# Machine Learning HW1

MLTAs ntueemlta2023@gmail.com

#### **Outline**

- HW1 Intro PM2.5 Prediction
  - Tasks/Data Description
  - Training/Testing Data
  - Sample Submission

#### Kaggle

- Kaggle Info
- Kaggle Submission
- Special Regulation

#### Grading / Assignment Regulation

- Deadline
- Grading Criteria
- Hand-in Format

#### Other Policy

o TA hour, Hint, etc

#### **HW1 Intro - PM 2.5 Prediction**

#### **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。
- 希望大家能在本作業實作 linear regression 預測出 PM2.5的數值。



發布時間: 2018/03/02 01:00

	<b>\QI</b> E氣品質指標		69 普通
	O <sub>3</sub>	8小時 移動平均	19
	(ppb) 臭氧	小時 濃度	7.2
	PM <sub>2.5</sub>	移動 平均	23
0	(μg/m³) 細懸浮微粒	小時 濃度	41
	PM <sub>10</sub>	移動 平均	81
	(μg/m³) 懸浮微粒	小時 濃度	110
	со	8小時 移動平均	0.90
	(ppm) 一氧化碳	小時 濃度	0.98
	SO <sub>2</sub> (ppb) 二氧化硫	小時 濃度	5
	NO <sub>2</sub> (ppb) 二氧化氮	小時 濃度	30

大里 (一般站) 📰 (分鐘值

### **Data Description**

Input shape: (n, feat, 8) n: batch size

feat: number of features

8: number of days

- 本次作業使用的觀測記錄為某一年某地區的觀測資料,
  - training data: 同一年某地區的資料當中取樣出數天,以連續的24小時為一組數據,第k~k+7小時的觀測數據當作 train\_X,第 k+8 小時的 PM2.5 當作 train\_y。
  - testing data:同一年某地區的資料當中取樣出數天,以連續的9小時為一組數據,前8小時的觀測數據當作 test\_X,請預測第九小時的 PM2.5 當作 train\_y。
  - 一共預測 90 筆第九小時的 PM2.5。
- Data含有 15 項數據可作為特徵:

AMB\_TEMP, CO, NO, NO2, NOx, O3, PM10, WS\_HR, RAINFALL, RH, SO2, WD\_HR, WIND\_DIREC, WIND\_SPEED, PM2.5 •

### 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**

## 每一筆資料都是相鄰的以0~7筆去預測第8筆

#### 示意圖(數字僅供參考)

train_x1
某天觀測的
第 0~7 小時



train\_y1 某天觀測的 第 8 小時之 pm2.5

AMB TEMP	СО	NO	NO2	NOx	О3	PM10	WS HR	RAINFALL	RH	SO2	WD HR	WIND DIREC	WIND SPEED	PM2.5
10.8	0.32	1.7	8.6	10.3	22.9	21	0.6	0	71	1.9	172	171	0.6	15
10.8	0.27	1.6	6.2	7.8	23.8	20	1.4	0	71	1.7	161	129	1.8	13
11	0.25	0.9	5.4	6.3	27.4	21	0.8	0	68	1.6	152	147	1.5	12
11	0.23	0.7	3.1	3.8	29.5	21	1.8	0	68	1.6	138	145	1.7	9
11.3	0.22	8.0	2.9	3.8	30.7	16	1.9	0	67	1.6	140	139	1.7	9
11.6	0.23	0.9	2.9	3.8	31.2	21	1.8	0	67	1.5	141	145	2.2	9
11.7	0.25	0.9	3.9	4.8	30	23	2.1	0	67	1.5	142	141	2.4	10
12	0.27	1.3	5.1	6.4	28.7	22	2.3	0	67	1.5	141	142	2.5	9
12.4	0.28	1.5	5	6.6	28.3	21	2.5	0	66	1.4	142	144	2.4	10
12.7	0.3	1.8	5.8	7.6	27.5	25	1.9	0	66	1.5	139	140	1.7	11
13.8	0.35	3.4	9.9	13.4	25.5	24	0.5	0	63	1.7	128	111	1.3	10
14.8	0.33	3.4	7.6	11	31.7	34	1.3	0	57	1.7	84	91	1.7	8
15.3	0.32	2.6	6.5	9.2	34.7	30	1.1	0	55	1.7	97	43	1	11
15.7	0.32	2.8	6.8	9.7	36.5	28	0.9	0	57	1.8	65	47	1.3	11
15.6	0.29	2.2	6.4	8.7	37.7	23	1.5	0	59	1.8	77	93	2	9
15.2	0.32	2.2	9.6	11.8	34.9	21	1.2	0	62	1.8	63	62	2	10

