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. 機器學習-鳶尾花-非監督式學習 K-mean
7. Linear Regression & Logistic regression
8. KNN (regression + classfication)
9. SVM SVR
10. 決策樹 <https://machine-learning-python.kspax.io/decision_trees/ex1_decision_tree_regression>
11. 機器學習-何謂集成式學習？
12. Random forest (regression + classfication)
13. XGboost (regression + classfication)
14. 機器學習-鳶尾花-監督式學習 XGBoost
15. Model Tuning 技巧
16. 模型訓練好然後呢？使用Python Flask架設API吧！
17. GCP部署篇
18. Heroku部署篇
19. 前後端串接
20. 深度學習
21. 深度學習框架比較
22. 電腦視覺基礎
23. 深度學習-來訓練一個手寫數字辨識器
24. 天啊我的臉怎麼電成你的臉！？淺談AI換臉技術
25. [番外篇] API寫好了，該如何部署？