answer.md 2025-01-08

第2次練習-練習-PC2

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:2025/01/08

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 2025-01-08

1. 請參照Topic2投影片p. 39 · ...(見題目.pdf)

Ans:

2. 承1·請使用物件導向方式實作上題·也就是每個單位的x次方做成一個類別後·完成上述儲存功能·並 算其結果

Ans:

3. 在數位圖像處理中·大多數的高分辨率灰度圖像中·很多像素的值為 0·這使得 圖像可以用稀疏矩陣來 有效地表示與壓縮。假設你有一個 5x5 的灰度圖像·其中 大多數像素值為 0·只有少數像素有非零值。

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