answer.md 2024-03-15

## 第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號:111111109 姓名:張雅薰

作業撰寫時間:20 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2024/03/15

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 說明內容

● ■ 個人認為完成作業須具備觀念

## 說明程式與內容

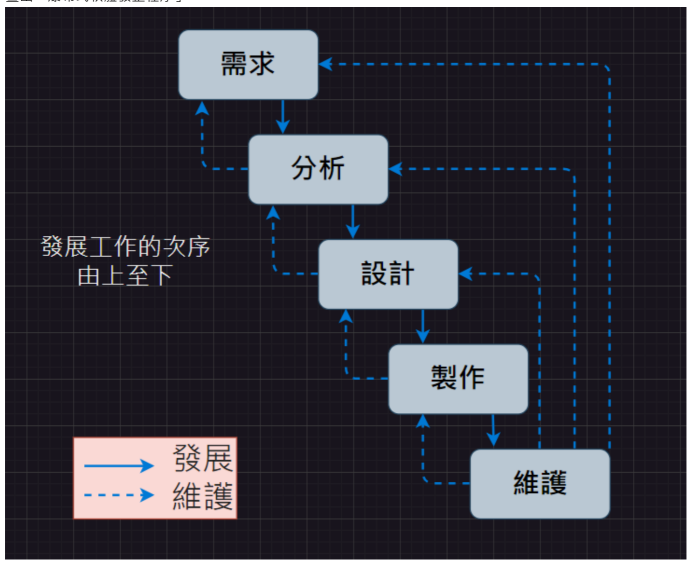
## 簡述系統分析工作

1.需求調查:了解使用者的需求、期望。

- 2.可行性研究:評估系統項目的可行性,包括技術、經濟和組織。
- 3.定義需求:明確定義系統的功能和特性。
- 4.撰寫規格書:將定義的需求轉化為系統規格書或需求文檔。
- 5. 擬訂可行方案: 選擇技術架構、開發方法、時間表和預算等方面的安排。
- 6.管理者確認:與對方管理人員確認。

answer.md 2024-03-15

書出「瀑布式軟體發整程序」



## 個人認為完成作業須具備觀念

學習到完成系統分析工作需要掌握一系列關鍵觀念。

首先是需求管理,理解和管理使用者的需求,確保系統設計符合其期望。

其次是系統設計原則,確保系統具有高效性和可擴展性。

再者是專案管理技巧,能夠有效地組織和管理專案,確保按時完成。

最後是溝通與合作,能夠與利益相關者溝通並有效合作,以確保項目順利進行。