# Machine Learning HW1

**ML TAs** 

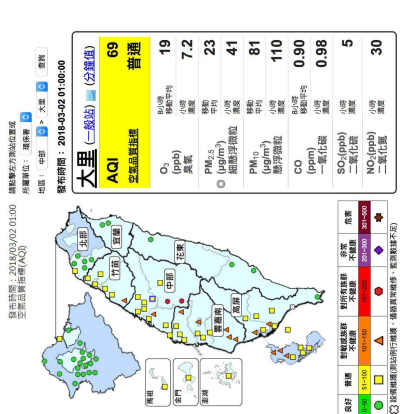
ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com

#### **Outline**

- HW1 Intro PM2.5 Prediction
- Tasks Description
- Training/Testing Data
  - Sample Submission
- Kaggle
- Assignment Regulation
  - **Grading Policy** 
    - GitHub
- ReportOthers

### **Task Description**

- 本次作業的資料是從行政院環境環 保署空氣品質監測網所下載的觀測 資料。
- regression 預測出 PM2.5 的數值。 希望大家能在本作業實作 linear



4

O 金門

馬祖

0

良好 普通

### Data Description

- 是豐原站每個月的前 20 天所有資料。test set 則是從豐原站剩下的資料 本次作業使用豐原站的觀測記錄, 分成 train set 跟 test set, train set 中取榛出來。
- train.csv: 每個月前 20 天的完整資料。
- test.csv:從剩下的資料當中取樣出連續的10 小時為一筆,前九小時的所有觀測數據 當作 feature, 第十小時的 PM2.5 當作 answer。一共取出 240 筆不重複的 test data, 請根據 feature 預測這 240 筆的 PM2.5。
- Data 含有 18 項觀測數據 AMB\_TEMP, CH4, CO, NHMC, NO, NO2, NOx, O3, PM10, PM2.5, RAINFALL, RH, SO2, THC, WD\_HR, WIND\_DIREC, WIND\_SPEED, WS\_HR。

### 到網站上爬出正確資料拿來做參考也將視為作弊, 請務必注意!!!

### **Training Data**

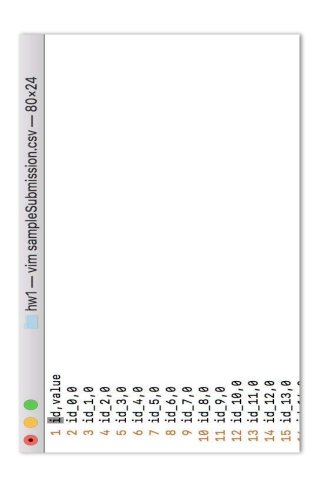
1 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	TEN 14 14 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 × 1 - H	5 6 7 8 9 10 11 12 13	12 12 12 15 17 20 22 22 22	1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	0.35 0.3 0.37 0.47 0.78 0.74 0.59 0.52 0.41 0.4	0.11 0.06 0.1 0.13 0.26 0.23 0.2 0.18 0.12 0.11	1.8 1.5 1.9 2.2 6.6 7.9 4.2 2.9 3.4 3	6.8 3.8 6.9 7.8 15 21 14 11 14 12	8.5 5.3 8.8 9.9 22 29 18 14 17 15	24 28 24 22 21 29 44 58 50 57	25 12 4 2 11 38 56 64 56 57	31 28 25 20 19 30 41 44 33 37	NR NR NR NR NR NR NR NR NR	72 73 74 73 66 56 45 37 40 42	1.9 1.4 1.5 1.6 5.1 15 4.5 2.7 3.5	1.9 1.8 1.9 1.9 2.1 2 2 2 1.9 1.9	110 106 101 104 124 46 241 280 297 305	94 116 106 94 232 153 283 269 290 316	1.7 2.5 2.5 2 0.6 0.8 1.6 1.9 2.1 3.3	0.6 1.9 2 2 0.5 0.3 0.8 1.2 2 2.6
C 0.2 0 C 0.2 0 C 0.2 0 C 0.2 0 C 0.2 0 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	AMB_TED   14   18   18   19   19   19   19   19   19		2	14	1.8	0.39	0.13	0.5	82		Z		38		29	1.7	2	57	2.4	-	9.0
FALI IR HR	Mac		0 1	14 14	1.8 1.8	-200	3533							NR							0.5 0.9
	拉思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思思	o.	測項	AMB_TEN	CH4	8	NMHC	NO	NO2	NOx	93	PM10	PM2.5	RAINFALI IR	RH	202	THC	WD_HR	WIND_DIE	WIND_SPI	WS HR

