題析 TC Teaching Classroom



第 B7 組

10644107 陳彥銘、10644119 廖劭雨

10644227 周柏辰、10644275 梁秋蓮

目錄

第一章	專案計畫介紹	
	1-1 專案背景. 1-2 專案動機. 1-3 市場特性. 1-4 潛在風險. 1-5 預期效益.	3
第二章	專案規劃設計	
第三章	2-1 使用技術. 5 2-2 平台功能. 7 2-3 系統架構圖. 7 2-4 使用流程圖. 1 2-5 ER MODEL 圖. 13~ 專案研究分析 13~	10
	3-3 STP 分析	20 21 22 23 24
第四章	專案團隊管理	
	4-1 團隊介紹 4-2 甘特圖	25 26
第五章	專案小結論述	
		2728

第一章 專案計畫介紹

1-1 專案背景

人類社會發展的演化,教育必是最重要的一環,從在家自學到有系統 的學校教育,其功能都是期望教育能夠普及,體現普世的價值。

教育權在不同學者和時空背景下,詮釋的意義也有所不同,有學者從權限上區分為「權利」與「權力」(周志宏,1999),又或是由層面區分「個體接受教育」與「決定教育發展」(林清山,2006),而在1948年聯合國大會,更列為世界人權宣言之一,可見保障教育權一直是人類致力的重要議題。

在過往臺灣教育中,採用加權分數或保障名額,被動彌補資訊不普及的地區學生,雖然在結果上保障學生的教育權利,但在受教育的過程中並未落實平等,因此政府也在近年的前瞻計畫建設下,希望透過網際網路無遠弗屆的特性,達到實質上教育權平等的願景。

1-2 專案動機

今年於疫情催發下,線上教學模式浮上檯面,回想年初模擬遠距上課的校園,師生間花費長久的適應期,不習慣上課的呈現方式、不瞭解整體的考試方向、缺少同儕間的互動等議題發生,藉此現象可發現,臺灣在過去鮮少使用線上教學平台進行教學授課,也因現有的教學平台大多只透過雲端影音傳授知識、使用科技讓學習零距離,將使用者身處於長時間無刺激的學習環境裡,影響學生逐漸失去興趣與學習動力。

在過往臺灣教育中,給予偏鄉學生被動加分,明顯展現城鄉差距,因此我們的專題目標為開發一個線上程式教育平台,配合 108 課綱的實施,資訊素養帶來的新型態教育潮流,以其特色自動、互動、共好(合稱「自動好」)為主要核心理念,在本專案平台上除了提供程式的線上課程,藉此平衡教育資源以達到實質上教育權平等的願景外,更透過個人考試和答題分析,讓學生自動掌握自我學習狀況,同時以 2P 對戰建立互動式遊戲學習,引發學習興趣與自主學習的熱忱,最後透過寵物培養,營造關懷與溫馨的共好環境。

1-3 市場特性

隨著時代的跟進,市面上有著許多教育平台,經由我們深入研究後, 歸納現有平台共同存有的三個問題點:

- 1. 小學至高中的線上學習平台極少。
- 2. 缺少程式或程式邏輯的相關課程。
- 3. 僅提供雲端影片功能,缺乏其他學習方式。

1-4 潛在風險

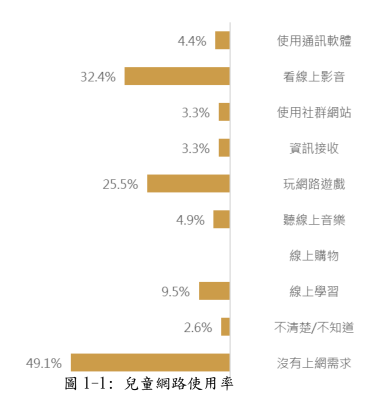
- 1. 環境層面:
 - 因過往。
- 2. 競爭層面:

臺灣目前教育環境仍圍繞校園與實體補習班兩者,而一天的時間有限,學生是否仍有心力在平台上學習是一問題。

3. 行銷層面:

