多元表現綜整心得

建國中學 毛

彈性學習

考試證照

初次 摸索

以Java語言實作圖形化介面 與簡易遊戲插件製作程式

基礎程式設計邏輯、IO操作

👚 收穫 Java編寫能力・JavaX UI設計・編程工具使用

專案實行流程・計劃統整・書面報告撰寫

深入 研究

Minecraft 模組製作

動機 進階編程・體驗製作遊戲內容

遊戲內容設計方法・遊戲背後演算法與技術

☆ ります。

・ いきできる

・ はいます。

・ はいまする。

・ はいまする。

・ はいまする。

・ はいます。

・ はいま

團隊合作 • 管理較大專案

る 困難 分工不精・缺乏美術設計能力

廣泛 涉獵

Discord聊天機器人 Chunithm分數查詢器 自製 CPU

可惜礙於性質,因而沒有放入多元表現

♀ 動機 網路教學影片、瞭解電腦底層運作方式

Th 收穫 CPU之結構、運作原理

電路組裝與控制・電路學知識・電路錯誤排除

破體設備故障、損壞・缺乏基礎電路學知識 與考程衝突、課業壓力・計劃本身門檻過高 資訊 APCS 觀念題 5/5

實作題 3/5

語文 TOEIC 聽力 470/490

閱讀 470/490

先修課程

台大資訊系統訓練班 演算法實戰班

陣列・鏈結串列・樹・圖 排序・遞迴・雜湊

> 補足理論知識 提升實作效率 完善成品素質

從高一的基礎入門 到高二的深入研究 再到高三的多元探索

三年的多元表現 展示的不只是我在資工領域 展現才華的痕跡 更是我遭遇挫折的經歷 以及爬起來後踏上的道路

期盼未來在大學的日子 能夠延續至今所學 活用解決問題的能力 從必修學科的通才 成為資工領域的精才