

# 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)