## 第三組第一次會議

會議流程: 1.直播會議,組員簽到

2.討論工作分配

3.問題提問

## 作業一:

- 1. 請描述如何針對該課程進行有效的隨機分組,或者隨機進行點名?
- 2. 描述如何為 Windows 10 64 位系統準備一個可移植的 Python 編程系統,以允許在 Github 上維護 CMSiMDE 網站, Pelican 博客和 Reveal.js 演示文稿?
- 3. 您需要從 <a href="http://www.coppeliarobotics.com/helpFiles/index.html">http://www.coppeliarobotics.com/helpFiles/index.html</a> 了解什麼來實現四輪機器人?

## 注意事項:

- 1. 作業一必須在 3/26 前完成,並上傳 pdf 檔到個人倉儲的 download 上。
- 2. 每周務必上傳進度。
- 3. 不會做的可以問會的同學或在 gitter 上發問。
- 4. 請依每個人的作業一 pdf 檔、網站內容,進行互評。

## $\frac{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeBw2zOZZvLzREkonbtrEeMLixmSVq}{sxGwq7LZekra2lcBXgQ/viewform}$

成員	題目
40623114	1
40623121	2
40723203	2
40723205	1
40723207	1
40723209	3
40723218	1
40723219	2
40723227(組長)	3
40723233	3
40723239	3
40723247	3
40739214	1