answer.md 2025-01-06

## 第3次練習-練習-PC3

學號:112111202 姓名:康祐翔

作業撰寫時間:60(mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2025/01/06

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

開始寫說明·該說明需說明想法·並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現·若需引用程式區則使用下面方法·若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外·還需使用語法``語言種類程式碼

``、其中語言種類若是要用python則使用py·java則使用java·C/C++則使用cpp·下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果:

```
public void mt_getResult(){
    ...
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔·則使用以下標籤```html 程式碼 ```· 下段程式碼則為使用後結果:

更多markdown方法可參閱https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758

請在撰寫"說明程式與內容"該塊內容·請把原該塊內上述敘述刪除·該塊上述內容只是用來指引該怎麼撰寫內容。

answer.md 2025-01-06

## 1. (請參照題目pdf)

Ans: 1.二元樹: 12 / -3 27 / 18 34 \ 23 51 / 43 72 27 51 2. 二元搜尋樹: 12 / -3 27 / 18 34 \ 23 51 / 43 72 27 51 3.AVL樹: 23 / 12 51 / \ / -3 18 34 72 43 4.最大堆積樹: 72 / 51 51 / \ / 43 18 23 27 / 34 / 27 / -3 2. (請參照題目pdf)

Ans:在堆積樹中 堆積化是指調整樹或陣列元素的過程 以維持堆積的特性(最大堆或最小堆) 它是堆積樹的核心操作 確保樹的每個節點符合堆積性質

3. (請參照題目pdf)

Ans: 1.網站導航系統 2.樹狀結構便於用戶逐層瀏覽,快速定位所需資訊

## 個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次練習需學會那些觀念 (需寫成文章·需最少50字·並且文內不得有你、我、他三種文字)且必須提供完整與練習相關過程的notion筆記連結