現有行銷需要足夠的成本資源,例如舉辦活動、推播廣告等, 因此新平台較不容易被大眾發掘。

兒童網路需求 複選 n=549



1-5 預期效益

預計平台上架時,會透過實地教學聽取第一線學生和老師的回饋,並 在下課後,與家長面對面介紹本平台的教育理念,希望藉此拉近平台與 現實間的距離。

透過 TC 學習平台,我們期望逐步改變數位城鄉差距,撫平教育資源的不平均,讓偏遠地區的孩子們獲得教育權保障。而程式教育與線上學習模式,也能因本平台的建立,成為家喻戶曉的新形態教育環境,使得家長和老師更放心孩子們使用電子產品進行學習,同時藉由本平台學習基礎的程式觀念、建立運算思維的邏輯、提高學習興趣等,擁有多方面的學習發展。

在專案尾聲,若有充分時間規劃,期望本團隊能親自造訪偏遠學習中心,實際將平台帶給孩子們體驗,以行動實踐平台理念,用我們的專案逐步改變教育環境。



核心素養的內涵(三面九項)

圖 1-2: 108 課綱核心素養的內涵

第二章 系統規劃設計

2-1 使用技術

一、前端技術

(1) HTML CSS

利用 HTML 嵌入圖像與物件,並藉由 CSS 輔助渲染下,架設靜態的網頁結構。



圖 2-1: HTML 和 CSS 軟體圖示

(2) JavaScript jQuery

利用 JavaScript 支援的物件導向程式與模組化的 jQuery 函式庫,共同搭建動態網頁與視覺呈



圖 2-2: JS和 JQuery 軟體圖示

現的基礎效果。

(3) Adobe Illustrator

使用 Adobe Illustrator 的向量繪圖與文書字型, 繪製角色養成的寵物圖片與網頁平台的前端設計。



圖 2-3: Adobe Illustrator 軟體圖示

二、後端技術

(1) Heroku

Heroku 可支援多種程式的平台服務,我們使用 Heroku 與 Python 一同架設完善的網頁伺服器, 在其連結下規劃連線功能與即時 2P 對戰系統。



圖 2-4: Heroku 軟體圖示

(2) MySQL

經 Python 後台系統轉換下,儲存使用者的帳號 密碼、課程與題庫等資料欄位,以供平台用於 Python 爬蟲編寫排行榜時所需的資料來源。



圖 2-5: MySQL 軟體圖示

(3) Python · Flask

我們使用 Python 架設後台系統,將平台提供的訊息轉換為管理者有效的資料,回傳至 MySQL 資料庫進行儲存; Flask 為 Python 編程中的網頁應用,以此製作答題分析與錯誤排行榜等技術功能。



