



D16：模型初體驗 Logistic Regression



Sample Code & 作業內容

1. 通過 Andrew Ng 的課程了解 Logistic Regression 的概念
2. 參考範例程式碼Day_016_first_model.ipynb，請執行Day_016_HW.ipynb程式碼，將預測結果儲存成CSV檔，上傳你的第一份 Kaggle 成績。

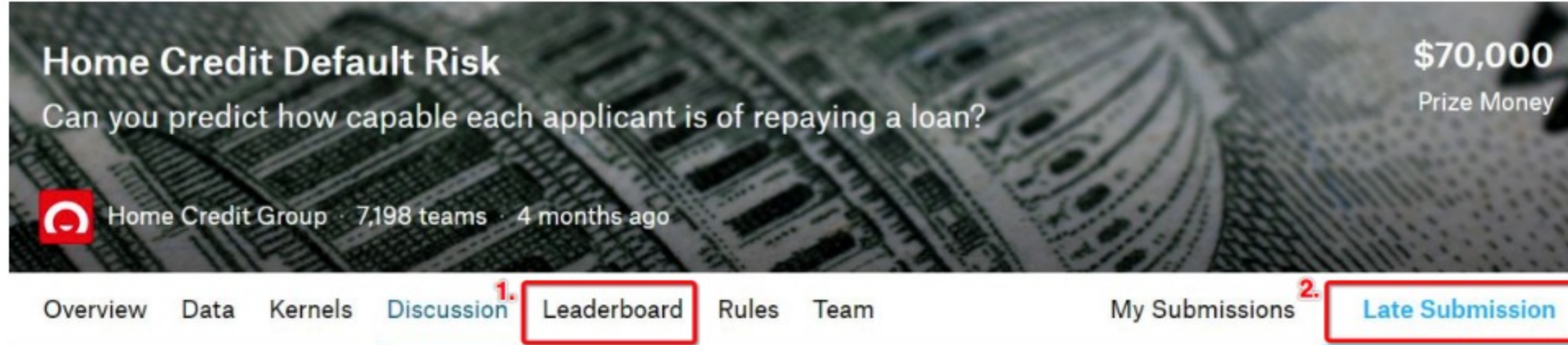
本次作業提交請將最後成功上傳的畫面截圖，上傳到Github，到官網提交Github截圖連結。

請將你的CSV檔上傳至以下的Kaggle比賽網址：

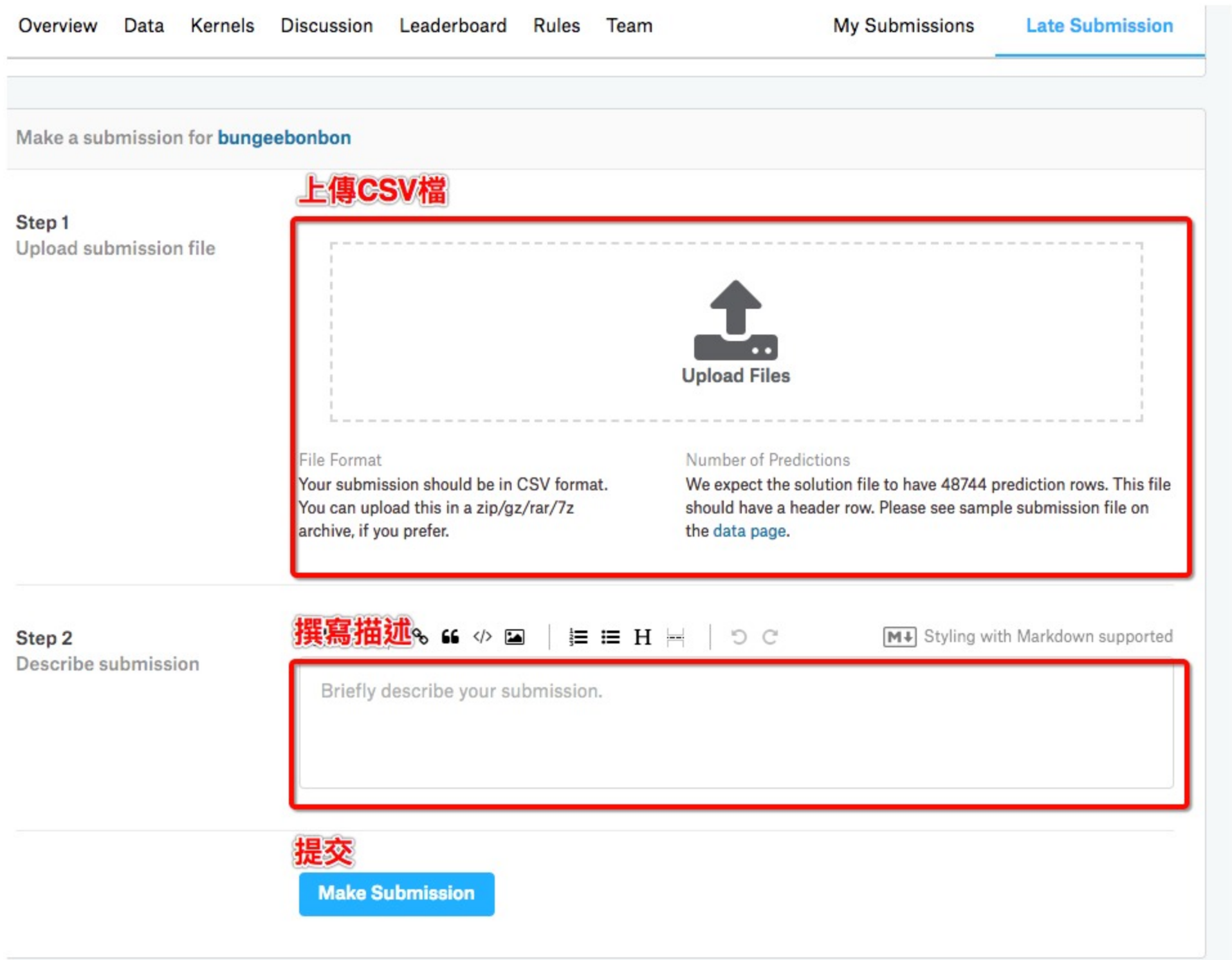
<https://www.kaggle.com/c/home-credit-default-risk>

