

Cupoy 問答社區會員啟動與提問教學

Step1：啟動百日馬拉松會員

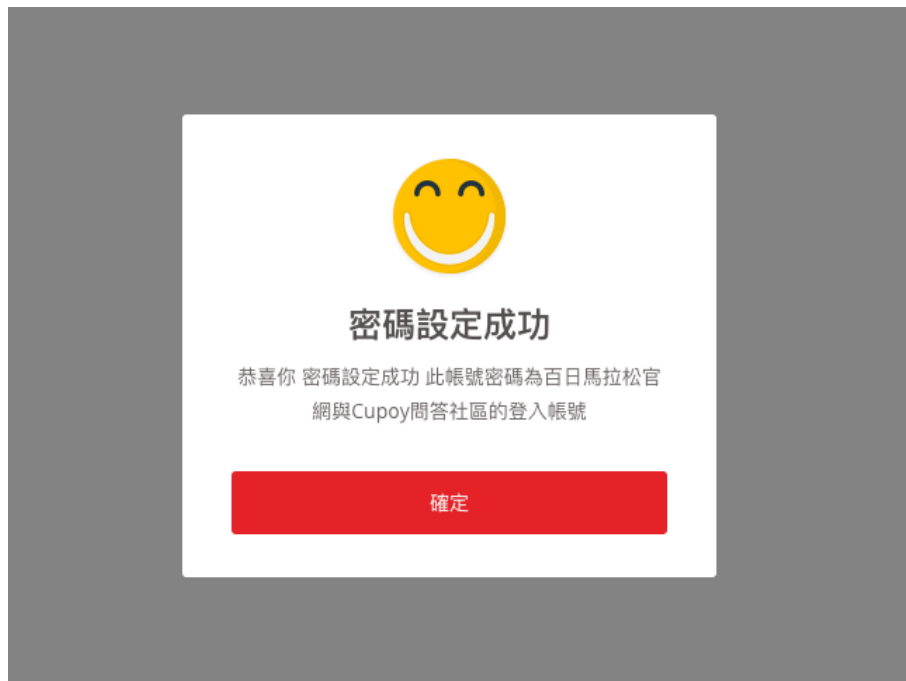
1. 收到大會寄出會員啟動邀請信



2. 重新設定密碼

The image shows a form for resetting a password. The title is "重新設定密碼" (Reset Password). Below the title is the instruction "請設定您的登入密碼" (Please set your login password). There are two input fields: the first is labeled "請輸入新的密碼" (Please enter the new password) and the second is labeled "請再輸入一次新密碼" (Please enter the new password again). Below the input fields is a red button labeled "重新設定密碼" (Reset Password).

