CH0 \ Introduction

課程簡介

目錄:

- 1. 第一章 Time Complexity Algorithm(離散) Recursive
- 2. 第二章 Array
- 3. 第三章 Stack & Queue
- 4. 第四章 Linked List
- 5. 第五章 Tree & Binary Tree
- 6. 第九章 Advance Tree
- 7. 第六章 Graph(圖形)

Page Ranking(google) \ Truth(fb)

- 8. 第七章 Search & Sort
- 9. 第八章 Hashing(雜湊)

DS 與 AG 差異

資結:如何儲存 How to store ? 演算法:如何實作 Operation ?

考科

•		
離散	演算法	資結
線代	作業系統	計組(背)