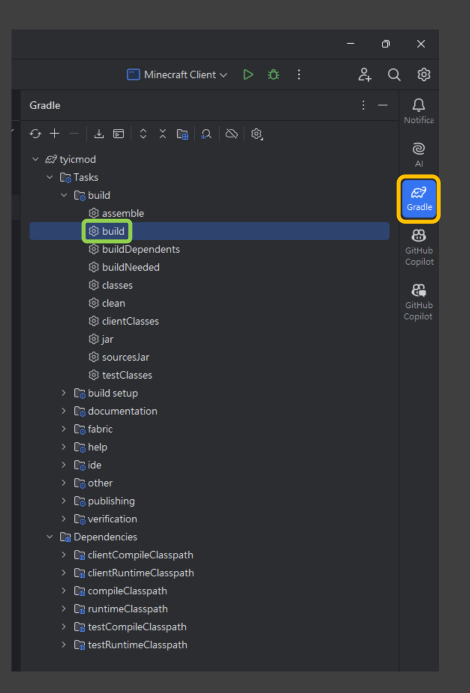
#### Gradle

點擊右方 Gradle 即可看見許多 gradle 任務 其中 build 任務執行後 ./build/libs 中會出現 .jar 檔案

其中檔名無多餘後綴的檔案即為模組檔案可進行發佈或分享供他人遊玩

但注意需安裝前置模組 Fabric API





## **JSON**

#### JSON (JavaScript Object Notation)

是一種簡易的資料交換格式,容易編寫也很容易解析 常常用於各個程式之間的資料交換,或是用於撰寫設定檔 在各種程式中無處不見 可以直接以一個字串表示 也可寫在檔案中,副檔名為 .json

大部分語言都有處理 JSON 的函式庫



#### JSON

JSON 中只有 6 種資料型別:

數值:整數或小數

字串:以一對雙引號("")夾住的一段文字

陣列:以一對中括號([])夾住的若干元素,以逗號(,)分隔

布林: true 或 false

空:null

物件:以一對大括號({})夾住的若干鍵值對,但鍵須為字串

每個鍵值對以逗號(,)分隔,每個鍵和值以冒號(:)分隔

## **JSON**

```
右方為
JSON 範例:
```

```
"id": "EX1_116",
"dbfId": 559,
"name": "Leeroy Jenkins",
"text": "<b>Charge</b>...",
"flavor": "At least he has...",
"artist": "Gabe from Penny Arcade",
"attack": 6,
"cardClass": "NEUTRAL",
"collectible": true,
"cost": 5,
"elite": true,
"faction": "ALLIANCE",
"health": 2,
"mechanics": [
   "BATTLECRY",
   "CHARGE"
"rarity": "LEGENDARY",
"set": "EXPERT1",
"type": "MINION"
                                json
```

```
"type": "singleChoice",
"number": 1,
"description": "Look at the picture...",
"image": "112 english 1.png",
"passing rate": null,
"discrimination index": null,
"choices": [
      "answer": "A",
      "description": "bag"
   },
      "answer": "B",
      "description": "basket"
      "answer": "C",
      "description": "bowl"
   },
      "answer": "D",
      "description": "box"
"correct_answer": "B"
                                    json
```

## fabric.mod.json

main 模組資源 fabric.mod.json 為一個 json 檔案,用於控制模組資訊

其中大部分內容很容易理解

將游標移動至鍵上方也會顯示其註解

唯須注意,depends 的型別是物件 該物件每個鍵為前置模組 id 值為字串,表前置模組可接受版本範圍

```
"schemaVersion": 1,
"id": "tyicmod",
"version": "${version}",
"name": "TyicMod",
"description": "(...)",
"authors": [
"contact": {
  "homepage": "https://fabricmc.net/",
  "sources": "(...)"
"icon": "assets/tyicmod/icon.png",
"environment": "*",
"entrypoints": {
   "main": [
      "org.tyic.tyicmod.TyicMod"
   "client": [
      "org.tyic.tyicmod.TyicModClient"
  "fabric-datagen": [
      "org.tyic.tyicmod.TyicModDataGenerator"
"mixins": [
      "config": "tyicmod.client.mixins.json",
      "environment": "client"
"depends": {
  "fabricloader": ">=0.16.10",
  "minecraft": "~1.21.4",
  "java": ">=21",
   "fabric-api": "*"
"suggests": {
   "another-mod": "*"
                                        json
```

