106-2: EE4052

通識課程: 計算機程式設計 之旅

**Computer Programming** 

## Unit 01: 課程介紹

臺大電機系

Feb 2018 - Jun 2018

Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

- 為什麼要設計程式?
- 問題探索分析:程式設計的角色
- 為什麼選擇 R 語言, 作為本課程之程式設計語言?
- ■課程討論主題
- 作業、報告與評分
- 常用的數據資料庫 與 參考書籍
- 一個簡單的範例

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

#### 七個人的資料

■ 如何計算平均值?

	A	В	С	D	
1	Name	Chinese	Enghlish		
2					
3	John	85	81	74	
4	Mary	70	87	82	
5	Henry	65	79	85	
6	Alan	73	90	82	
7	Frank	88	84	83	
8	Helen	84	86	89	
9	Angela	80	82	76	

#### ■ 用卡西歐計算機!

- 85 + 70 + 65 + ... + 80 = 545
- 545 / 7 = 77.86
- **-** ...



Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

## 為什麼要設計程式?

#### 七個人的資料

#### ■ 如何計算平均值?

	A	В	С	D	
1	Name Name	Chinese	Enghlish	Math	
2					
3	John	85	81	74	
4	Mary	70	87	82	
5	Henry	65	79	85	
6	Alan	73	90	82	
7	Frank	88	84	83	
8	Helen	84	86	89	
9	Angela	80	82	76	

#### ■ 用卡西歐計算機!

**...** 

100人的資料!

4	A	В	С	D
1	Name	Chinese	Enghlish	Math
2	Agnes	70	19	65
3	Aiolos	84	71	56
4	Alan	39	79	19
5	Alexis	32	76	33
6	Alice	60	90	82
7	Alina	31	81	71
8	Ambrose	78	10	84
9	Amelia	77	82	76
10	Angela	61	48	76
11	Ann	79	60	46
12	Anna	81	29	79
13	April	33	60	65
14	Arabella	76	60	38
15	Arnold	69	33	83
16	Arthur	71	39	83
17	Aveza	70	56	33
18	Avis	66	21	78
19	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21	Bridget	75	39	70
22	Betsy	39	81	83
23	Charlie	0	0	59
24	Caroline	87	69	71
25	Chanceller	82	44	57
26	Cindy	19	28	39
27	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29	Debbie	60	36	84
20	David	<b>83</b> ] 100 人 工	<b>78</b> 作表3 /�️/	30

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

• 100人的資料

#### ■ 如何計算平均值?

■ 用 Excel 來計算:

	D	2	▼ (=	f <sub>x</sub>	<b>=</b> A	VERAGE(I	D3:D102)	
	A	В	С	D		Е	F	
1	Name	Chinese	Enghlish	Math				
2	Average	57.98	51.86	59.	.38			
3	Agnes	70	19		65			
4	Aiolos	84	71		56			
5	Alan	39	79		19			
6	Alexis	32	76		33			
7	Alice	60	90		82			
8	Alina	31	81		71			
9	Ambrose	78	10		84			
10	Amelia	77	82		76			
11	Angela	61	48		76			
12	Ann	79	60		46			
13	Anna	81	29		79			
14	April	33	60		65			
15	Arabella	76	60		38			
16	Arnold	69	33		83			

