

長庚大學管理學院  
數位金融科技學系新生自我學習建議

1. 課外書籍

- 《漫步華爾街》 墨基爾  
《指數革命》 查爾斯·艾利斯 Charles D. Ellis  
《智慧型資產配置》 威廉·伯恩斯坦  
《資產配置投資策略》 理查·菲利  
《富比世談通膨》 史帝夫·富比世  
《股價趨勢技術分析》 實宇  
《經濟學》 許嘉棟, 吳聰敏, 張清溪, 劉鶯釗  
《諾貝爾經濟學獎得主的獲利公式》 (Lifecycle Investing)、伊恩·艾爾斯 (Ian Ayres)、貝利·奈勒波夫 (Barry J. Nalebuff)  
《當債券連結國家命運》 林睿奇  
《慢慢致富：告別金錢焦慮，77天思考練習不再害怕負債、低薪、沒工作，打造財務幸福循環》 喬納森·克雷蒙  
《化繁為簡的逆思投資：破解虧損行為的獲利心法》 陳志彥

2. 報紙雜誌

- 經濟日報  
工商時報  
華爾街日報  
今周刊

3. 網路影音

<https://www.youtube.com/watch?v=CLUPkcLQm64>

# 暑假規劃

SUMMER VACATION PLANNING

2025.8.18

	Item	Remark	Status
1	蒐集2~3個念完數位金融科技系，有興趣從事的工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>選擇有興趣的</li> <li>包含需會的程式語言、薪水、代表企業等</li> </ul>	
2	續1，根據收集到的資料，挑選想要學習的程式語言	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解這些語言的優勢、能用在什麼領域、開發工具有哪些</li> <li>後續再安排相關練習</li> </ul>	
3	了解大學課程	<ul style="list-style-type: none"> <li>學哪些東西</li> <li>課程可能需學會什麼程式語言</li> <li>安排自己四年每個階段，想做什麼，及需達成的事情</li> </ul>	
4	創建LinkedIn，或其他美國求職網站的個人資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>根據1，看自己目前還欠缺什麼，大學可以做什麼加分</li> </ul>	
5	創建GitHub*(詳見03頁)	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成自我介紹的ReadMe</li> <li>至少push一次Repository</li> </ul>	

# GITHUB & GIT

- 分別了解GitHub和Git
- 上傳檔案使用的是Git的指令
- 了解Markdown語法(寫ReadMe用)
- 參考網站(點擊可前往)



# 課程學習資源

## 程式練習

- 高中生程式解題系統  
(支援C, C++, Java, Python)
- 大學程式能力檢定  
(選題來自UVA on-line judge)

## 課程學習

- C++課程(孔令傑老師)
- Java課程(彭彭的課程)
- Python課程(彭彭的課程)
- 網頁建造課程(彭彭的課程)
- 全面且超詳細的學習課程(黑馬程序員)

\*有底線的皆有連結 \*建議可用HackMD等工具紀錄學習

THANKS FOR  
YOUR ATTENTION