#### 二手車價預測

檔案 car-resale-price.csv 為過去二手車行情價資訊,其前五筆資訊如下:

	km_driven	new_price	year	engine_power	resale_price
0	16862	6.07	2019	81.80	6.06
1	18335	4.61	2018	67.00	4.50
2	15379	7.17	2019	83.83	6.97
3	28371	4.98	2017	73.00	4.74
4	32539	8.63	2018	88.50	8.39

#### 其中

km\_driven: 行駛里程(kilometeres) new\_price: 新車價(千美元 USD) engine power: 引擎馬力(bHp)

year: 西元年

resale price: 二手車(千美元 USD)

請以前四欄位作為因變數 (independent variables), resale price 作為應變數 (dependent variable)以 scikit learn 進行線性迴歸作為預測二手車價公式。測資將提供 test\_size 與 random\_state;請以此做為切割訓練集 (Training set)與測試集 (Test set)之參數;迴歸完成後,請輸出線性預測函數;以測試集求得之判定係數 (coefficient of determination)與均方誤差 (mean squared error)。

## 輸入檔案

car-resale-price.csv

## 輸入

測資計兩行,第一行為 test size,第二行為 random state。

## 輸出

線性預測函數,判定係數與均方誤差;浮點輸出至小數第五位,格式請見範 例輸出。

## 範例輸入

0.3

32

# 範例輸出

#### 回歸線性函數:

-0.00003\*km\_driven+0.56090\*new\_price+1.11193\*year+0.00593\*engine\_

power-2239.71892

判定係數: 0.86667 均方誤差: 18.35244