

如何提問步驟流程

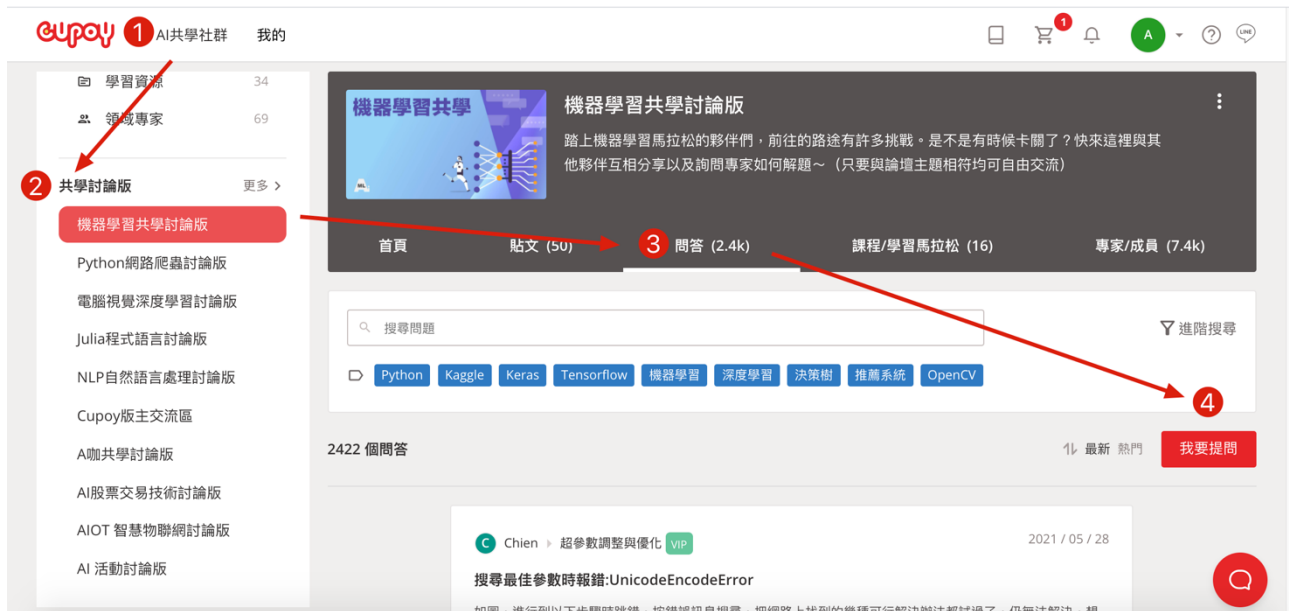
- 當日課程問答

1. 從 [我的課程](#) > [學習任務](#) > 點選當日課程 > 問題討論
(可以自己提問及觀看其他學員的問題)

The screenshot shows the Eupoy AI Learning Community interface. At the top, there's a navigation bar with the Eupoy logo, 'AI共學社群', and '我的'. On the right, there are icons for a shopping cart (with a red notification badge), a bell, a user profile (green circle with 'A'), a help icon, and a chat icon. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads: 'AI共學社群 > Python資料科學程式馬拉松 > Numpy 陣列的定義與屬性 (3/18更新)'. The main content area has a title 'Numpy 陣列的定義與屬性 (3/18更新)' in blue. Below the title is a progress bar with four stages: '課程閱讀' (Course Reading), '本日作業' (Today's Assignment), '問題討論' (Question Discussion - currently active), and '學習心得(完成)' (Learning Experience (Completed)). Below the progress bar, there are 34 questions. A filter dropdown shows '最新' (Latest) and '熱門' (Popular). A red button '我要提問' (I want to ask) is on the right. A question card is displayed, showing a user profile (red circle, 'A學員', VIP), the date '2021 / 04 / 15', and the text: '作業上傳時顯示Unable to merge unrelated histories in this repository? 在上傳的pull origin步驟出現這句"Unable to merge unrelated histories in this repository."請問該怎麼解決呢?謝謝'. At the bottom of the question card, there are icons for '瀏覽' (View, 26), '收藏' (Bookmark), '分享' (Share), and '回答' (Answer, 1). A red circular button with a white speech bubble icon is in the bottom right corner.