## icon.png

main 模組資源 assets/modid/icon.png

為模組的圖標

可替換成其他 png 格式圖片

但此圖片須為正方形(1:1)

且解析度須為 2 的次方數

預設為寫著模組名稱的自動生成圖片,如右



## Minecraft 原始碼

!!注意!! 根據 Minecraft EULA 不得發布完整未混淆 Minecraft 原始碼

## Minecraft 原始碼

點擊畫面左方的

Project -> External Libraries

即可展開程式庫(library)列表

其中的 net.minecraft

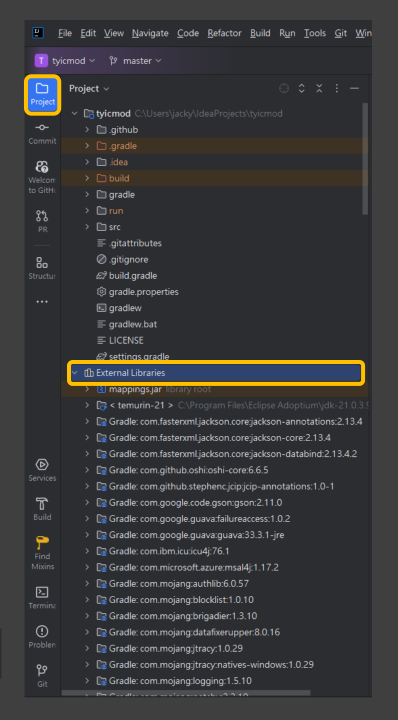
即為 Minecraft 原始碼程式庫

common 表通用,通用程式碼和資料在此

clientOnly 表客戶端獨有

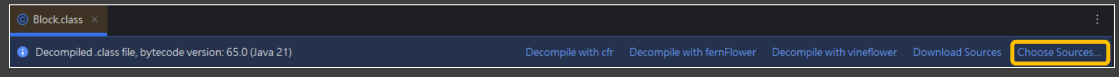
主要為客戶端專屬程式碼及資源

- > 🔚 Gradle net.minecraft minecraft clientOnly abba00472f:1.21.4-net.fabricmc.yarn.1\_21\_4.1.21.4+build.8-v2
- > 🔚 Gradle net.minecraft minecraft common-abba00472f:1.21.4-net.fabricmc.yarn.1\_21\_4.1.21.4+build.8-v2



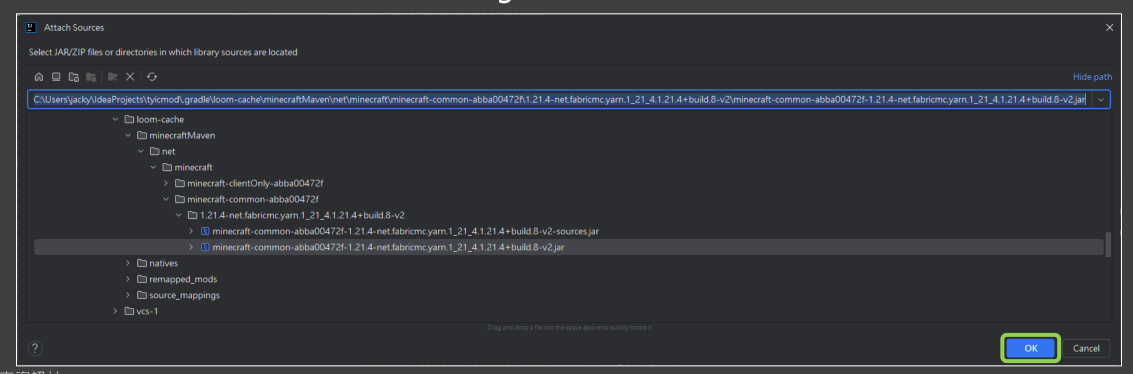
## Mincraft 原始碼

點開原始碼,上方可能會出現此藍條:



