

# 啟動專案

---

10 月 16 日

---

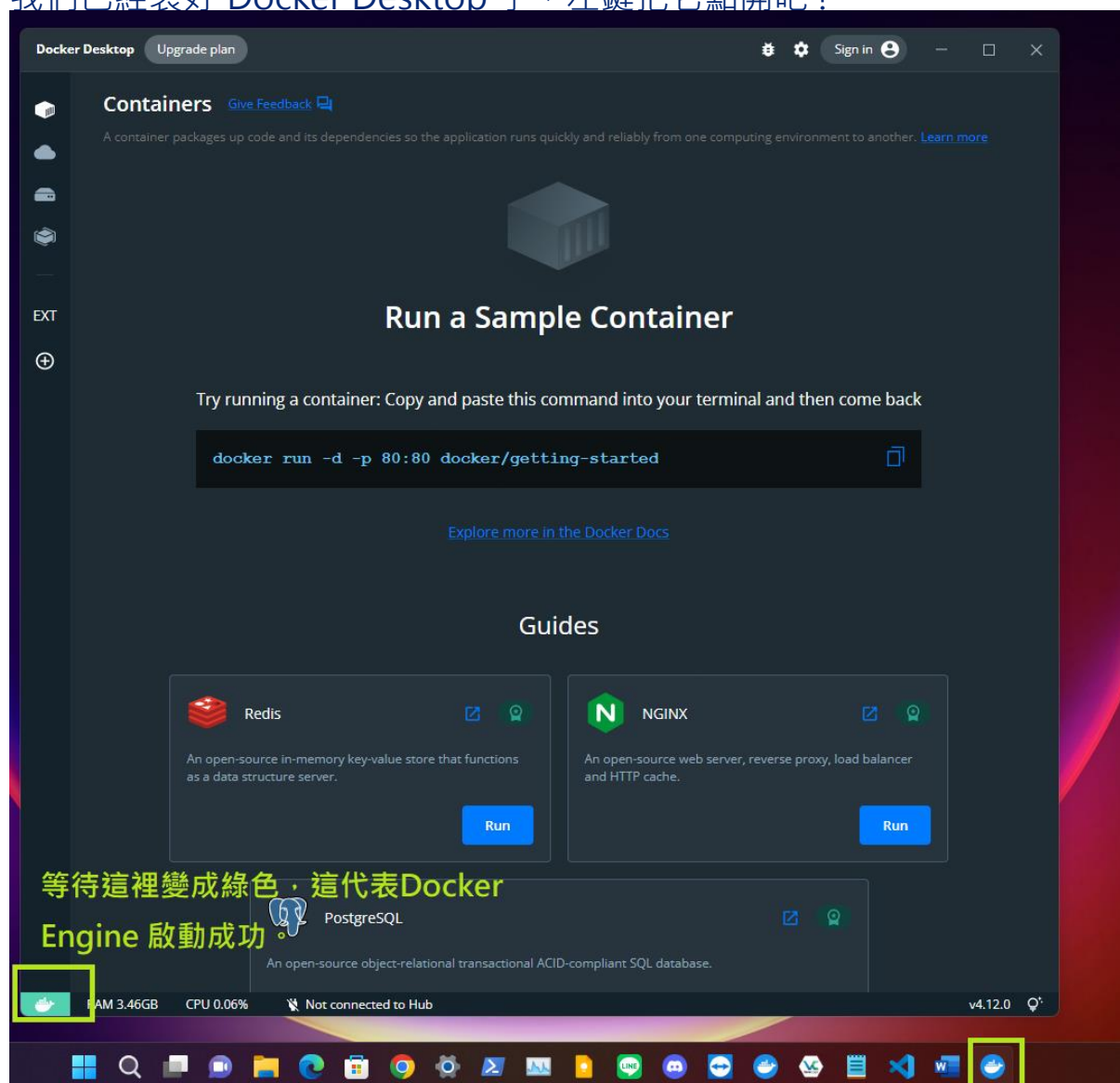
開啟 CBDC 的容器群



# 啟動 Docker Desktop

Docker 可以幫我們省去數小時的配置時間