- 共學討論版 (只要與論壇主題相符均可自由交流)

1. AI 共學社群 > 共學討論版 > 點選問答 > 我要提問



2. 編輯問答，送出即為完成。

貼心提醒：

隱藏提示 ^

1.【標題明確】請在標題中清楚描述您的問題 (包含關鍵字或錯誤訊息)，並多使用標籤(Tags)

2.【附上程式碼與截圖】許多問題與程式有直接關係，將發生問題的程式截圖或錯誤訊息畫面，貼在詢問內容中將可提升問答效率

3.【回應提示通知】收到回應時會有提示通知，如果想進一步討論或詢問，可使用「回覆與討論」功能繼續與專家討論

問題標題

標籤

輸入標題至少20個字... 0 / 20

輸入標籤

編輯

預覽

B I S "

3. 學員提出與回答問題，右上方鈴鐺查看通知訊息。

The screenshot displays the Cupoy AI community website interface. The top navigation bar includes the Cupoy logo, 'AI共學社群', and '我的' (My). On the right side of the header, there are icons for a home page, a shopping cart, a notification bell (highlighted with a red circle and a '1' badge), a user profile, and a help icon. A dropdown menu is open from the notification bell, listing several notifications with their respective dates and content. The main content area is titled '機器學習共學' (Machine Learning Community) and '機器學習共學討論版' (Machine Learning Community Discussion Board). It features a search bar, a list of tags (Python, Kaggle, Keras, Tensorflow, 機器學習, 深度), and a section for '2422 個問答' (2422 Q&A). The left sidebar contains a list of discussion boards, with '機器學習共學討論版' highlighted in red. The right sidebar shows a search bar and a '我要提問' (I want to ask a question) button.

學習資源 34
領域專家 69

共學討論版 更多 >

機器學習共學討論版

Python網路爬蟲討論版
電腦視覺深度學習討論版
Julia程式語言討論版
NLP自然語言處理討論版
Cupoy版主交流區
A咖共學討論版
AI股票交易技術討論版
AIOT 智慧物聯網討論版
AI 活動討論版

機器學習共學 機器學習共學討論版
踏上機器學習馬拉松的夥伴們
他夥伴互相分享以及詢問專家

首頁 貼文 (50) 問答 (2.4k)

搜尋問題

Python Kaggle Keras Tensorflow 機器學習 深度

2422 個問答

Chien 超參數調整與優化 VIP

機器學習共學討論版 有人提出了新問題 可以問一下怎麼在印出DataFrame時顯示出表格?
2021-05-26

機器學習共學討論版 有人提出了新問題 請教執行AI撰寫程式碼的筆電(硬體)需求清單
2021-05-25

機器學習共學討論版 有人提出了新問題 想請問cross_val_score函式中的scoring參數問題
2021-05-23

AI 活動討論版 發出了新的公告 線上互動課程 | 《機器學習 A 咖訓練營 - Kaggle 實戰演練》
2021-05-21

AIOT 智慧物聯網討論版 發出了新的公告 線上互動課程 | 《機器學習 A 咖訓練營 - Kaggle 實戰演練》
2021-05-21

AI股票交易技術討論版 發出了新的公告 線上互動課程 | 《機器學習 A 咖訓練營 - Kaggle 實戰演練》
2021-05-21

顯示全部

進階搜尋

熱門 我要提問

4. 與其他學員交流，回覆問題



B學員 VIP

2021/05/28 17:07

回答
0

搜尋最佳參數時報錯:UnicodeEncodeError

寫回答

收藏 分享

如圖，進行到以下步驟時跳錯，按錯誤訊息搜尋，把網路上找到的幾種可行解決辦法都試過了，仍無法解決，想請問為什麼會出錯，以及如何解決?謝謝!

```
# 設定要訓練的超參數組合
n_estimators = [100, 200, 300]
max_depth = [1, 3, 5]
param_grid = dict(n_estimators=n_estimators, max_depth=max_depth)

# 建立搜尋物件，放入模型及參數組合字典 (n_jobs=-1 會使用全部 cpu 平行運算)
grid_search = GridSearchCV(clf, param_grid, scoring="neg_mean_squared_error", n_jobs=-1, verbose=1)

# 開始搜尋最佳參數
grid_result = grid_search.fit(x_train, y_train)

# 預設會跑 3-fold cross-validation，總共 9 種參數組合，總共要 train 27 次模型
```

```
UnicodeEncodeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-30-dc5fd5d8a579> in <module>
    10
    11 # 開始搜尋最佳參數
--> 12 grid_result = grid_search.fit(x_train, y_train)
    13
```

[查看更多](#)

我要回答/參與討論

A

編輯

預覽

B I S "