### **Training Data**

AMB\_TEMP CO

每一筆資料都是相鄰的以0~7筆去預測第8筆以1~8筆去預測第9筆

PM10 WS\_HR RAINFALL RH SO2 WD\_HR WIND\_DIREC WIND\_SPEED PM2.5

#### 示意圖(數字僅供參考)

NO NO2 NOx O3

																i
	10.8	0.32	1.7	8.6	10.3	22.9	21	0.6	0	71	1.9	172	171	0.6	15	
	10.8	0.27	1.6	6.2	7.8	23.8	20	1.4	0	71	1.7	161	129	1.8	13	1
ব	11	0.25	0.9	5.4	6.3	27.4	21	0.8	0	68	1.6	152	147	1.5	12	
庤	11	0.23	0.7	3.1	3.8	29.5	21	1.8	0	68	1.6	138	145	1.7	9	
	11.3	0.22	0.8	2.9	3.8	30.7	16	1.9	0	67	1.6	140	139	1.7	9	
	11.6	0.23	0.9	2.9	3.8	31.2	21	1.8	0	67	1.5	141	145	2.2	9	
	11.7	0.25	0.9	3.9	4.8	30	23	2.1	0	67	1.5	142	141	2.4	10	
	12	0.27	1.3	5.1	6.4	28.7	22	2.3	0	67	1.5	141	142	2.5	9	
•	12.4	0.28	1.5	5	6.6	28.3	21	2.5	0	66	1.4	142	144	2.4	10	
j	12.7	0.3	1.8	5.8	7.6	27.5	25	1.9	0	66	1.5	139	140	1.7	11	
<u> </u>	13.8	0.35	3.4	9.9	13.4	25.5	24	0.5	0	63	1.7	128	111	1.3	10	
	14.8	0.33	3.4	7.6	11	31.7	34	1.3	0	57	1.7	84	91	1.7	8	
	15.3	0.32	2.6	6.5	9.2	34.7	30	1.1	0	55	1.7	97	43	1	11	
	15.7	0.32	2.8	6.8	9.7	36.5	28	0.9	0	57	1.8	65	47	1.3	11	
	15.6	0.29	2.2	6.4	8.7	37.7	23	1.5	0	59	1.8	77	93	2	9	
	15.2	0.32	2.2	9.6	11.8	34.9	21	1.2	0	62	1.8	63	62	2	10	

train\_x2 某天觀測的 第 1~8 小時

train\_y2 某天觀測的 第 9 小時之 pm2.5

### **Training Data**

每一筆資料都是相鄰的 以0~7筆去預測第8筆 以1~8筆去預測第9筆, 以2~9筆去預測第10筆,依此類推

示意圖(數字僅供參考)