我們已經裝好 Docker Desktop 了，左鍵把它點開吧！

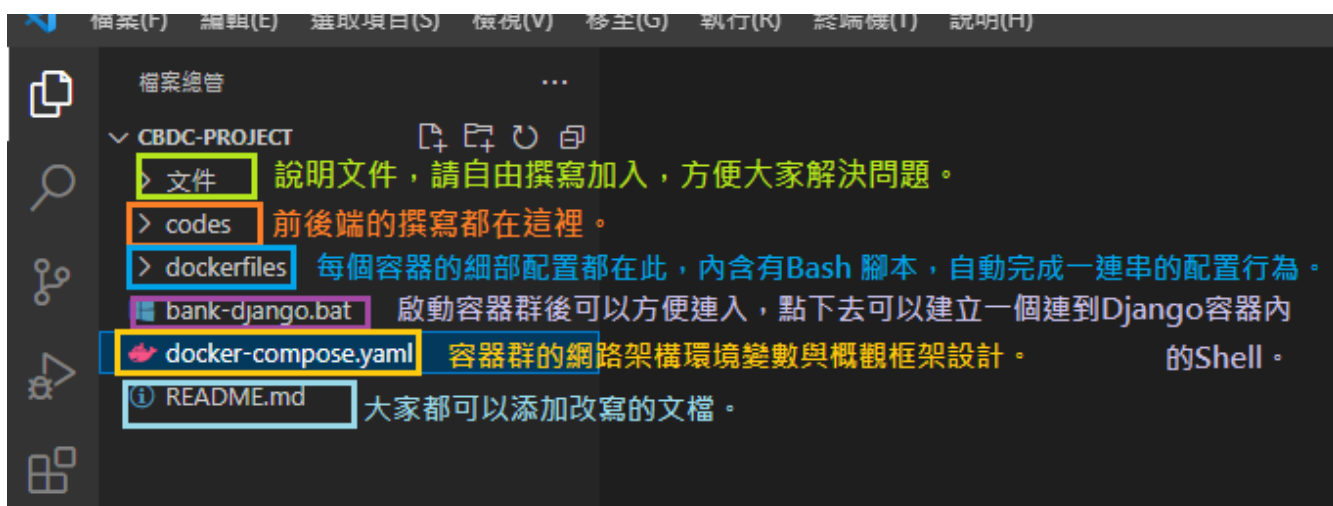
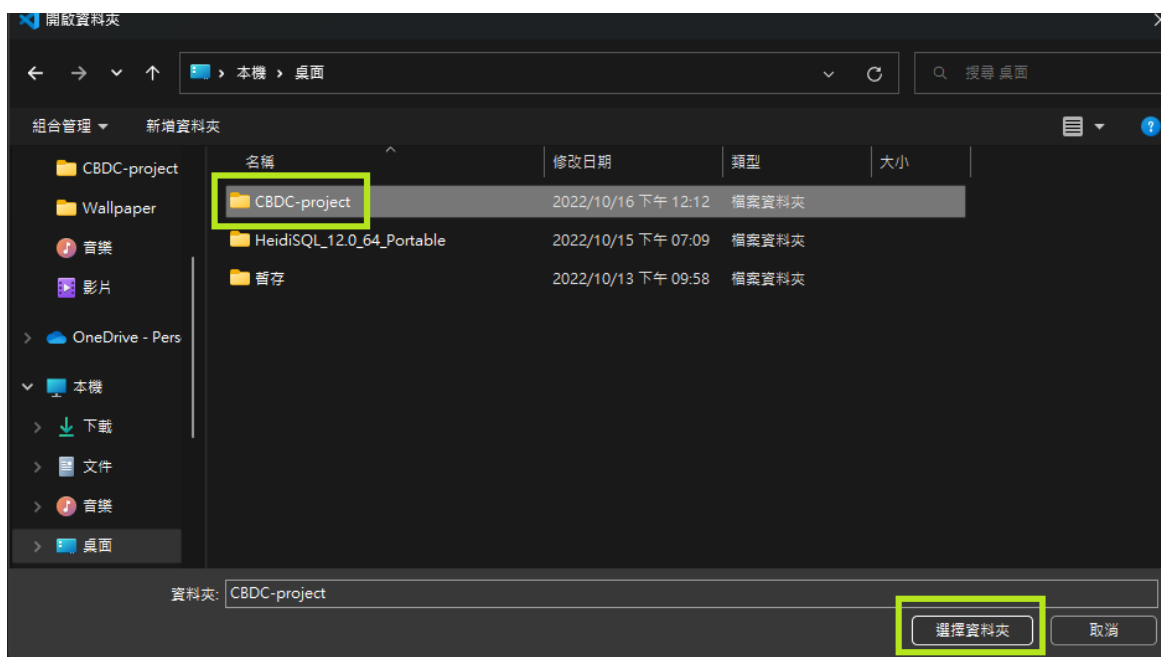
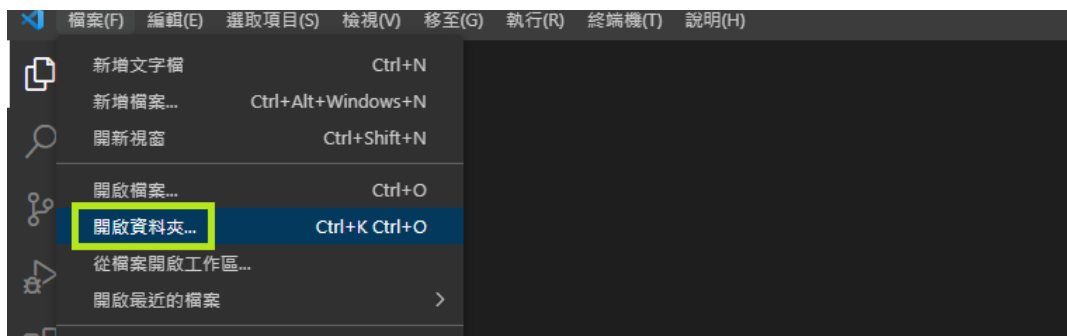