2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Agnes Ajolos Alan Alexis Alice Alina Ambrose Amelia Angela Ann	Chinese 70 84 39 32 60 31 78 77 61 79 81	Enghlish 19 71 79 76 90 81 10 82 48 60	Math  65  56  19  33  82  71  84  76  76
3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 10 A 11 A 12 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 B	Aiolos Alan Alexis Alice Alina Ambrose Amelia Angela Ann	84 39 32 60 31 78 77 61 79	71 79 76 90 81 10 82 48	56 19 33 82 71 84 76
4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Alan Alexis Alice Alina Ambrose Amelia Angela Ann	39 32 60 31 78 77 61	79 76 90 81 10 82 48	19 33 82 71 84 76
5 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Alexis Alice Alina Ambrose Amelia Angela Ann	32 60 31 78 77 61 79	76 90 81 10 82 48	33 82 71 84 76
6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Alice Ambrose Amelia Angela Ann	60 31 78 77 61 79	90 81 10 82 48	82 71 84 76 76
7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Alina Ambrose Amelia Angela Anna	31 78 77 61 79	81 10 82 48	71 84 76 76
8 A A 9 A 10 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 17 A 18 A 19 B	Ambrose Amelia Angela Ann	78 77 61 79	10 82 48	84 76 76
9 A 10 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 B	Amelia Angela Ann Anna	77 61 79	82 48	76 76
10 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 B	Angela Ann Anna	61 79	48	76
11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 B	Ann Anna	79		
12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 A	Anna		60	40
13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 B		81		46
14 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 B	April		29	79
15 A 16 A 17 A 18 A 19 B		33	60	65
16 A 17 A 18 A 19 B	Arabella	76	60	38
17 A 18 A 19 B	Arnold	69	33	83
18 A	Arthur	71	39	83
19 B	Aveza	70	56	33
	Avis	66	21	78
20 B	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21 B	Bridget	75	39	70
	Betsy	39	81	83
<sub>23</sub> C	Charlie	0	0	59
<sub>24</sub> C	Caroline	87	69	71
<sub>25</sub> C	Chanceller	82	44	57
<sub>26</sub> C	Cindy	19	28	39
<sub>27</sub> C	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29 🗅	Debbie	60	36	84
20 D		<b>83</b> 100 人 工	<b>78</b> 作表3 <b>冷</b> ⊋/	30

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

■ 100人的資料

- 如何計算平均值?
- 寫一個程式依序計算:
  - sum <- 0
  - for( k in 1:100)
  - { sum <- sum + Math[k] }</p>
  - avg <- sum/100</li>

- mean( Math )
- mean( Math[ 1:100 ] )
- mean( Math[ 11:20 ] )

4	A	В	С	D
1	Name	Chinese	Enghlish	Math
2	Agnes	70	19	65
3	Aiolos	84	71	56
4	Alan	39	79	19
5	Alexis	32	76	33
6	Alice	60	90	82
7	Alina	31	81	71
8	Ambrose	78	10	84
9	Amelia	77	82	76
10	Angela	61	48	76
11	Ann	79	60	46
12	Anna	81	29	79
13	April	33	60	65
14	Arabella	76	60	38
15	Arnold	69	33	83
16	Arthur	71	39	83
17	Aveza	70	56	33
18	Avis	66	21	78
19	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21	Bridget	75	39	70
22	Betsy	39	81	83
23	Charlie	0	0	59
24	Caroline	87	69	71
25	Chanceller	82	44	57
26	Cindy	19	28	39
27	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29	Debbie	60	36	84
20	David	<b>83</b> ] 100 人 工	<b>78</b> 作表3 /�️/	30

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

■ 100人的資料

- 如何計算平均值?
- 寫一個程式依序計算:
  - sum <- 0</p>
  - for( k in 1:100)
  - { sum <- sum + Math[k] }</p>
  - avg <- sum/100</li>

- 複雜的,繁瑣的計算或決策工作
- 大量的,重複性的計算或決策工作

1	А	В	С	D
1	Name	Chinese	Enghlish	Math
2	Agnes	70	19	65
3	Aiolos	84	71	56
4	Alan	39	79	19
5	Alexis	32	76	33
6	Alice	60	90	82
7	Alina	31	81	71
8	Ambrose	78	10	84
9	Amelia	77	82	76
10	Angela	61	48	76
11	Ann	79	60	46
12	Anna	81	29	79
13	April	33	60	65
14	Arabella	76	60	38
15	Arnold	69	33	83
16	Arthur	71	39	83
17	Aveza	70	56	33
18	Avis	66	21	78
19	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21	Bridget	75	39	70
22	Betsy	39	81	83
23	Charlie	0	0	59
24	Caroline	87	69	71
25	Chanceller	82	44	57
26	Cindy	19	28	39
27	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29	Debbie	60	36	84
20	David ◆ ▶ № 7 人	<b>83</b> 100 人 工	<b>78</b> 作表3 <b>№</b>	30

