

## 心得一

在這次自主學習中，受到許多人分享技術文章的啟發，我也想建立一個屬於自己的平台來記錄學習軌跡。我研究並實際運用了兩種主流的靜態網站產生器：首先使用 Hexo 框架搭配 Butterfly 主題，打造了美觀的個人部落格；接著利用 MkDocs 和 Material 主題，建立了一個專門存放課程與解題筆記的網站。透過查閱官方文件、修改設定檔，我成功將這兩個網站部署到 GitHub Pages 上，完成了從零到一的網站架設體驗。

## 心得二

在演算法的學習路徑上，我曾面臨一個抉擇：我當時並不認為自己有穩拿 APCS 實作 5 級分的實力，因此猶豫是否該學習超出範圍的新演算法。但我最終決定，為了不讓自己原地踏步，應以「認識並理解其操作原理與用途」為目標去接觸更廣的知識。基於這個想法，我深入研究了多個演算法主題。

## 心得三

為了將所學的理论轉化為實戰能力，我持續在 ZeroJudge、CSES 等平台練習題目。而在日常解題時，我已大幅減少對 AI 的依賴，學會獨立思考與除錯，這對我來說是意義非凡的成長。未來，我將繼續精進所學，並努力改善應試心態，爭取更好的競賽成績。