



# 第 02 期 Python 程式設計入門共學營作業任務二十四

## 每日塔羅日記 - 自動抽牌軟體

製作者:  
moonlight76856e4



# 專題目的



為了學好塔羅牌，第一步就是天天讀牌。增加讀牌的能力。  
但是……全部72張牌，每天重複問牌、洗牌、抽牌、讀牌。  
即使能先從少數牌22張的大秘儀來學習單張抽牌。  
操作過程還是很花時間的!!

為此才要開發能自己洗牌、抽牌的程式。  
減少繁瑣的動作，學習效率提升!

# 操作介面



每日塔羅日記

大秘儀單張抽牌練習

日期 2020/02/16

問題 今日的運勢如何?

{抽牌結果: } {{正位 {01魔術師 ( Le Bateleur ) }}}}

抽牌結果

這次先製作一個初階的方式。

操作順序如下：

1. 首先打出日期，並打出問題。
2. 再來是請將你的問題在你心中集中詢問塔羅牌。  
(打字是為了讓你釐清你的問題，同時也是增加你對問題的清晰度)
3. 思緒集中之後再按下抽牌結果。就會顯示抽牌的結果。
4. 之後請翻閱書籍資料將牌意記錄在筆記上，睡前再翻閱筆記來看今日的狀況跟塔羅牌有什麼符合的地方?或是你的心境上有沒有呼應到的?這樣就完成一天的塔羅日記了!

# 參考資料

---

**模拟分发扑克牌 (python实现)**

<https://blog.csdn.net/zztingfeng/article/details/80201454>



# 感謝觀看

同時感謝以下學員，我們沒能一起完成的專題  
時間上無法配合到，最後只好自己完成自己的專題

johnny.fox.chang、frank840530、ciem273555