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

## 為什麼要設計程式?

### • 100人的資料

#### Chinese Enghlish Math Name Elinor Matthew Elizabeth Ambrose Debbie Arnold Arthur Betsy Dionys Erro 12 John 13 Joshua 14 Olive Alice Humphrey Zachariah 18 Edgar Issac Richard Anna Judy Avis Harry Leonardo Grace Amelia Angela Mark 20 Florence ▶ N Score1 工作表2

#### ■ 如何找出 最大值 或 最小值?

1	A	В	С	D
1	Name	Chinese	Enghlish	Math
2	Caroline	87	69	71
3	Myles	87	71	57
4	Sandy	87	71	57
5	Westwood	86	60	39
6	Gilbert	84	46	67
7	Aiolos	84	71	56
8	Vallen	84	66	29
9	Roger	83	74	71
10	Sunny	83	22	52
11	Edward	83	0	47
12	Jay	83	22	32
13	David	83	78	30
14	Bethany	83	57	19
15	Chanceller	82	44	57
16	Zipporah	82	71	52
17	Joyce	82	57	19
18	Anna	81	29	79
19	Emma	81	67	60
20	John	80	71	83
21	Olive	79	33	83
22	Francis	79	52	70
23	William	79	81	56
24	Ann	79	60	46
25	Ambrose	78	10	84
26	Erro	78	38	83
27	Grace	78	66	77
28	Henry	78	71	10
29	Amelia	77	82	76
<u>3</u> ∩	Marcv ◆ ▶ Scor	77 (1) 工作表2	<b>22</b> /工作表3 <u>/</u>	31

4	A	В	С	D
1	Name	Chinese	Enghlish	Math
2	Agnes	70	19	65
3	Aiolos	84	71	56
4	Alan	39	79	19
5	Alexis	32	76	33
6	Alice	60	90	82
7	Alina	31	81	71
8	Ambrose	78	10	84
9	Amelia	77	82	76
10	Angela	61	48	76
11	Ann	79	60	46
12	Anna	81	29	79
13	April	33	60	65
14	Arabella	76	60	38
15	Arnold	69	33	83
16	Arthur	71	39	83
17	Aveza	70	56	33
18	Avis	66	21	78
19	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21	Bridget	75	39	70
22	Betsy	39	81	83
23	Charlie	0	0	59
24	Caroline	87	69	71
25	Chanceller	82	44	57
26	Cindy	19	28	39
27	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29	Debbie	60	36	84
<u>20</u>	David ◆ ▶ № 7 人	<b>83</b> 100 人 工	<b>78</b> 作表3 ∕•2/	30

Feng-Li Lian at NTU-EE

■ 100人的資料

- 如何找出 最大值 或 最小值?
- 寫一個程式,先把資料依照大小排序:

```
bubble_sort = function( array ) {
  count = 0
  while(1) {
            count swaps = 0
            for ( j in 1 : (length(array) - 1 - count) ) {
                      if (array[i] > array[i + 1]) {
                         s = array[j]
                         array[j] = array[j+1]
                         array[j+1] = s
                         count_swaps = count_swaps + 1
            count = count + 1
            if(count swaps == 0) break
  array
```

<ul><li>Math_sort</li></ul>	<-	sort(	Math	)
-----------------------------	----	-------	------	---

<u></u>		-	<b>I</b>	_
	A Name	B Chinese	C Enghlish	Math D
1	Agnes	70	19	65
2	Aiolos	84	71	56
3	Alan	39	79	19
5	Alexis	32	76	33
6	Alice	60	90	82
7	Alina	31	81	71
8	Ambrose	78	10	84
9	Amelia	77	82	76
10	Angela	61	48	76
11	Ann	79	60	46
12	Anna	81	29	79
13	April	33	60	65
14	Arabella	76	60	38
15	Arnold	69	33	83
16	Arthur	71	39	83
17	Aveza	70	56	33
18	Avis	66	21	78
19	Bethany	83	57	19
20	Bill	67	13	69
21	Bridget	75	39	70
22	Betsy	39	81	83
23	Charlie	0	0	59
24	Caroline	87	69	71
25	Chanceller	82	44	57
26	Cindy	19	28	39
27	Christopher	62	10	45
28	Daniel	71	46	69
29	Debbie	60	36	84
2∩   <b>4</b> ·	David ◆ ▶ ▶ 7 人	<b>83</b> ] 100 人 工	78 作表3 / <b>2</b> /	30

