

第 4 週第一次的分組作業，有 38 個影片平均分配給各個成員，當週有開一次大組會議，線上討論內容有：

- 1.說明這週分配的 HW
- 2.互相幫助進度落後的組員教導倉儲的建立
- 3.建立好協同倉儲，並讓組員 push 是否能 push 上協同網站，目前有一個成功，其他人都還在嘗試
- 4.說明一些編輯協同倉儲的一些規則

然後再上傳一些 python 的一些基本操作的教學網站。

HW

以下為各組員負責的影片

1~5 : [40923120](#)

6~10 : [40923136](#)

11~14 : [40823143](#)

15~19 : [40923117](#)

20~24 : [40923118](#)

25~28 : [40923147](#)

29~33 : [40923157](#)

34~38 : [40823132](#)

[NX1980教學影片](#)

本週線上討論內容

- 1.說明這週分配的HW
- 2.互相幫助進度落後的組員教導倉儲的建立
- 3.建立好協同倉儲，並讓組員push是否能push上協同網站，目前有一個成功，其他人都還在嘗試
- 4.說明一些編輯協同倉儲的一些規則

第 5 週我們在測試要怎麼同步每個人的大組倉儲，後來在網路上找到這個 Pull Request 的影片教學

Pull Request

與其它開發者的互動 - 使用 Pull Request



midterm

任務分配

40923120、40923147、40823132、40923136、40923157 → 繪製零件

40923117、40923118 → 組合、前三軸動作

第 8 週段考週有第二次的分組作業，這次是組合一個機械手臂，我們分兩組一組繪製零件及工程圖，一組是組合與做動作，我們繪製零件及組合都很順利，只有做動作時有一些問題，最後也如期完成第 8 週的作業。

第 11 週要測試大組倉儲，要故意製造衝突然後解決衝突，我們在製造衝突時，遇到不明原因大組倉儲不能 Pull Request，測試了幾次都一樣，最終沒有測試到，但在之後的有一次有遇到一個小衝突，這個小衝突很好解決，只要點進去編輯刪除衝突的部分就解決了。