## Python資料科學程式馬拉松

► Pandas 大型資料處理與效能調校



陪跑專家: Hong

## 作業



- 作業目標:
  - 了解效能優化方法
- 作業重點:
  - 優化有很多面相可以切入,目前可以先以投影片方法為主

## 作業題目



1. 在速度較慢的時候,可以先從哪邊開始檢查?

言事可又的资料型能

2. 資料週大時應採取什麼方式讓記憶體占用量下降?

料欄位型能降级