# [**Pytorch NTUT 論文報告進度表**](https://hackmd.io/2D1mzBp9S6mK59yCOEbZ_g?fbclid=IwAR2pRD3CGa8dwENndAVwYAin6Ofaa-EeiVVECaB4PsnX0g3rEH-wsNv3uOg)

裡面有許多的深度學習論文導讀及史丹佛Deep Learning課程的講義

# [**Getting Started with AI on Jetson Nano**](https://courses.nvidia.com/courses/course-v1:DLI+C-RX-02+V1/about)

* 設定Jetson Nano及視訊鏡頭(網路攝影機&Pi Camera)
* 針對Classification models蒐集影像資料
* 針對Regression models標記影像資料
* 訓練神經網路來建立自己的影像辨識模型
* 使用Jetson Nano執行自己所建立的模型