

Search title...



## 你所不知道的 C 語言

### 講座說明

為什麼要深入學習 C 語言？

指標篇

函式呼叫篇

遞迴呼叫篇

記憶體管理、對齊及硬體特性

編譯器和最佳化原理篇

C 編譯器原理和案例分析

物件導向程式設計篇

前置處理器應用篇

動態連結器

連結器和執行檔資訊

執行階段程式庫 (CRT)

技巧篇



CHANGED 4 MONTHS AGO



OWNED THIS NOTE



# 「你所不知道的 C 語言」系列講座

副標題: 深度學習 C 語言

回歸第一手資料，透過反思 C 語言程式設計的細節，重新學習電腦原理 – [jserv](#)



注意

- 本講座針對「已實際撰寫 C 程式」的人，若你無相關背景知識，請參見李根逸博士的 [C 語言入門](#)
- 歡迎遞交想學習和探討的子項目，請 [編輯「許願池」頁面](#)