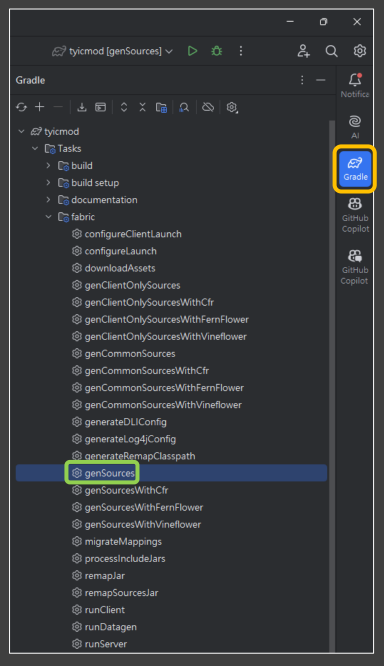
點擊 "Choose Sources...",會彈出一個視窗選擇原始碼

若有以 "sources" 結尾的 jar 檔案,請選擇並點擊 OK



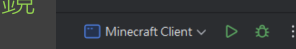
## Minecraft 原始碼

若沒有以 "sources" 結尾的 jar 檔案 則點擊 Cancel 後 點擊右方 Gradle 並執行 genSources 任務 再重新點擊 "Choose Sources..." 選擇以 "sources" 結尾的 jar 檔案 並點擊 OK



## 搜尋程式庫

連續按兩下 Shift 或點擊右上方的放大鏡





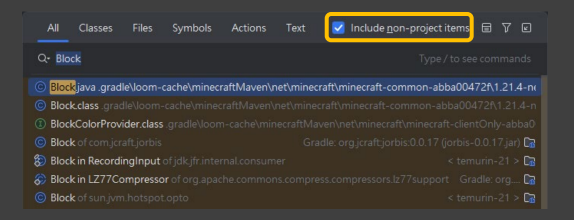
即可使用 Search Everywhere

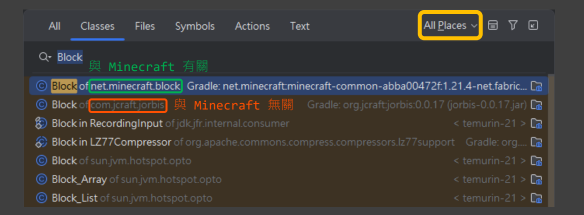
記得需勾選 "Include non-project items"

或將搜尋範圍改成 "All Places" 才能確保搜尋的到

另需注意,可能很多個程式庫中有相同名稱的東西

可以從套件名稱或所處路徑來判斷,也可以直接試錯





## 初始化器

在 main 和 client 模組原始碼的初始套件下 分別會有 ModName 類別和 ModNameClient 類別 他們分別實作 net.fabricmc.api.ModInitializer 介面 和 net.fabricmc.api.ClientModInitializer 介面 並分別實現 onInitialize 方法和 onInitializeClient 方法 當模組被載入時,便會呼叫這兩個方法 進行模組初始化(initialization, 簡稱 init)

TYIC 桃高貧訊社

## 初始化器

#### ModName 類別

還有兩個

公開靜態不可變欄位

其中 MOD\_ID 欄位

會在之後使用到

```
import net.fabricmc.api.ModInitializer;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
public class TyicMod implements ModInitializer {
    public static final String MOD ID = "tyicmod";
    // This logger is used to write text to the console and the log file.
    // It is considered best practice to use your mod id as the logger's name.
    // That way, it's clear which mod wrote info, warnings, and errors.
    public static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(MOD ID);
    @Override
    public void onInitialize() {
      // This code runs as soon as Minecraft is in a mod-load-ready state.
      // However, some things (like resources) may still be uninitialized.
      // Proceed with mild caution.
      LOGGER.info("Hello Fabric world!");
                                                                           iava
```

package org.tyic;

## 成品

**Github** 連結:

https://github.com/TYSHIC/tyicmod/tree/00\_init