# 資料結構實作課

# 本日重點

- 如何學程式
- Python
- 本學期課程規劃
- 作業評分方式

# 如何學程式

### 如何學程式

- 找到一個教程,一本書,或者一個教學網站,看完它
- 實作
- 問Google JTextField 加密碼
- 繼續實作

### 推薦課程網站

- Udemy <a href="https://www.udemy.com/">https://www.udemy.com/</a>
- Hahow <a href="https://hahow.in/">https://hahow.in/</a>
- Google {程式語言} + {教學}
- 天瓏書局買書 <u>https://www.tenlong.com.tw/</u>

# 寫程式的兩種問題

- 不會使用工具 利用Google關鍵字,看官網文件,回去翻書是最後的手段
- 邏輯寫不出來 Leetcode練習 <u>https://</u> leetcode.com/problemset/all/

# Python

#### Python

- Python是純粹的自由軟體, Python語法簡潔清晰, 特色之一是強制用空白符(white space)作為語句縮進。
- 擁有廣大的開源社群
- 適合: 對Java絕望但還想給自己一次機會的人, 以及任何人

### Java vs Python

```
public class Main{
public static void main(String[] args){
 System.out.println("Hello World");
```

# Java vs Python

print('Hello World')

### 課程規劃

- 前端 html, css, javascript
- 後端 Java
- 設計模式
- 部署網站