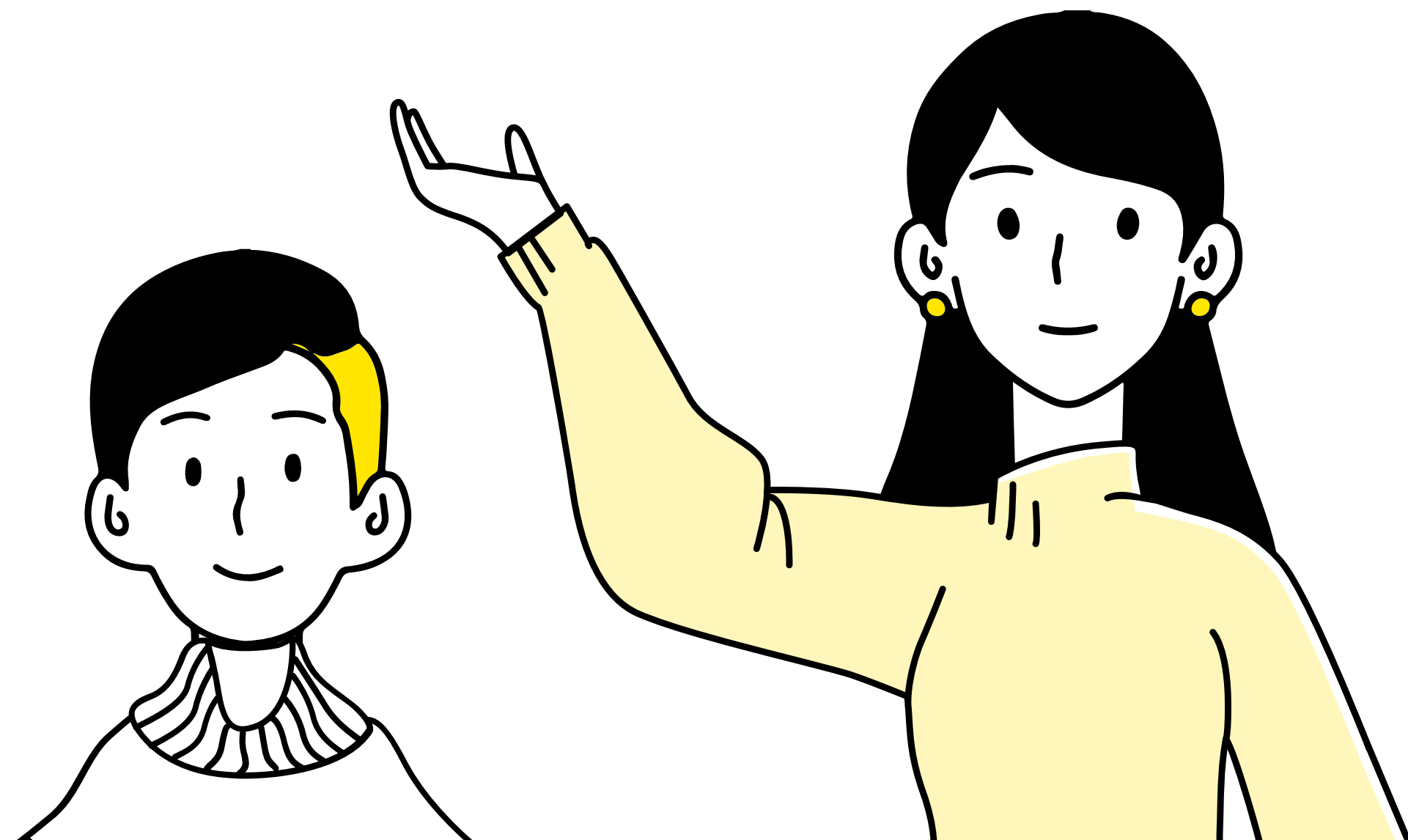


MLTAs Sharing



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



1

TA 事項宣導

2

如何在這堂課拿好成績

TA 事項宣導



新助教！

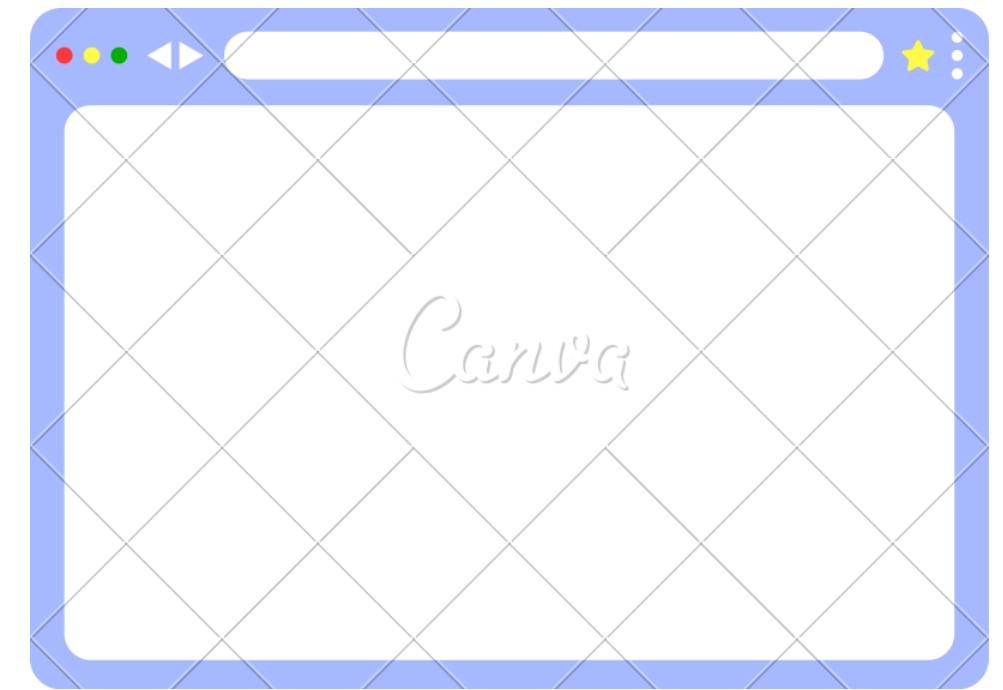
負責程式作業

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



