1. 介紹目標
2. 認識AI 傳統AI遇見現代AI
3. 機器學習大補帖
4. 資料視覺化
5. 資料清理&前處理
6. 非監督式學習 K-mean分群
7. 非監督式學習-降維 (1)
8. 非監督式學習-降維 (2)
9. Linear Regression
10. Logistic regression
11. KNN (分類器)
12. KNN (迴歸器)
13. SVM (分類器)
14. SVR (迴歸器)
15. 決策樹 (分類器)
16. 決策樹 (迴歸器) <https://machine-learning-python.kspax.io/decision_trees/ex1_decision_tree_regression>
17. 機器學習-何謂集成式學習？
18. Random forest (迴歸器)
19. Random forest (分類器)
20. XGboost (迴歸器)
21. XGboost (分類器)
22. Stacking
23. Model Tuning 技巧
24. 模型訓練好然後呢？使用Python Flask架設API吧！
25. GCP部署篇
26. Heroku部署篇
27. 前後端串接
28. 深度學習
29. 電腦視覺基礎
30. 深度學習-來訓練一個手寫數字辨識器
31. 天啊我的臉怎麼電成你的臉！？淺談AI換臉技術
32. [番外篇] API寫好了，該如何部署？