圖 2-6: Python 和 Flask 軟體圖示

2-2 平台功能

一、 學習系統—影片學習

針對不同年齡層設計階層式程式教學系列,各課程由淺入 深,逐漸引導使用者確實了解該程式編寫,在觀看完教學影 片後,使用者也可透過教學簡報進行重點複習與課外補充。

二、 學習系統—日學目標

使用者可以在個人資訊頁面,設定日學目標,而每次登入時便能於首頁觀看到預設目標與達成狀態,讓使用者迅速進入學習狀態且學習時間管理能力。

三、 題目分析系統—個人答題分析

使用者在個人考試後,可透過答題分析,直觀掌握自我學習狀況,擁有專屬於自己的強弱勢分析與視覺化圖表。

四、 題目分析系統—錯誤排行榜

平台藉由眾多使用者的答題數據,使用爬蟲技術建立錯誤排行榜,讓使用者於考前考後都可以更快速審閱重點考題。

五、 對戰系統—題卡牌組

使用者可以從已學習題庫中,自由挑選不同題型組合成一牌組,於進行線上 2P 對戰時,選一牌組與玩家進行切磋。

六、 對戰系統—升級系統

對戰系統提供娛樂與競賽兩模式,使用者於競賽模式獲得勝利時,可獲得競賽積分,積分達標後得以升級,將獲得相對 應的勳章獎勵。

七、 寵物系統—學習成長

開啟新系列課程時,可獲得一顆寵物蛋,使用者由學習系統中的影片學習與個人考試所獲得的寵物積分,進行寵物成長,當積分達標後,該寵物將進化成下一階段的外型。

八、 寵物系統—對戰輔助

不同系列的寵物除了外型相異,其各自於對戰系統中的能力 加成也不同,使用者得以於對戰準備時,擇一喜愛的寵物上 場進行對戰輔助。

九、 商城系統一寵物食物

使用者可以選擇喜愛的寵物進行對戰輔助,每上場一次,將 消耗寵物的飽腹值,當飽腹值歸零則無法再上場,因此使用 者可以使用遊戲幣,於商城購買寵物食物給予補充。

十、 商城系統--寵物美容

於學習系統與對戰系統中,使用者可獲得遊戲幣,除了購買 寵物食物外,也可購買喜愛的寵物裝扮或顏色,將自己的寵 物進行個人化的美容。





圖 2-7: 寵物裝扮與美容圖

2-3 系統架構圖

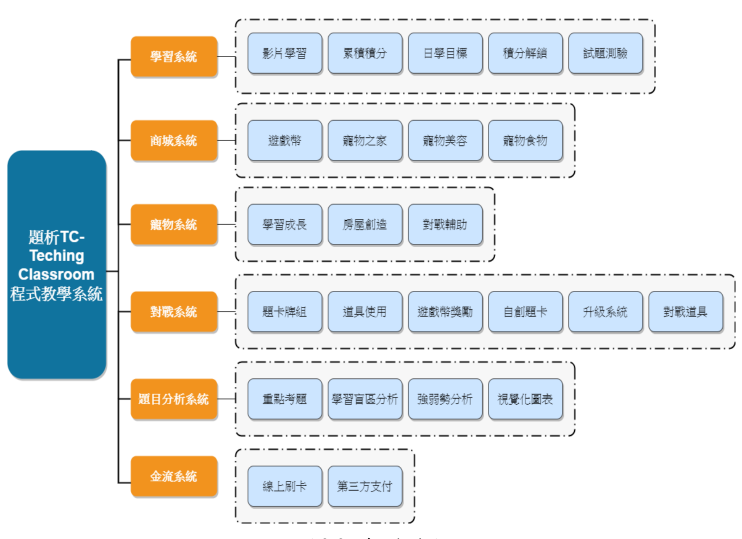


圖 2-8: 系統架構圖

2-4 使用流程圖

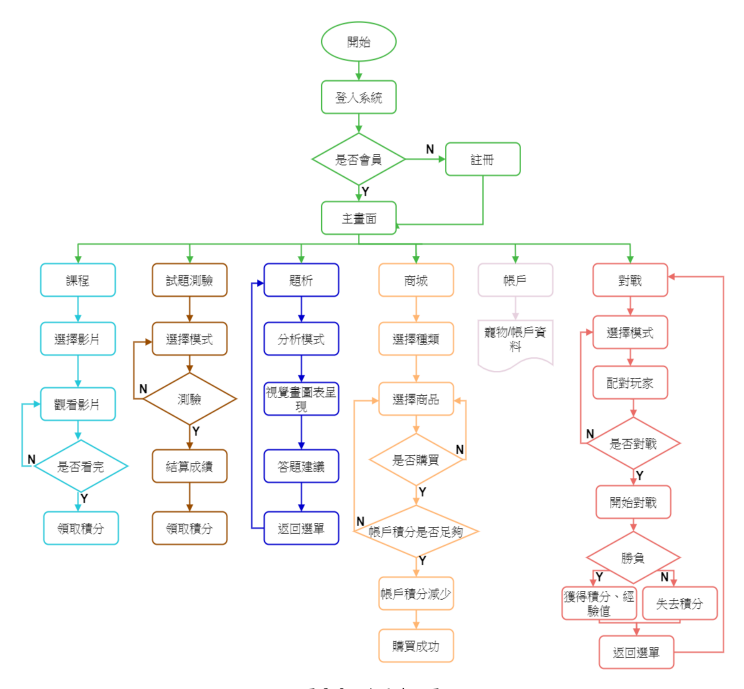


圖 2-9: 使用流程圖

2-5 ER MODEL 圖