	AMB_TEMP	CO	NO	NO2	NOX	03	PM10	WS_HR	RAINFALL	RH	SO2	WD_HR	WIND_DIREC	WIND_SPEED	PM2.5
	10.8	0.32	1.7	8.6	10.3	22.9	21	0.6	0	71	1.9	172	171	0.6	15
	10.8	0.27	1.6	6.2	7.8	23.8	20	1.4	0	71	1.7	161	129	1.8	13
	11	0.25	0.9	5.4	6.3	27.4	21	0.8	0	68	1.6	152	147	1.5	12
	11	0.23	0.7	3.1	3.8	29.5	21	1.8	0	68	1.6	138	145	1.7	9
	11.3	0.22	8.0	2.9	3.8	30.7	16	1.9	0	67	1.6	140	139	1.7	9
	11.6	0.23	0.9	2.9	3.8	31.2	21	1.8	0	67	1.5	141	145	2.2	9
	11.7	0.25	0.9	3.9	4.8	30	23	2.1	0	67	1.5	142	141	2.4	10
	12	0.27	1.3	5.1	6.4	28.7	22	2.3	0	67	1.5	141	142	2.5	9
	12.4	0.28	1.5	5	6.6	28.3	21	2.5	0	66	1.4	142	144	2.4	10
,	12.7	0.3	1.8	5.8	7.6	27.5	25	1.9	0	66	1.5	139	140	1.7	11
	13.8	0.35	3.4	9.9	13.4	25.5	24	0.5	0	63	1.7	128	111	1.3	10
-	14.8	0.33	3.4	7.6	11	31.7	34	1.3	0	57	1.7	84	91	1.7	8
	15.3	0.32	2.6	6.5	9.2	34.7	30	1.1	0	55	1.7	97	43	1	11
	15.7	0.32	2.8	6.8	9.7	36.5	28	0.9	0	57	1.8	65	47	1.3	11
	15.6	0.29	2.2	6.4	8.7	37.7	23	1.5	0	59	1.8	77	93	2	9
	15.2	0.32	2.2	9.6	11.8	34.9	21	1.2	0	62	1.8	63	62	2	10

AMB TEMP CO NO NOS NOS OS DM10 WS HE PAINEALL BH SOS WE HE WIND DIEC WIND SPEED DM2 5

train\_x3 某天觀測的 第 2~9 小時



train\_y3 某天觀測的 第 10 小時之 pm2.5

### **Testing Data**

格式和 training data—樣但請以0~7筆去預測 test\_y1以8~15筆去預測 test\_y2

• • • •

總共產生90個預測結果

示意圖(數字僅供參考)

test\_x1 第n天測資的 第 0~8 小時

test\_x2 第n+1天測資的 第 0~8 小時

	AMB_TEMP	СО	NO	NO2	NOx	О3	PM10	WS_HR	RAINFALL	RH	SO2	WD_HR	WIND_DIREC	WIND_SPEED	PM2.5	
	10.8	0.32	1.7	8.6	10.3	22.9	21	0.6	0	71	1.9	172	171	0.6	15	
	10.8	0.27	1.6	6.2	7.8	23.8	20	1.4	0	71	1.7	161	129	1.8	13	
	11	0.25	0.9	5.4	6.3	27.4	21	0.8	0	68	1.6	152	147	1.5	12	
	11	0.23	0.7	3.1	3.8	29.5	21	1.8	0	68	1.6	138	145	1.7	9	
	11.3	0.22	0.8	2.9	3.8	30.7	16	1.9	0	67	1.6	140	139	1.7	9	
	11.6	0.23	0.9	2.9	3.8	31.2	21	1.8	0	67	1.5	141	145	2.2	9	
	11.7	0.25	0.9	3.9	4.8	30	23	2.1	0	67	1.5	142	141	2.4	10	
	12	0.27	1.3	5.1	6.4	28.7	22	2.3	0	67	1.5	141	142	2.5	9	
	12.4	0.28	1.5	5	6.6	28.3	21	2.5	0	66	1.4	142	144	2.4	10	
的	12.7	0.3	1.8	5.8	7.6	27.5	25	1.9	0	66	1.5	139	140	1.7	11	
	13.8	0.35	3.4	9.9	13.4	25.5	24	0.5	0	63	1.7	128	111	1.3	10	
	14.8	0.33	3.4	7.6	11	31.7	34	1.3	0	57	1.7	84	91	1.7	8	
	15.3	0.32	2.6	6.5	9.2	34.7	30	1.1	0	55	1.7	97	43	1	11	
	15.7	0.32	2.8	6.8	9.7	36.5	28	0.9	0	57	1.8	65	47	1.3	11	
	15.6	0.29	2.2	6.4	8.7	37.7	23	1.5	0	59	1.8	77	93	2	9	
	15.2	0.32	2.2	9.6	11.8	34.9	21	1.2	0	62	1.8	63	62	2	10	

#### **Sample Submission**

- 預測 90 筆testing data中的PM2.5值,將預測結果上傳至kaggle
  - O Upload format : csv file
  - 第一行必須是 Id, Predicted
  - 第二行開始,每行分別為id值及預測PM2.5數值 (string, double)
- 範例格式:

Id	Predicted
1	27.3085098
2	22.2179518
3	28.1037993
4	36.0934905
5	31.9884843
6	36.9211695
7	35.0285023
8	36.5633157
9	41.9495499
10	39.2167469
11	36.6579451
12	40.4918864
13	44.0729229
14	46.9932295
15	54.4054407
16	32.6512854
17	51.0049883
18	35.5596795

示意圖(數字僅供參考)

## Kaggle

#### Kaggle Info

- 請自行到kaggle創建帳號(務必使用ntu信箱)
- sample code : <u>code</u>
- Link: https://www.kaggle.com/t/77f7840897974d2684e29a9c0c8afbff
- 個人進行、不須組隊
- Team Name:
  - 修課學生:學號\_任意名稱(ex: b09901666\_只會tune參數)
  - 旁聽:旁聽\_任意名稱

### **Kaggle Submission**

- Maximum Daily Submission: 5 times
- test\_data.csv的90筆資料分為:45筆public、45筆private
- Leaderboard上所顯示為public score,在Kaggle Deadline前可以選擇2份 submission作為最後的評分依據(public score & private score)。
- 計分排名:會考慮到public以及private的成績

Submission and Description	Private Score	Public Score	Use for Final Score
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90687	0.91166	<b>~</b>
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90625	0.90916	
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90500	0.91250	<b>~</b>
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.90687	0.90875	
prediction_result.csv 10 months ago by add submission details	0.89250	0.89958	
No more	submissions to show		

### **Special Regulation**

- 限定開放使用套件
  - All python standard library
  - O numpy
  - pandas
  - O No other packages can be used!!
    - pytorch, sklearn, numpy.linalg.lstsq 是不可以用的,否則該程式不予計分。
    - 若對可使用套件有疑問,請聯絡助教。

**Grading / Assignment Regulations** 

#### **Deadline**

- Kaggle Deadline: 10/6/2023 23:59:59 (GMT+8)
- Cool Deadline: 10/8/2023 23:59:59 (GMT+8) (晚 Kaggle 兩天)
- 以 kaggle 的上傳時間為準,請勿壓線上傳!

### Grading Criteria - kaggle (4% + Bonus 1%)

- Kaggle Deadline: 10/6/2023 23:59:59 (GMT+8)
- Private Score Point 4%
  - 以 10/14/2022 23:59:59 於 public/private scoreboard 之分數為準:
    - 超過public leaderboard的simple baseline分數: **1%**
    - 超過public leaderboard的strong baseline分數: **1%**
    - 超過private leaderboard的simple baseline分數: **1%**
    - 超過private leaderboard的strong baseline分數:**1%**
  - 以上皆須通過 Reproduce 才給分
- Bonus (Optional) 1%
  - o 修課生 private leaderboard 排名前五名可繳交。
  - o 繳交投影片描述實作方法,另外需錄製一份講解影片(少於三分鐘)作一個簡單的 presentation,助教將公布給同學們參考

### **Grading Criteria – Programming Report (6%)**

- Programming Report 2%
  - 解釋什麼樣的data preprocessing可以improve你的training/testing accuracy。 請提供數據(例如 kaggle public score RMSE)以佐證你的想法。(1%)
  - 請實作 2nd-order polynomial regression model (不用考慮交互項)。(1%)
    - (a) 貼上 polynomial regression 版本的 Gradient descent code 內容
    - (b) 在只使用 NO 數值作為 feature 的情況下, 紀錄該 model 所訓練出的 parameter 數值 (w2, w1, b) 以及 kaggle public score.

#### Template:

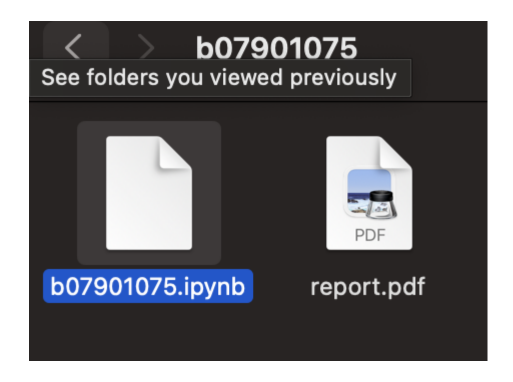
https://docs.google.com/document/d/1wvZCMMYy0PmGgG-ek8JC8qz-wBTFd0Rd/edit?usp=sharing&ouid=112465961449455869485&rtpof=true &sd=true

### **Grading Criteria – Math Problem (6%)**

- Math Problem 6 %
  - https://ntueemlta2023.github.io/homeworks/hw1/ml-2023fall-hw1math.pdf
  - 共5大題
  - Type in latex (preferable) or take pictures of your handwriting
- Combine <u>programming report</u> and <u>math problem</u> in report.pdf.