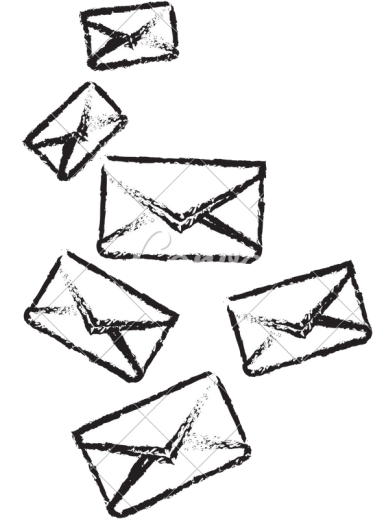
NTU Cool

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

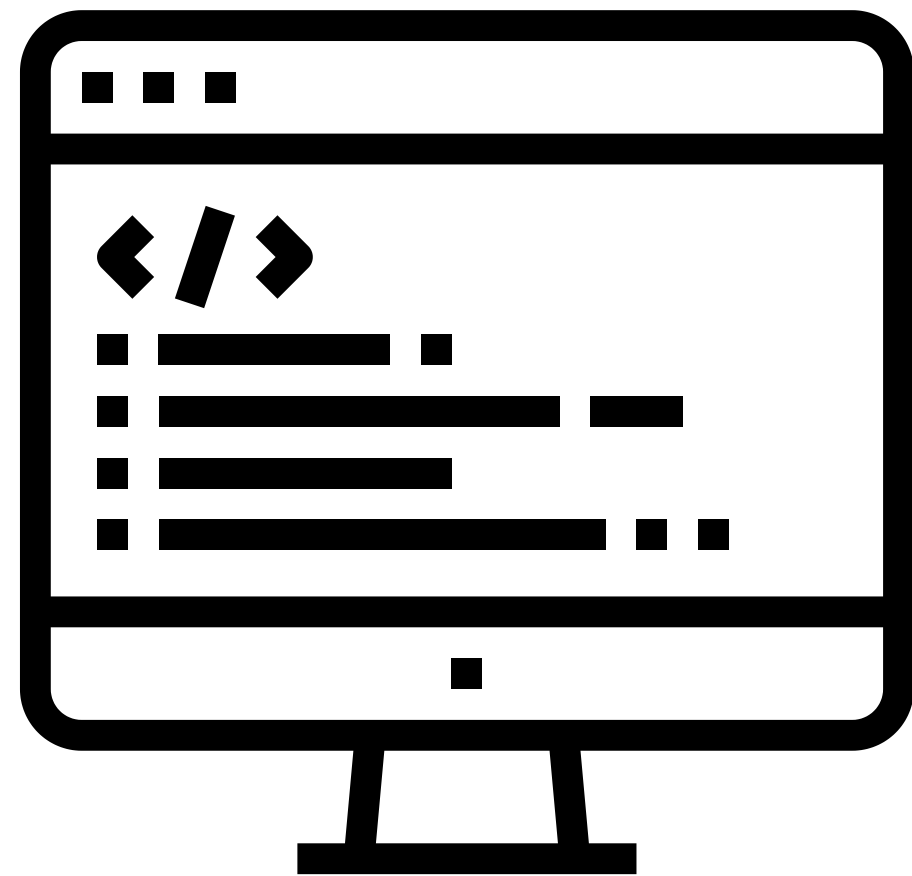


如何在這堂課拿好成績



成績分布

程式

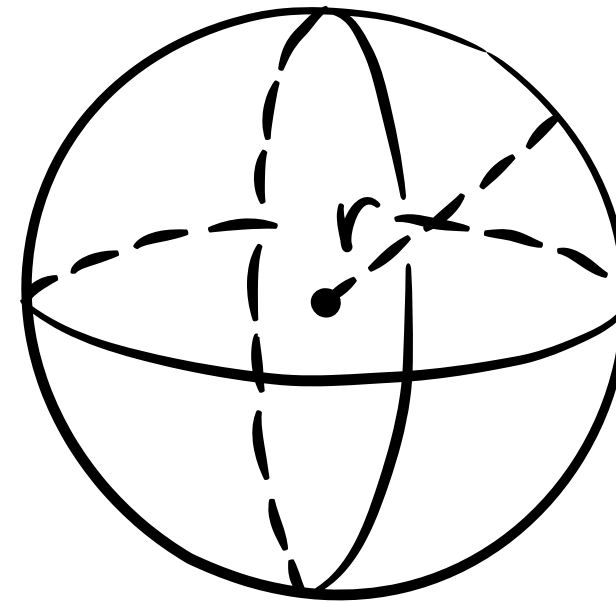


程式作業 30%

程式表現 14%
(Simple 7%
Strong 7%)

