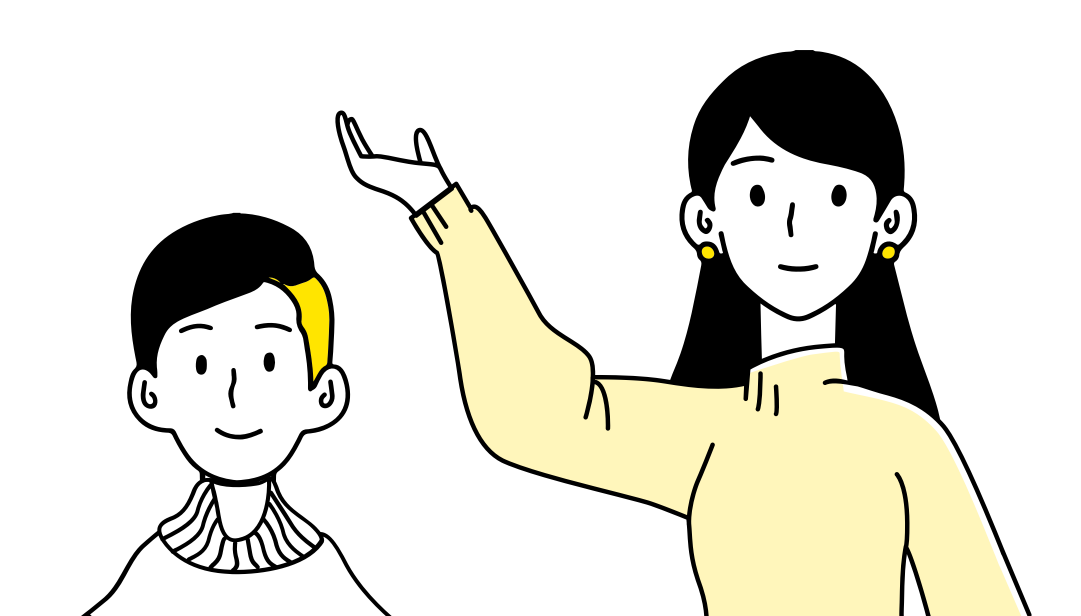
# MLTAs Sharing



### About me

張原嘉

資網組碩一

110-1 機器學習 成績 A

線性代數 A+

凸函數最佳化 A+

機率與統計 A+

機率導論 A+

數理統計 A+



## Today's Agenda



TA 事項宣導

2

如何在這堂課拿好成績

## TA 事項宣導



# 新助教!

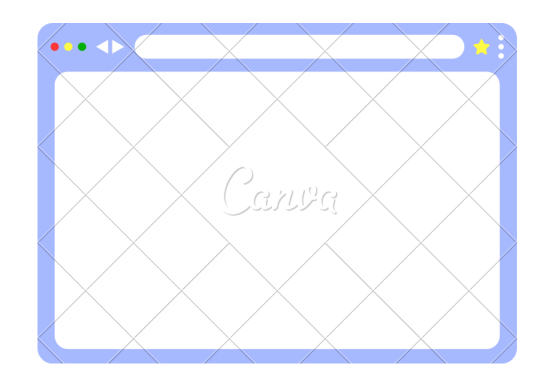
### 負責程式作業

有任何問題都可以寄信到助教信箱或是在臉書討論區詢問喔



范傑翔

### NTU Cool 和 課程網站



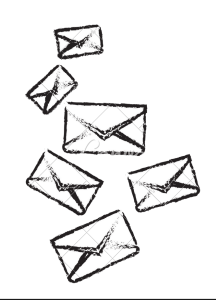
#### **NTU Cool**

- 1. 繳交作業
- 2. 公告事項
- 3. 成績查詢

#### 課程網站

- 1.上課簡報
- 2.影片(最晚隔周二下午五點上傳)
- 3. 作業題目
- 4. 近五年考古題
- 5. TA hour 預約(請於一天前預約)