#### **Testing Data**

×																				
7																				
×	12	1.8	0.42	0.12	6.0	7.5	8.4	38	30	28		74	1.6	1.9	104	106	C)	2.3	13	1.8
	13	1.8	0.37	0.11	9.0	7.1	7.8	40	36	27	NR	74	9.1	1.9	108	113	2.8	2.5	14	1.8
	13	1.8	0.34	0.1	8.0	5,5	62	43	42	81	NR	74	1.5	1.9	107	112	2.5	2.5	14	1.8
	13	1.8	0.34	0.1	0.7	5.3	9	44	21	30	NR	74	1.5	1.9	104	106	2.4	2.3	15	1.8
I					0.3						NR	74	1.5	1.9	111	106	2.4	2.3	14	1.8
9					0.3						NR					102				
ш	П		1 <del>20</del> 1.)								NR					105		22	12	1.9
ш					0.3						NR									
٥	14	1.8	0.35	0.09	0.4	7.1	7.5	44	51	13	NR	71	1.2	1.8	114	113	22	2.4	12	1.8
O	15	1.8	0.36	0.11	9.0	9.3	6.6	36	51	27		75	1.2	1.9	116	115	2.6	2.1	12	1.8
8	AMB_TEM	CH4	00	NMHC	ON	NO2	NOx	03	PM10	PM2.5	RAINFALINR	RH	202	THC	WD_HR	WIND_DIE	WIND_SPE	WS_HR	AMB_TEM	CH4
A	id_0	id_0	id_0	id_0	id_0	id_0	id_0	id_0	o_bi	o_bi	id_0	id_0	id_0	14 id_0	id_0	id_0	id_0	0_bi	id_1	id_1
7	+1	7	0	4	S	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## Kaggle & Submission Format

- Link: https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw1
- 預測 240 筆 testing data 中的 PM2.5 值, 並將預測結果上傳至 Kaggle
- Upload format: csv file
- 第一行必須是 id,value
- 第二行開始, 每行分別為 id 值及預測 PM2.5 數值, 以逗號隔開。 0



# 作業規定 Assignment Regulation

- hw1.sh
- 請手刻實作 linear regression, 方法限使用 gradient descent。
- 禁止使用 numpy.linalg.lstsq
  - hw1\_best.sh
- 不限定作法, 但套件規定仍必須遵照期初公告。

## 繳效格式 Submission Format

- GitHub 上的 hw1-<account> 裡至少要有下列 3 類檔案:
- report.pdf
- hw1.sh及training、testing相關程式碼
- best.sh及training、testing相關程式碼
- i 請勿上傳 train.csv, test.csv!
- 你的 repo 裡可以還有其他檔案:
- o e.g., model.npy
- hw1.sh 及 hw1\_best.sh 將只執行 testing, 請自行跑完 training 部分並且 儲存相關模型參數並上傳至 GitHub。

### 批改規則及 Script 格式

- test data 會 shuffle 過,請勿直接輸出事先存取的答案
- 助教在批改程式部分時,會執行以下指令:
- bash hw1.sh [input file] [output file]
- bash hw1\_best.sh [input file] [output file]
- [input file] 為助教提供的 test.csv 路徑
- [output file] 為助教提供的 output file 路徑
- E.g. 如果助教執行了 bash hw1.sh ./data/test.csv ./result/ans.csv, 則應 該要在 result 資料夾中產生一個檔名為 ans.csv 的檔案
- hw1.sh 及 hw1\_best.sh 需要在 3 分鐘內執行完畢, 否則該部分將以 0 分計算。
- 切勿於程式內寫死 test.csv 或者是 output file 的路徑, 否則該部分將以 0 分計算。
- Script 所使用之模型, 如 npy 檔、pickle 檔等, 可以於程式內寫死路徑, 助教會 cd 進 hw1 資料夾執行 reproduce 程序。

### Reproducing Result

- hw1.sh在reproduce時只需要超過simple baseline即可。
- hw1\_best.sh必需要能reproduce出Kaggle上所勾選的成績。
- 致, 基本上誤差範圍在 0.1 之內都屬於一致, 若超過範圍, Kaggle 的部 請同學確保你上傳的程式所產生的結果,會跟你在 Kaggle 上的結果一 份將不予計分。

#### Report

- ■限制
- 檔名必須為 report.pdf!(Report.pdf是不正確的)
- 撰寫 report 時可使用中文或英文,但助教強烈建議使用中文。 0
- 請標明系級、學號、姓名,並按照 report 模板回答問題,切勿隨意更動題號 順序 0
- 若有和其他修課同學討論, 請務必於題號前標明 collaborator (含姓名、學 號) 0
- Report template 連結