報告 16%

理論



手寫作業 30%

期末考 40%

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

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

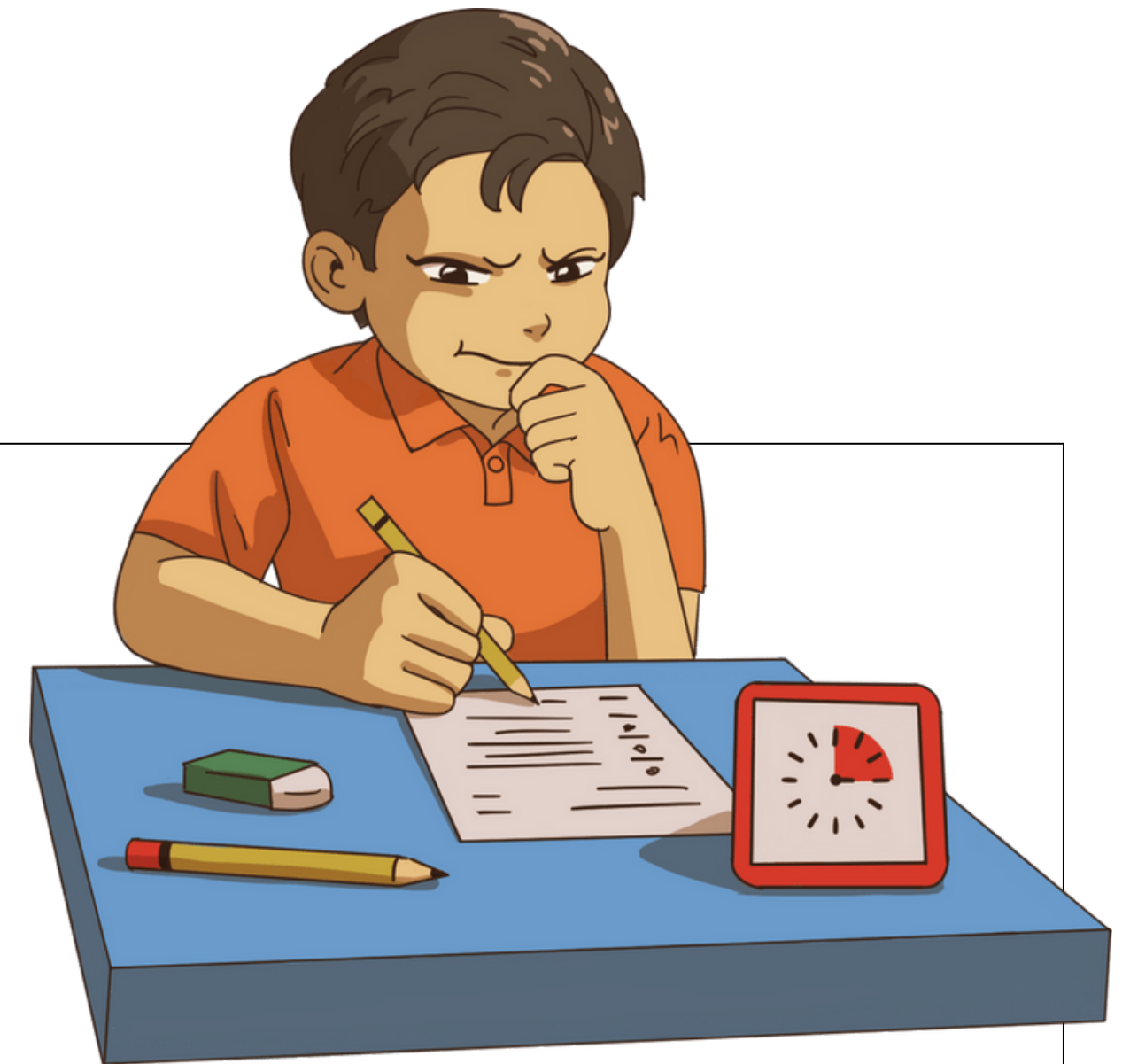
課堂上有問題下課馬上問教授釐清觀念

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