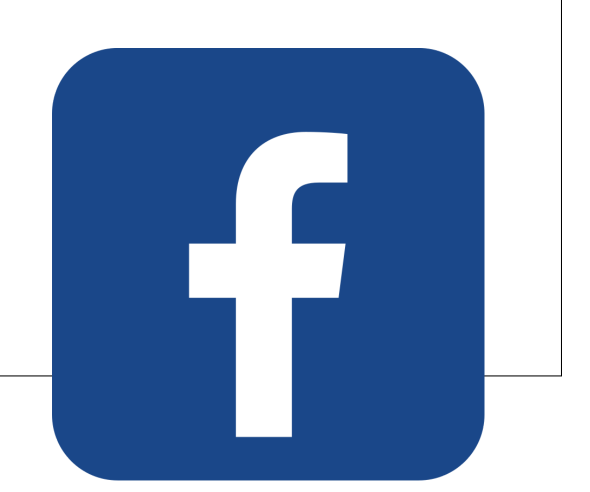
### 助教信箱



- 1. 會在一個工作天內回覆
- 2. 若沒有回覆,請再寄一封信
- 3. 若再沒有回覆,請直接私訊助教的 messenger

### 臉書討論區

五次作業都會有各自的討論區 如果上課有問題也可以直接在社團發文喔 有能力的同學可以幫忙回答,教學相長



# Be nice to TA, please

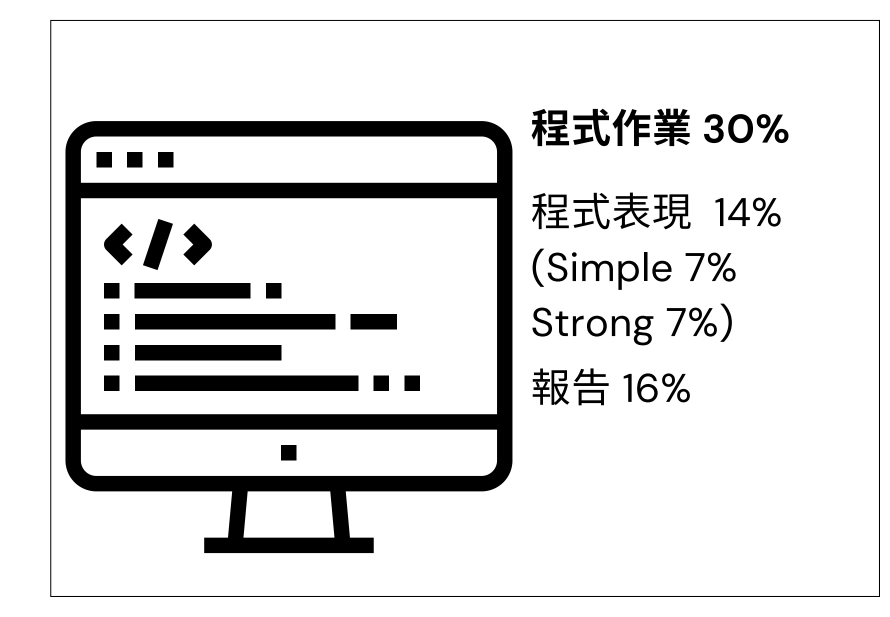


## 如何在這堂課拿好成績

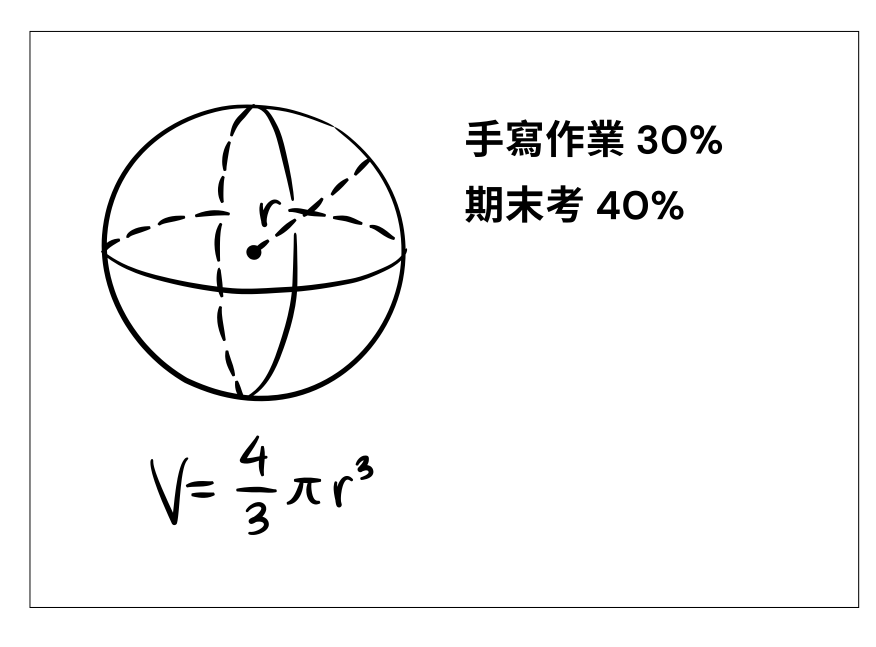


### 成績分布

### 程式



#### 理論



### 程式作業





Report 好好寫

早點開始跑程式

不要改太多程式碼,先照 Todo 做

有問題可以馬上寄信問助教或是在臉書討論區討論