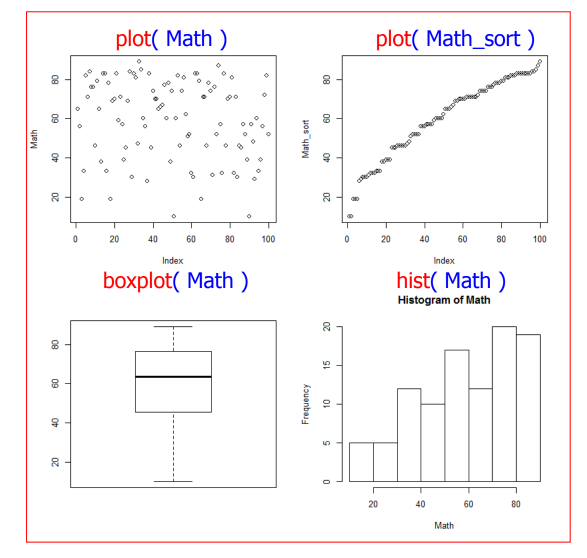
Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

• 100人的資料

■ 如何找出 最大值 或 最小值?

- plot( Math )
- plot( Math\_sort )
- boxplot( Math )
- hist( Math )



計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

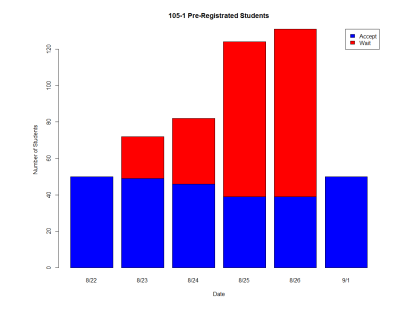
Feng-Li Lian at NTU-EE

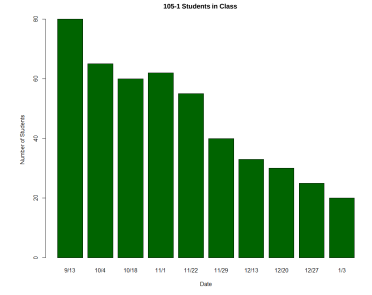
#### ■ 105-1 的上課人數分析

	T02-T	的上課	人数分
•	Date	Accept	Wait
•	8/22	50	0
•	8/23	49	23
•	8/24	46	36
•	8/25	39	85
•	8/26	39	92
•	9/1	50	0
•	9/20	65	0
•	9/22	70	0
•	9/23	69	0
•	9/26	64	0
•	10/9	65	0
•	9/13	80	0
•	10/4	60	0
•	10/18	60	0
•	11/1	62	0
•	11/22	55	0
•	11/29	40	0
•	12/13	30	0
•	12/20	30	0
•	12/27	25	0

20

0





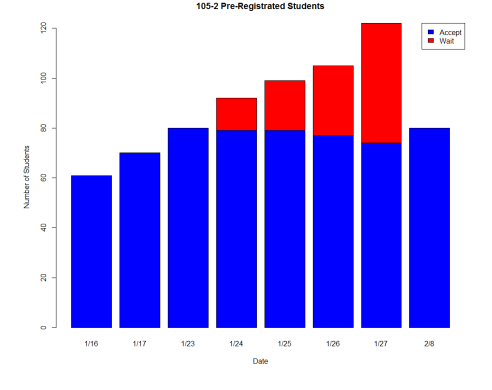
計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

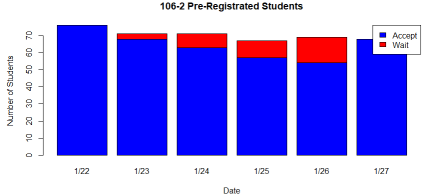
### ■ 105-2 的初選人數分析

•	Date	Accept	Wait
•	1/16	61	0
•	1/17	70	0
•	1/23	80	0
•	1/24	79	13
•	1/25	79	20
•	1/26	77	28
•	1/27	74	48
•	2/8	80	0