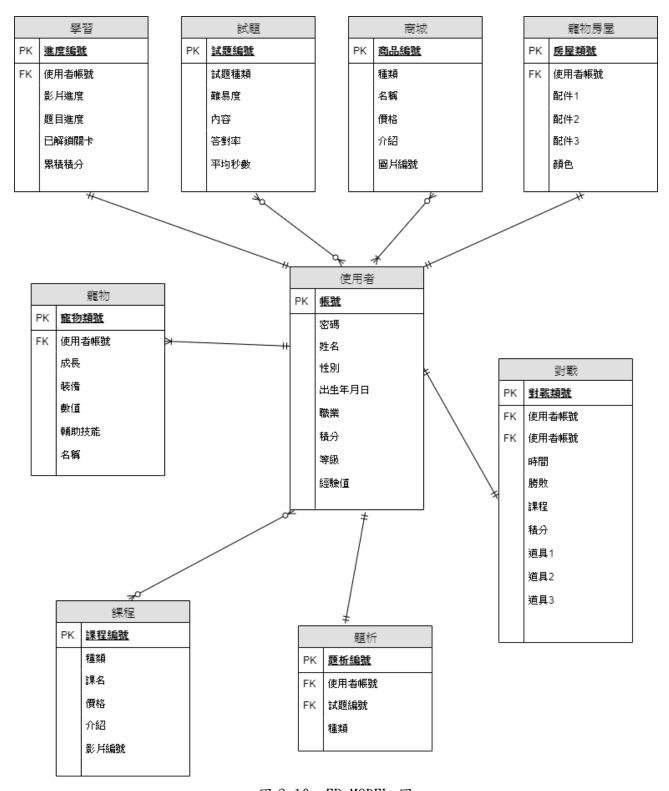


圖 2-10: ER MODEL 圖

2-6 系統介面圖



圖 2-11: 首頁介面圖(未登入)



圖 2-13: 個人資訊介面圖



圖 2-15: 關於我們介面圖

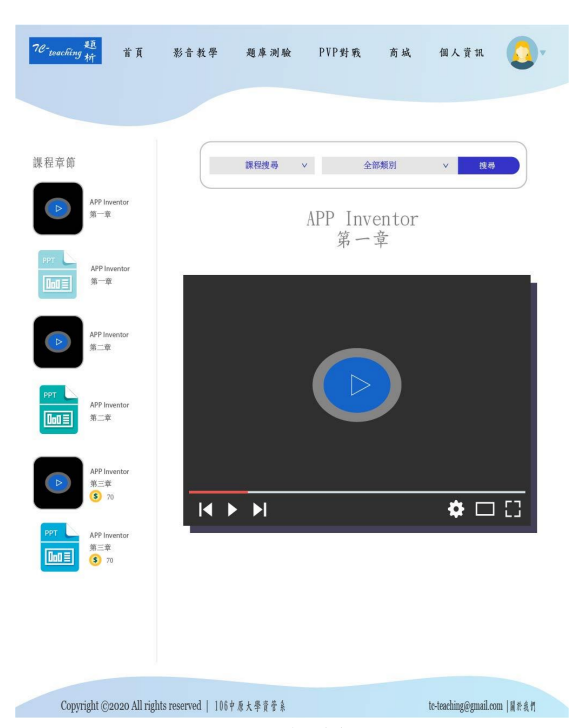


圖 2-16: 教音教學介面圖



首頁 影音教學 題庫測驗

PVP對戰

商城

個人資訊



APP INVENTOR 第一章測驗

課程類別

- · APP Inventor
- Scratch
- · HTML&CSS
- Java Script

題目:

- [A] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [B] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [C] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [D] Lorem ipsum dolor sit amet, consec

課程章節測驗



APP Inventor 第一章測驗



APP Inventor 第二章测验 請先把章節修習完畢



APP Inventor 第三章測驗 請先把章節修習完畢

題目:

- [A] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [B] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [C] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [D] Lorem ipsum dolor sit amet, consec

題目:

- [A] Lorem ipsum dolor sit amet, consec [B] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- [C] Lorem ipsum dolor sit amet, consec
- $[\ensuremath{\mathtt{D}}\xspace]$ Lorem ipsum dolor sit amet, consec