若左下角始終是橘色的，代表 **Dokcer** 安裝出問題，請直接向團隊中對 **Docker** 與作業系統了解的人員共同完成安裝。(並且分析問題，然後寫成文檔，以便下個人理解問題所在)

# 打開 Visual Studio Code

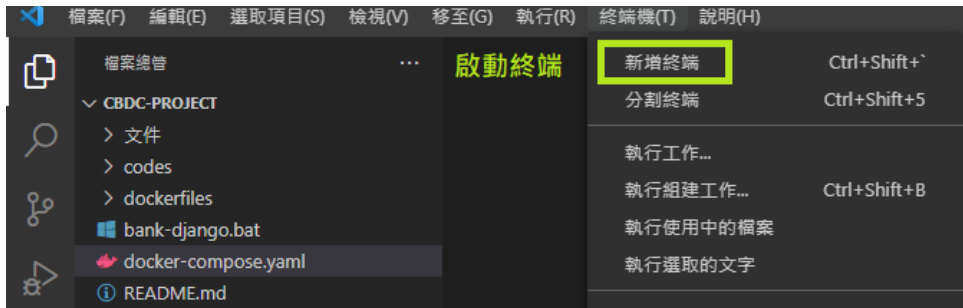
Visual Studio Code 內建的終端功能，可以幫我們完成所有我們的命令行任務。

首先開啟專案資料夾。

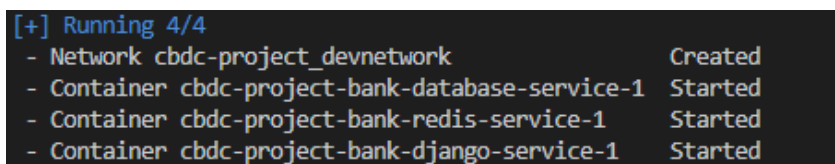


# 啟動 Docker 容器群

啟動終端。



輸入指令 `docker-compose up -d`



輸入 `docker-compose ps` 在終端或者啟動 Docker desktop 可以看到啟動的數個容器。