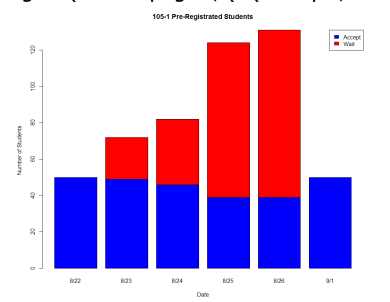
#### ■ 106-2 的初選人數分析

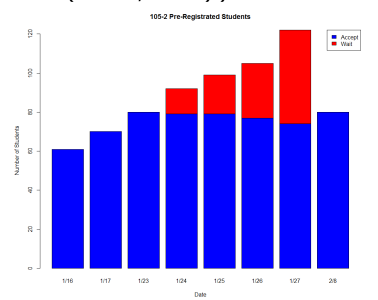
•	Date	Accept	Wait
•	1/22	76	0
•	1/23	68	3
•	1/24	63	8
•	1/25	57	10
•	1/26	54	15
•	1/27	68	0



計算機程式設計 - 2018S Unit 01: 課程介紹

- mydata <- read.csv( "StudentNumber.csv" )</li>
- From <- 1; To <- 6;</p>
- barplot( rbind( mydata[ From:To, 2], mydata[ From:To, 3]), names.arg = mydata[ From:To,1], xlab = "Date", ylab = "Number of Students", col = c( "blue", "red" ), main = "105-1 Pre-Registrated Students" )
- legend( x = "topright", ( c("Accept", "Wait") ), fill = c( "blue", "red" ) )
- From <- 20; To <- 27;</li>
- barplot( rbind( mydata[ From:To, 2], mydata[ From:To, 3]), names.arg = mydata[ From:To,1], xlab = "Date", ylab = "Number of Students", col = c( "blue", "red" ), main = "105-2 Pre-Registrated Students" )
- legend( x = "topright", ( c("Accept", "Wait") ), fill = c( "blue", "red" ) )





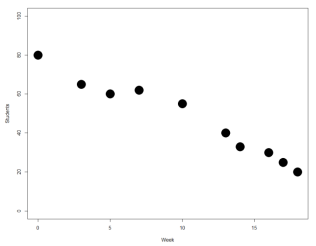
Unit 01: 課程介紹

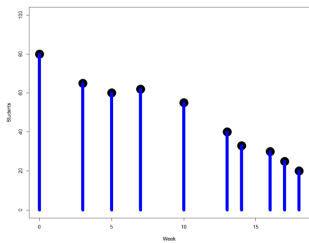
Feng-Li Lian at NTU-EE

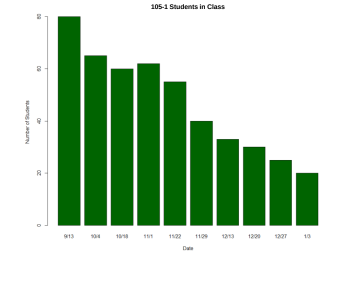
### ■ 105-1 的上課人數分析

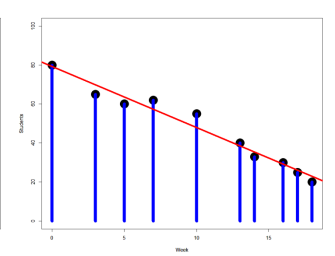
- d1 <- mydata[ From:To, 2]</li>
- d0 <- c( 0, 3, 5, 7, 10, 13, 14, 16, 17, 18)</li>
- plot( d0, d1, type ="p", cex = 4 , ylim = c(0,100), pch = 16, xlab="Week", ylab="Students" ) # 黑色點
- plot( d0, d1, type = "h", lwd=10 , ylim = c(0,100), col = "blue", xlab="Week", ylab="Students" ) # 藍色線段
- fit1 <- lm( d1 ~ d0 )</p>
- abline( fit1, col = "red", lwd = 5)











