

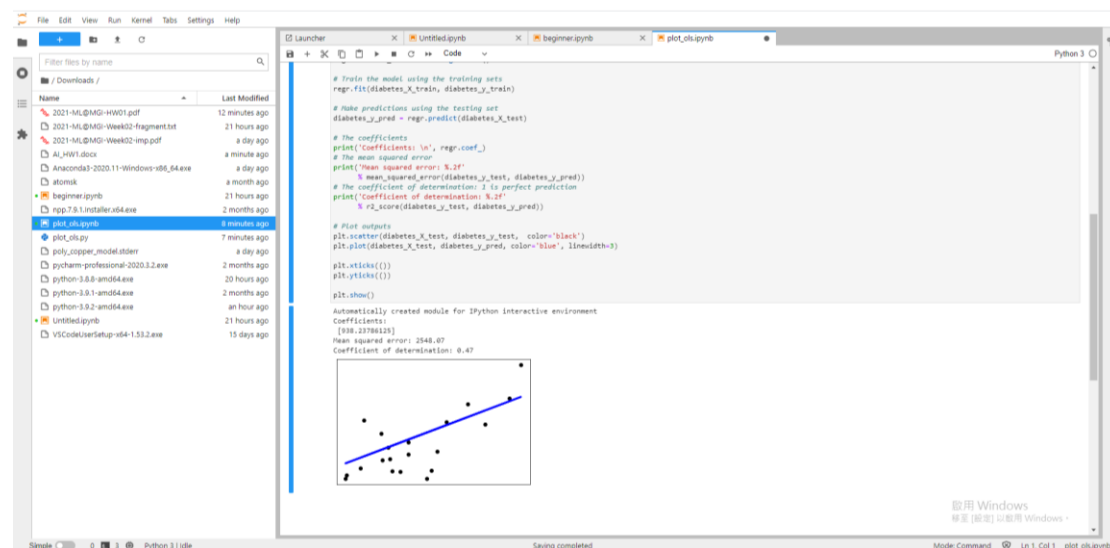
在課堂上介紹過的軟體託管網站開立帳號，建立本課程作業的 repo。

帳號：[cylmse](#)

Repo：[homework](#)

在你自己的電腦安裝基本的 Python MachineLearning 開發環境(ex. Miniconda/Anaconda)，然後到 [scikit-learn](#) 網站下載 Linear Regression Example* 並執行之。

By Jupyterlab



請試著將執行結果上傳到你所建立的 repo 中，用 jupyter 的請傳*.ipynb，習慣直接寫 python 的傳*.py 和執行結果。能順利運用版控軟體操作的會獲得較好的分數。