Copyright ©2020 All rights reserved | 106中原大學資管系

tc-teaching@gmail.com |關於我們

圖 2-17: 題庫測驗介面圖

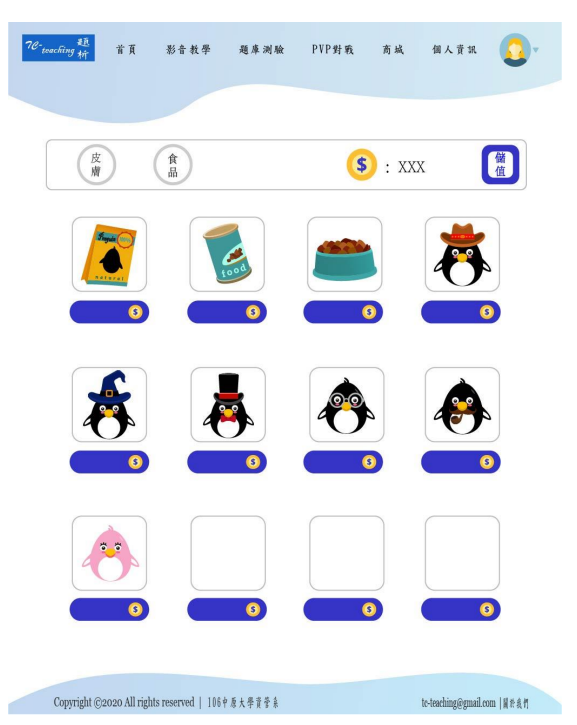


圖 2-18: 商城介面圖

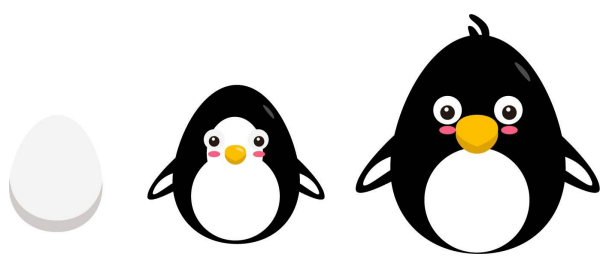


圖 2-19: 企鵝寵物介面圖



圖 2-20: 小雞寵物介面圖

第三章 商業計畫分析

3-1 五力分析

新加入者的威脅低

現有線上教學平台 大多只透過雲學平台 的單一方式學習時 大多學使用者長學習 大多學時間 大多學學習動力 大多學習動力。

供應商的議價力高

TC 現階段在開發課 程與題庫上缺乏專 業與影響力,因此 合作商與供應商對 其有強大的影響 力。

同業競爭的強度低

使用者的議價力低

TC 提供一個免費學習平台,讓使用者能無憂無慮的學習。平台收入來源為遊戲貨幣和專業合作獲利。

替代品的威脅中

3-2 SWOT 分析

- 1. 課程以累積模式貫徹
- 2. 結合對戰與養成的遊戲
- 3. 以學習程式邏輯為主軸

優勢

- 1. 新平台未打出知名度
- 2. 目前市場的遊戲競爭大
- 3. 無正式教師的課程內容

W 劣勢

- 1. 所有年齡皆可使用
- 2. 配合 108 課綱實施
- 3. 新形態線上學習模式

機會

- 1. 尚未人手一機的普及
- 2. 家長對電子商品的反感
- 3. 新教學模式的大眾接受期

T 威脅

3-3 STP 分析

市場區隔

1. 學習與遊戲的雙功能平台

- 2. 整合學習盲區與精華重點
- 3. 創新現有的線上教學平台

目標市場

1. 正值 12 年國民教育的學生

- 2. 喜愛對戰或養成遊戲的玩家
- 3. 欲學習新知識或新穎學習方式的族群

品牌定位

1. 創新的線上學習模式

P

- 2. 學習與遊戲相輔相成
- 3. 快速、即時的學習效果

3-4 商業模式九宮格

成本結構

- 1. 固定成本: 開發設備、伺服器維持、 資料庫維護等硬體費用
- 2. 變動成本: 設備維護、通路行銷、 人力費用等開發成本

收益來源

- 1. 經平台儲值系統購買代 幣,以購買平台道具
- 2. 商業合作與平台廣告收益

合作夥伴

- 1. 伺服器、資料庫合作業者 2. 社群媒體、推播廣告 提供平台所需的後台資源
- 增加平台曝光度

關鍵資源

- 1. 學習平台建構
- 2. 美術與前端設計
- 3. 遊戲與後台規劃
- 4. 持續更新與研發

關鍵活動

- 1. 架設平台
- 2. 開發課程
- 3. 遊戲設計
- 4. 不斷改良優化系統

價值定位

- 3. 程式學習平台
- 4. 個人化答題分析
- 1. 歸納學習盲區與精華
- 2. 培養和對戰的遊戲學習

通路連結

- 1. Web 網站平台
- 2. YouTube 影音平台

顧客關係

- 1. 實地教學獲得回饋
- 2. 傾聽使用者的建議

目標客群

- 1. 正值 12 年國民教育的學生
- 2. 喜愛對戰或養成遊戲的玩家
- 3. 欲學習新知識或新穎學習方式的族群

3-5 行銷策略

由商業模式九宮格分析中,可發現本專案的價值定位以程式教育與遊戲學習為主,為了將平台價值契合目標客群,我們將行銷策略區分為兩大類:。

一、新創、創新

1. 運算思維

程式教育的核心價值為「運算思維」,培養人人擁有邏輯思考,學習將繁瑣的事情分解成許多迎刃而解的步驟事件。

2. 2P 對戰

平台的 2P 對戰是當今最熱門的遊戲模式,藉加入遊戲元素, 點燃孩子們對學習的熱忱,同時增進同儕間切磋的管道。

3. 寵物培養

平台的寵物培養,除了陪伴使用者陪讀、療癒的功能外,也讓孩子們理解生活間所有養育的難處,體現父母辛勞和飼養動植物的甘苦。

二、貼切、親近

1. 實地教學

預期在專案計劃期間走訪校園,進行一次或多次的實地教學,幫助我們更清楚了解孩子們的需求,藉此改善和創新平台的開發設計。

2. 口碑行銷

當探訪校園、與目標客群相處時,除了獲得現場回饋外,更希望 藉由口碑的傳播,增加平台的宣傳度,以獲得更多目標族群的認 識與使用。