### 問題探索與分析

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

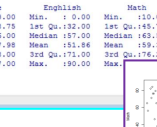
Feng-Li Lian at NTU-EE

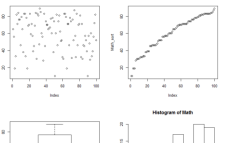


- - X R Console > summary(data) Enghlish Chinese Min. : 0.00 Min. :10.00 1st Qu.:38.75

 $M(=\overline{X}) = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_i$ 

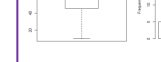
 $S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \overline{X}^2}$ 

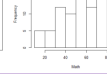




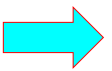
- 理論

- summary( Math )
- sort ( Math )
- boxplot( Math )
- hist( Math )





計算機 程式設計



分析:數據化



分析:視覺化

Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

#### ■ 課程概述:

- 在日常生活與工作當中,
- 我們常常面對:
  要花多少錢去買書,買衣服,旅遊娛樂休閒,
- 需要瞭解:花多少時間在交通,上課,與遊玩,
- 或者是擔心:這個學期修課過程中,作業分數,考試分數等,
- 以及,如何影響最後的學期成績,
- 有時候,還會想要知道別人的分數,
- ■以及,這些分數對我的分數的影響。

### 關於這門課

#### 課程概述:

- ■在這些許許多多的過程中,
- 我們經常面對許多的數據,
- 有時候,這些數據的數量是很多或者繁雜,
- 需要進行一些計算,以便於瞭解這些數據所代表的意義。
- 有時候,就是一些重複性出現的數據,
- 因而需要一次又一次的進行相同的計算等工作。

Feng-Li Lian at NTU-EE

#### 課程概述:

- 面對這些繁多複雜或者重複性產生的的數據,
- 最好的方法是: 能有一個電腦程式可以自動產生我們所需要的資訊。
- 所以,在這門課之中, 我們將討論一些基本的程式設計概念與作法,
- 讓您們可以重複地,自動地,處理數據, 以便於產生有意義的資訊。
- 本課程所使用的程式語言是 R, 這是一個比較直覺式的簡單程式設計語言。

Feng-Li Lian at NTU-EE

Unit 01: 課程介紹

### 關於這門課

- 課程規劃:
  - 1. 首先,我們會介紹幾個代表性的數據,

例如:

1000人的體重與身高數據,

150筆鳶尾花(iris)的:

花萼長度,花萼寬度,花瓣長度,花瓣寬度等數據。

786筆超市購買產品與個人基本資料等。

Unit 01: 課程介紹

### 關於這門課

Feng-Li Lian at NTU-EE

#### 課程規劃:

2. 接著,我們會針對這些數據資料進行分析, 以瞭解這些數據背後所代表的資訊。 這個過程需要數據分析的理論公式, 以及設計程式的基本工作。

#### **3.** 第三階段,

則是由修課的同學提供一些跟您們有關的數據, 然後,我們共同來討論分析這些數據所需的理論公式, 最後,我們在一起設計程式 來處理這些數據產生有意義的資訊。

### 關於這門課

- 所以,在這門課程之中,所討論的內容,:
  - ■會著重於使用一個簡單易用且免費的電腦軟體
  - ■設計一些簡單的程式
  - ■計算數據的工作
  - ■分析數據的工作
- 但是,在這門課程之中,我們不會強調:
  - ■討論嚴謹的程式設計流程,撰寫複雜的程式碼
  - ■使用許多統計分析的工具
  - ■討論所使用的計算公式背後的理論與原理

- 課程網站: http://cc.ee.ntu.edu.tw/~fengli/Teaching/Computer/
- 課程臉書: 計算機程式設計 2018 Spring
- 所有課程訊息與講義等,會同步公告於:課程網站與課程臉書。
- 上課過程,會同步即時轉播,影片連結會在上課前才有辦法公告課程臉書。
- 課程結束之後,會針對 Youtube 課程影片會進行分段編輯, (例如:http://youtu.be/aLw15e0I\_zk)
- 105-1 課程資料: http://cc.ee.ntu.edu.tw/~fengli/Teaching/Computer/index\_2016F.html
- 105-2 課程資料: http://cc.ee.ntu.edu.tw/~fengli/Teaching/Computer/index\_2017S.html

