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