如何上傳CSV到Kaggle

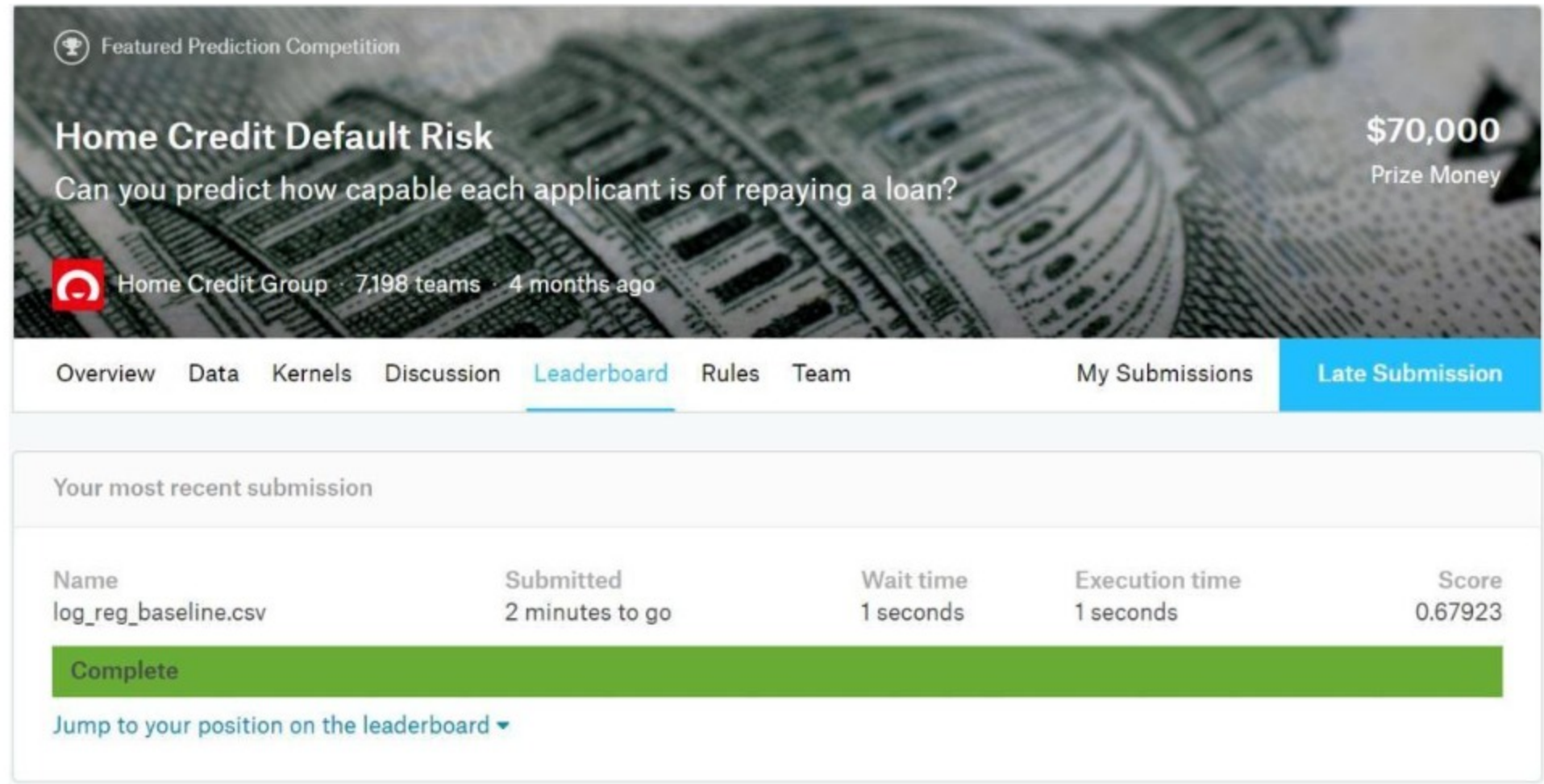
Step1:可點選Leaderboard，按Late Submission



Step2:上傳儲存的CSV檔，撰寫描述，按下提交



Step3:提交成功畫面(請將本頁截圖，上傳至Github，到官網提交截圖連結)



提醒：

還未申請Kaggle帳號的學員請參考以下教學文件第13頁之後：

https://drive.google.com/file/d/18HmS9a1-6hTUfqbaokgu40_wZYl3t548/view

檢視範例

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

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