answer.md 2025-01-06

## 第3次練習-練習-PC3

學號: 1234567 姓名: 王小明

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2023/09/22

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:二元樹 12 / 27 34 / \ / 51 18 23 27 / \ / 43 51 72 -3 二元搜尋樹 12 27 34 51 / 18 72 / -3 23 43 AVL樹 27 / 18 34 / \ / -3 23 27 51 / 43 72 最大堆積樹 72 / 51 51 / \ / 43 34 23 27 / \ / 27 18 12 / -3

2. (請參照題目pdf)

Ans:是指將一個部分滿足堆積條件的樹,轉換為一個完全滿足堆積條件的過程。這個過程通常用來建立堆積樹,或者當堆積樹的某個部分受到修改時,保持堆積結構的正確性。

3. (請參照題目pdf)

Ans:

## 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