3.密碼設定成功



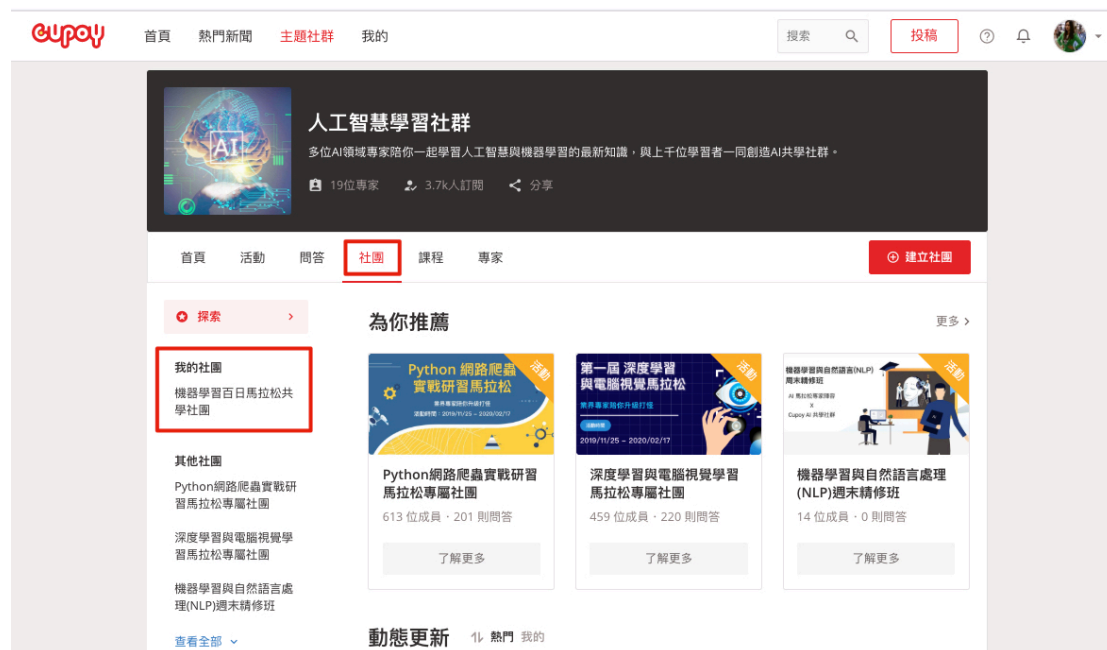
Step2：進入主題社群到共學社團

請使用報名 Accupass 時的填寫的 email 信箱（參加者的信箱）與新密碼登入。

1. 到 Cupoy 網頁點選主題社群，在活動項目內可看到正在參加的活動，點選活動圖片可以連結至題目釋放與提交的官網



2. 到社團內，確認我的社團內有您報名的活動社團



人工智能學習社群

多位AI領域專家陪你一起學習人工智慧與機器學習的最新知識，與上千位學習者一同創造AI共學社群。

19位專家 3.7k人訂閱 分享

首頁 活動 問答 **社團** 課程 專家 建立社團

探索

我的社團

機器學習百日馬拉松共學社團

其他社團

Python網路爬蟲實戰研習馬拉松專屬社團

深度學習與電腦視覺學習馬拉松專屬社團

機器學習與自然語言處理(NLP)週末精修班

查看全部

為你推薦

Python網路爬蟲實戰研習馬拉松專屬社團

613位成員 · 201則問答

了解更多

第一屆深度學習與電腦視覺學習馬拉松專屬社團

459位成員 · 220則問答

了解更多

機器學習與自然語言處理(NLP)週末精修班

14位成員 · 0則問答

了解更多

動態更新 熱門 我的

3. 點擊社團名稱至問答頁籤，可觀看課程公告/問答

您可在搜尋處輸入關鍵字爬文歷史問題，與篩選題目狀態



人工智能學習社群 > 社團首頁 > 機器學習百日馬拉松共學社團

首頁 貼文 **問答** 推薦閱讀 關於 成員 管理

提問 文章 連結

可篩選題目狀態

全部狀態

全部狀態

待回答

已回答

待專家回答

專家已回答

1582個問答

2020/01/15 20:17 · 2個回答

keras架構

ml100-3 ml100-3-d69

寫回答 + 關注 · 0

2020/01/08 23:06 · 2個回答

人工智慧排除了機器學習的部分是？

ml100-3 ml100-3-d02

寫回答 + 關注 · 0

2020/01/05 10:17 · 1個回答

ROC作圖問題？

推薦社團

Python網路爬蟲實戰研習馬拉松專屬社團

613成員

深度學習與電腦視覺學習馬拉松專屬社團

459成員

