# Machine Learning HW1

MLTAs ntueemlta2024@gmail.com

#### Links

- Colab (sample code)
- Kaggle (join competition)
- Report template
- Math problems

#### **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 01:00:00

<u>大里</u> (二般	站) 🧫 (约	<u>∂鐘值</u> )
AQI 空氣品質指標		69 普通
O <sub>3</sub> (ppb)	8小時 移動平均	19
臭氧	小時 濃度	7.2
PM <sub>2.5</sub> © (μg/m <sup>3</sup> )	移動 平均	23
細懸浮微粒	小時 濃度	41
PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	移動 平均	81
懸浮微粒	小時 濃度	110
CO (ppm)	8小時 移動平均	0.90
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

### **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。
  - o 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	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	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
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**

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

示意圖(數字僅供參考)

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

AMB_TEMP	CO	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
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**

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	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
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 HP PAINEALL PH SOS WD HP WIND DIPEC 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**

示意圖(數字僅供參考)

格式和 training data一樣 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

	AMB_TEMP	СО	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
1	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

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

### **Sample Submission**

- 預測 90 筆testing data中的PM2.5值, 將預測結果上傳至kaggle
  - 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: join competition
- 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	~					
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	~					
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
  - o pandas
  - 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: 2024/9/27 23:59:59 (GMT+8)
- Cool Deadline: 2024/9/27 23:59:59 (GMT+8)
- 以 kaggle 的上傳時間為準, 請勿壓線上傳!

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

- Kaggle Deadline: 2024/9/27 23:59:59 (GMT+8)
- Private Score Point 4%
  - 以 2024/9/27 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%
  - 修課生 private leaderboard 排名前五名可繳交。
  - 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 (2%)**

- 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%)

$$y = eta_0 + oldsymbol{eta_1 x} + oldsymbol{eta_2 x^2}$$
 其中  $oldsymbol{x^2} = [x_1^2, x_2^2, ..., x_n^2]$ 

- (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 數值及 kaggle public score.
- Report template

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

- Math problems 6 %
  - 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**

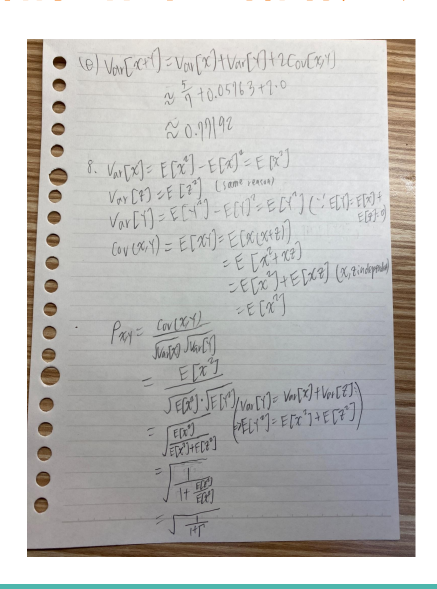
- 數學題
- 程式碼(.ipynb檔)
- 程式報告

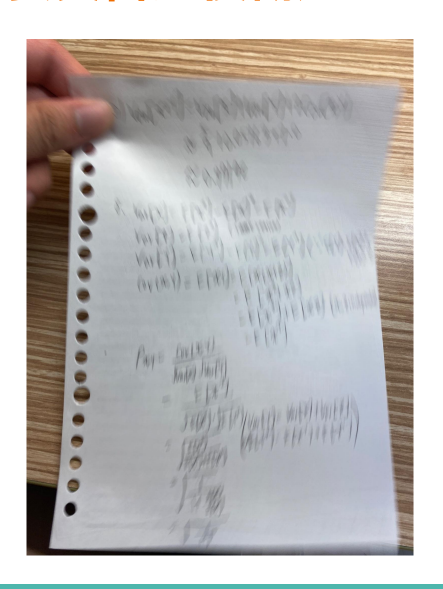
分開繳交至NTU COOL作業區!!檔名不限!

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

- 限制
  - o 請在檔案中<mark>標明系級、學號、姓名</mark>
  - o 按照report模板回答問題, 勿更動題號順序
  - o 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: 2024/9/27 23:59:59 (GMT+8)

### 請把作業拍攝清楚(不要興奮到模糊)





## 其他規定 Other Policy

#### Lateness

- 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
- o 於訓練過程以任何不限定形式接觸到testing data的正確答案
- o 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oding作業的權利,請同學務必自愛

#### **TA Hour**

● Wed 15:30~17:20 @電二147B

#### **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!