

期末心得

今天我看的這本書，是老師在期末作業中推薦的數字設計和計算機體系結構，從書名可以知道數位設計是關於如何使用電路和電子元件來設計電腦的計算機，它涵蓋了各種不同類型的電路，包括邏輯電路、存儲器件和控制器，甚至從一開始這本書就從二進制開始教學，讓不懂的小白可以完完整整地知道是怎樣的步驟才會讓結果是這樣，計算機體系結構是關於如何構建計算機系統的學科，包括如何設計和實現計算機的硬件和軟件元件，涵蓋了計算機的指令集、存儲器件、控制器和其他邏輯電路。

在書中我雖然沒有很仔細的一字一句的看，但書的排版、圖片樣張都可以知道作者是一位非常細心的一個人，我在閱讀中也看懂了許多的問題，在閱讀完一章後還有題目可以做，還有問題問你，可以讓你反覆的思考，強化你對這篇的重點跟技巧，越到後面確實越來越難，但作者面對困難的章節，也要避免看不懂的問題，所以每個電路問題都是有圖片進行解答，我覺得是一本很棒的書

我在這學期，我在上老師的課時確實沒有太上心，對很多老師講解的題目跟重點都沒有聽到，然後在後面幾週我才開始做老師出的期中考作業，確實是有點晚很多都看不太懂，對於後面 **3-5** 章不會真的深感抱歉，謝謝老師的教導。

