

## D3：機器學習-流程與步驟 (申論題)

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

## Sample Code & 作業內容

請至以下機器學習巨頭的 blog 參觀，試著閱讀一篇文章並分析其

作業 1：目標

作業 2：方法

作業 3：資料來源

- [Google AI blog](#)
- [Facebook Research blog](#)
- [Apple machine learning journal](#)
- [機器之心](#)
- [雷鋒網](#)

請點擊檢視範例，作業請提交Day\_003\_HW.ipynb

[檢視範例](#)

## 參考資料

ML 流程 by Google-影片連結：[The 7 Steps of Machine Learning \(AI Adventures\)](#).

## 提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網網址，完成作業提交

<https://github.com/>

確定提交

[如何提交](#) ▾

## 熱門問答

[朱武勳 · 2019.08.31 · 1 回答](#)

### [Add files via upload](#)

[我在上傳時忘記打上日期結果顯示Add files via 。請問我該如何更改呢?謝謝](#)

[bz1376James · 2019.08.28 · 1 回答](#)

### [無法從GitHub Desktop 進行push origin](#)

[無法從GitHub Desktop 進行push origin 一直要求輸入帳號密碼,已經輸入GitHub登入帳密仍無法登入](#)

## 到 Cupoy 問答社區提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)

[如何提問](#) ▾