機器學習與自然語言處理(NLP)週末精修班

14成員

311

18成員

成立新社團

和朋友、隊友或同伴一起分享，社團功能讓這一切變得更容易。

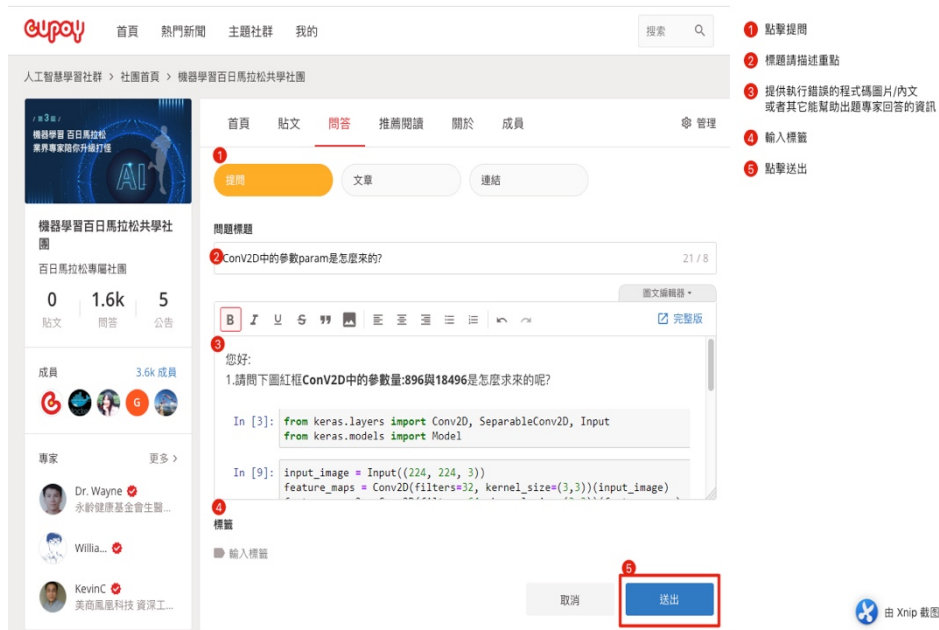
建立社團

Step3：問答社區提問（與專家互動的問答社區）

使用問答社區提問，提問標準流程

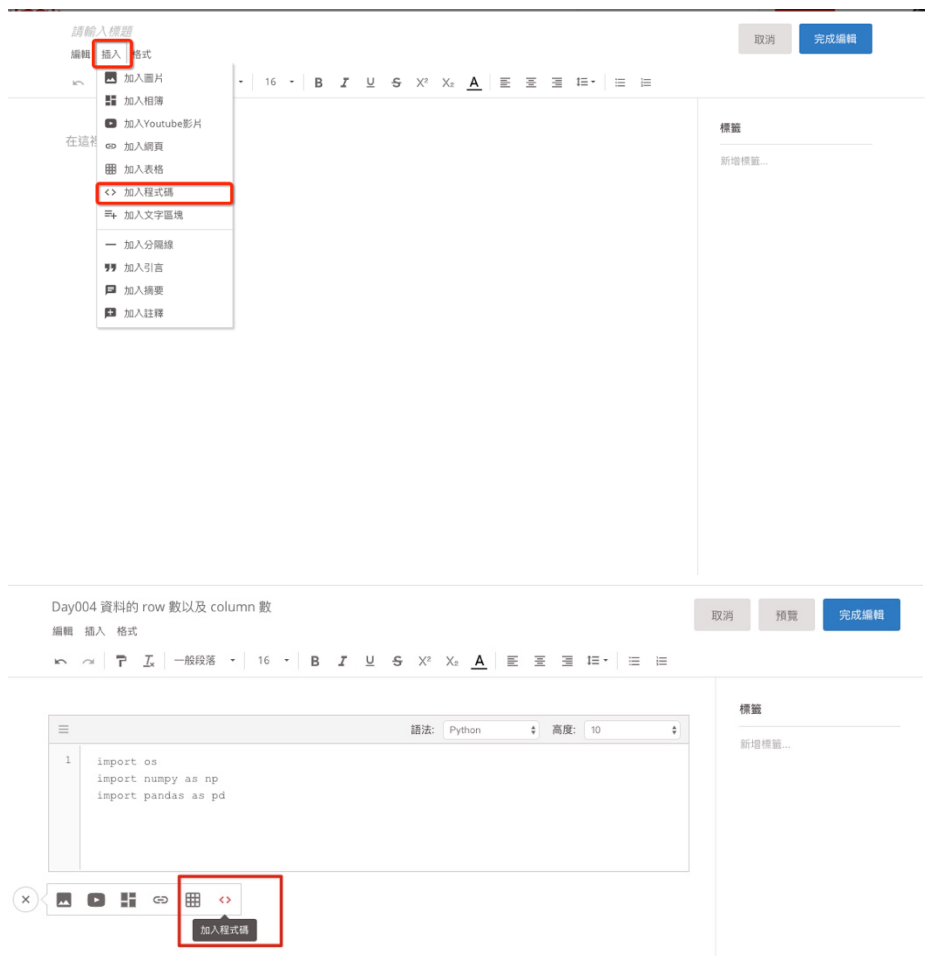
提問示範：

1. 點擊提問，寫下問題標題與內文（簡易編輯器使用於文字敘述，可貼圖片）



2. 點擊提問，使用完整版(可在工具列找到插入「加入程式碼」)，寫下問題標題與內文





4. 填寫完畢按下送出，可看到您的問題成功發佈（標題一定要填寫，否則會無法發布喔）

關於 replace({365243: np.nan}, inplace

編輯 插入 格式

取消 完成編輯

按下完成編輯
送出

程式碼

```
3 print(app_train['DAYS_EMPLOYED_ANOM'].value_counts())
4
5 # 這邊我們用 nan 將異常值取代
6 app_train['DAYS_EMPLOYED'].replace({365243: np.nan}, inplace = True)
7
8 app_train['DAYS_EMPLOYED'].plot.hist(title = 'Days Employment Histogram');
9 plt.xlabel('Days Employment');
```

我知道 app_train['DAYS_EMPLOYED'] 指的是資料裡面的 DAYS_EMPLOYED 欄位，目的是想要將 裡面的 365243 替換成nan，我不理解的是為什麼要寫成 {365243: np.nan} 而不是
app_train['DAYS_EMPLOYED'].replace(365243, nan)

說明問題

其中.replace({365243: np.nan}, inplace = True)，這段的說明與我之前所學的Python replace()方法好像不太一樣。

1. 請問其中 {} 在這裡代表的意義是什麼呢？
2. 是否有網站有更進一步的說明或介紹呢？謝謝！