如果覺得程式跑太慢:Colab Pro(3 個月 1,000 元)、實驗室主機、自己去買 GPU

可以和同學交流機器學習的訓練技巧、上網查訓練的技巧

## 手寫作業

早點開始寫作業!

善用 TA hour、Office hour

和期末考難度差不多



### 期末考

考題為上課內容的變化

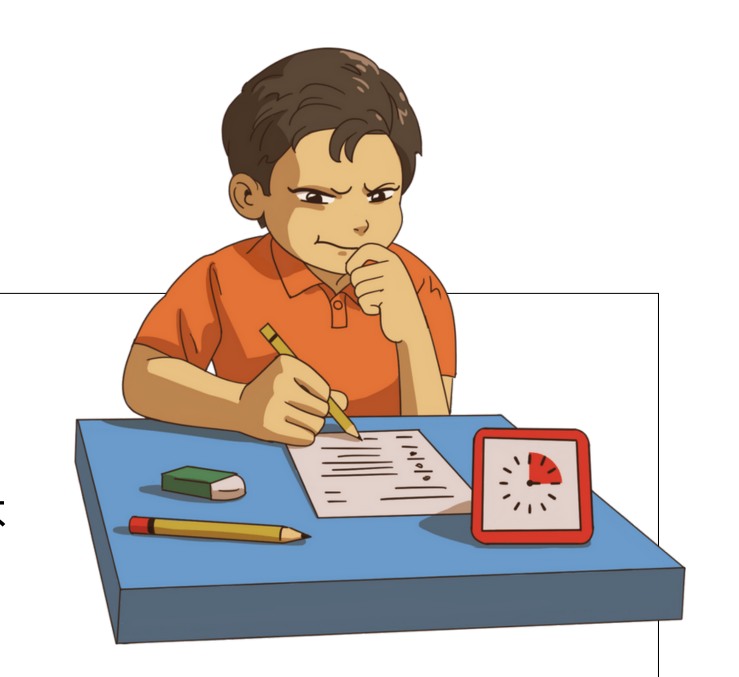
課堂上有問題下課馬上問教授釐清觀念

若還是有問題可以善用 Office Hour 及 TA Hour,不要累積問題,不然下堂課可能跟不上

可以開始看考古題(尤其是 109~111 年)

作業認真寫、要完全弄懂(Office Hour、TA Hour)

多看原文書、寫額外的題目非必要



### Takeaway

盡快開始跑程式、寫手寫作業、考古題

善用 Office Hour、TA Hour 及臉書討論區



# Wish you have a Happy Moon Festival with your HW1 finished