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
/ <br> -3 27
/ <br> 18 34
\ <br> 23 51
/ <br> 43 72
<br >> 27
<br>51
2.二元搜尋樹:
12
/ <br> -3 27
/ <br> 18 34
\ <br> 23 51
/ <br> 43 72
<br >27
<br > 51
3.AVL樹:
23
/ <br> 12 51
/\/ <br> -3 18 34 72
<br > 43
4.最大堆積樹:
72
/ <br> 51 51
/\/ <br> 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