讀書會：吳祐任、陳大韡、姚晉捷、李峻豪

討論時間：禮拜三晚上

討論地點：宿舍

這次的作業雖然少但難度卻與之前的完全不同，除了要運用到上課所教導的函式以及遞迴的方法外還上網去尋找其他更有效率的方式來達成程式的要求，雖然還是有一部分是抄寫網上的程式，但還是有去理解為何會有這個函式的存在像是河內塔，需要移動2^N-1次，他的移動是有規律的每多一層就改成移到另一個先從3層的分析就可以看出4層的移動跟3層的規律相像以此類推，而且查過資料發現河內塔只不過是計算機工程師所要面對的問題之一，看來以後會遇到更多了。