3. 線上回饋

於平台上架後,規劃使用者回饋專區,無論是平台 BUG 或其他 建議,皆可由此管道與本團隊進行聯繫,突破時間、空間的限制, 讓用戶幫助本平台更加精進與優化。

第四章 專案團隊管理

4-1 團隊介紹



10644107 陳彥銘 課程編制、文書設計



10644119 廖劭雨 影片剪輯、系統設計



10644227 周柏辰 網站設計



10644275 梁秋蓮 美術設計

4-2 甘特圖

任務/週數	₩1	W 2	₩3	W4	W 5	W6	₩7	W8
1.1 構思題目								
1.2 確認名稱								
1.3 確認技術								
1.4 選定課程								
1.5 選定風格								
2.1 試寫教案								
2.2 確認教案								
2.3 試錄影片								
2.4 確認影片								
2.5 確認模式								

圖 4-1: 甘特圖(1)

任務/週數	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16
3.1 繪製前端					/			
3.2編寫教案								
3.3錄製影片								
3.4編寫前端								
3.5 繪製美術								
4.1 編寫簡介								
4.2編寫企劃								
4.3 製作簡報								
4.4細節修改								
4.5 報告練習								

圖 4-1: 甘特圖(2)

第五章 專案小結論述

5-1 未來展望

01 个个成主

09~10 月 實地教學 & 學中玩

於平台離型完成之際,嘗試進行模擬或實 地教學,透過第一手回饋,了解孩子對於學 習程式的喜愛方向,將其生活環境融入在程 式課程中,藉此學習成效快速提升。

透過對戰或培養的遊戲方式,讓孩子能夠 在遊戲中互相學習,激發學習動力,以達到 「學中玩、玩中學」的新形態學習方式。

11~12月 與時俱進 & 因材施教

經過改良與精進平台後,嘗試與教育相關 專家合作,將程式課程開發至進階版,且適 時的準備與時俱進的相關程式課程。

透過業界合作,將TC學習平台拓展至全國,老師能適當運用其平台,在教室中透過程式邏輯來輔佐課程,也可於課後清晰了解孩子們學習狀況,使教育能落實因材施教的願景。

11~01 月 合作推廣 & 網路行銷

使用網路宣傳的行銷方式,讓更多喜愛學習的族群,新增一種新形態的學習平台,同時培養程式邏輯的新思維,當每個人都擁有邏輯思考,不僅能條理的歸納分類,也使用有效率的拆解與結合,將繁瑣的事情分解成許多迎刃而解的小事件,相對一般人更快速地分析與解決。

期

短

中

期

期

長

5-2 參考資料

✔ 課程綱要-108 課綱

http://12basic.edu.tw/12about-3-1.php

✓ 我國教育權之探討(張健群,2007/12/15)

http://www.nhu.edu.tw/~society/e-j/67/67-23.htm

✔ 免費 vector 圖

https://www.freepik.com/popular-vectors

✔ oCam 515.0-螢幕錄影軟體

https://www.azofreeware.com/2013/03/ocam-80.html

✔ 教學變聲器 Morph vox Pro

https://www.youtube.com/watch?v=ZNn7kQmUwPU

✔ 使用 Python、Flask 創建 Web API

https://medium.com/datainpoint/flask-web-api-quickstart-3b13d96ccc2

✔ 發布網站到 Heroku

https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10196129

✓ REST API

https://www.itread01.com/content/1546597114.html