#### **Hand-in Format**

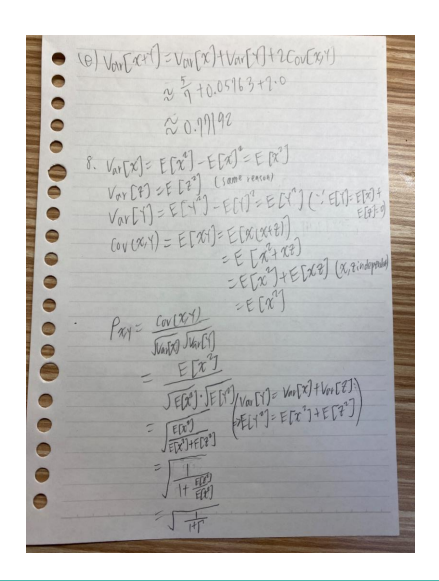
- 一個 zip 檔案,檔案名稱為 學號\_hw1.zip,需包含
  - 程式碼(任意名稱.ipynb)
  - 程式報告+數學題 (report.pdf)

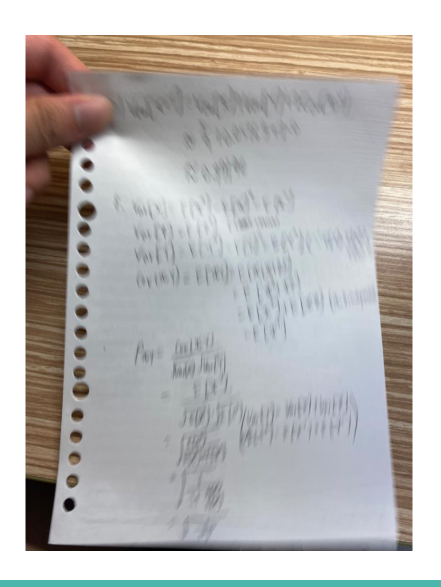


#### **Hand-in Format**: Report

- 限制
  - 檔名必須為 report.pdf
  - 請在檔案中標明系級、學號、姓名
  - 按照report模板回答問題,勿更動題號順序
  - 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)
  - 若有其他參考資料也必須一併附上資料來源、出處
- Cool Deadline: 10/8/2023 23:59:59 (GMT+8) (晚 Kaggle 兩天)

## 請把作業拍攝清楚(不要興奮到模糊)





### 其他規定 Other Policy

#### Lateness

- o Cool 遲交
  - 一天: 以小時為單位線性遞減至七折
  - 兩天: 從七折線性遞減零分
- 不接受程式 or 報告單獨遲交
- 若有特殊原因請儘速聯絡助教

#### Reproduce

o 請同學確保你上傳的程式所產生的結果,會跟你在kaggle上的結果一致,基本上誤差在±0.5之間都屬於一致,若超過以上範圍,kaggle將不予計分。

## 其他規定 Other Policy



#### Cheating

- 抄code、抄report (含之前修課同學)
- 開設kaggle多重分身帳號註冊competition
- 於訓練過程以任何不限定形式接觸到testing data的正確答案
- 不得上傳之前的kaggle競賽
- 教授與助教群保留請同學到辦公室解釋coding作業的權利,請同學務必自愛

#### **TA Hour**

• @ 電二 225 Tue 15:30-17:20

### Hint for HW1 programming

- We provide some suggestion (but not necessary) to pass the baseline.
  - Simple baseline: You might not need so much feature (why?)
  - Strong baseline: Data preprocessing, Training config tuning, Feature selection. (How to define a good feature?)
  - Of course, you can pass the baselines without following the hints. But make sure you don't use the packages which are not allowed!