計算機程式設計 - 2018S Unit 01: 課程介紹

- 案例討論與分析
  - 鳶尾花 (iris) 資料集
  - 第三季 車險 投保人資料 (Insurance)
  - 植物 對 二氧化碳之攝取的數據 (CO2)
- 把數據變成有用的資料與資訊的分析
  - 平均值,中位數,標準差,範圍,四分位數
- 探索資料內涵的圖形分析
  - 長條圖,累積分布圖,箱形圖 盒鬚圖,橫條圖,點陣圖,圓形圖
- 程式設計基本邏輯
  - 資料結構,流程圖,輸入與輸出
- R 語言基本語法
  - 資料表示法,運算與函數
  - 陣列,向量與矩陣
  - 數據輸入輸出與處理

Feng-Li Lian at NTU-EE

#### ■ 課程目標:

- 瞭解可以 "分析數據" 與 "繪製圖形" 的程式
- 設計可以 "分析數據" 與 "繪製圖形" 的程式
- 給只會用基本電腦操作的同學:
  - 一點點邏輯分析的概念
  - 一點點設計程式的概念
  - 提供自主學習的資源
- 預期成果:
  - 讓您有能力與資源,可以設計一些程式, 來幫助您課業的學習或簡化您的生活上的工作。

Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

■ 請儘量帶電腦來,

(沒帶電腦來,其實也沒關係,可以回去再練習)

■ 請自己練習打一些程式碼,

自己整理一下寫了什麼東西,

產生的結果為何?

(也就是,不要叫別人幫您打程式碼,不要叫別人幫您寫報告)

請找一些您想用程式來幫來解決的問題,(課業上的,生活上的都可以)

■ 請<u>準時繳交</u>作業與報告

### 課程工作與評分

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

- 作業:
  - 每週一次,約10次,佔60%
- 專題報告:
  - 期末,繳交一份專題報告,佔 40%
- 評分標準:
  - 最低數量目標:都有參與課程,以及都有交作業
  - A, B, C 的差別在於:作業與報告的品質,是否符合課程的精髓
    - \_\_A+:所有目標皆達成且超越期望(All goals achieved beyond expectation)
    - A :所有目標皆達成(All goals achieved)
    - A-:所有目標皆達成,但需一些精進(All goals achieved, but need some polish)
    - B+:達成部分目標,且品質佳(Some goals well achieved)
    - B:達成部分目標,但品質普通(Some goals adequately achieved)
    - B-:達成部分目標,但有些缺失(Some goals achieved with minor flaws)
    - C+:達成最低目標 (Minimum goals achieved)
    - C:達成最低目標,但有些缺失(Minimum goals achieved with minor flaws)
    - C-:達成最低目標但有重大缺失 (Minimum goals achieved with major flaws)
    - F:未達成最低目標(Minimum goals not achieved)
    - X:因故不核予成績 (Not graded due to unexcused absences or other reasons)

26

### 課程工作與評分

- 評分標準: (範例)
  - 報告 (.pdf) 部分評分方式:
    - 9分: 詳細說明如何使用 R 程式,來進行數據擷取,計算,繪圖等呈現數據的功能
      - 例如:使用了哪一個指令,以及設定的參數,獲得了哪一些數據或圖形
      - 也就是,每一個地方的說明,都要有三個部分:
      - (1)程式碼,(2)使用此程式碼用途說明,以及(3)呈現所產生的數據或圖的結果
    - <u>7分</u>: 大概說明如何使用 R 程式,來進行數據擷取,計算,繪圖等呈現數據的功能
      - 例如:僅呈現最後數據或圖形結果,但是,不清楚如何使用 R 程式來獲得這
    - <u>5分</u>: 大部分都是文字描述問題與處理過程,並未說明如何使用 R 程式
  - 程式 (.R) 部分評分方式:
    - 9分: 所有程式都可以執行成功,大部分主要程式碼,都有註解
    - 7分: 部分程式都可以執行成功,僅註解部分程式碼
    - <u>5分</u>: 大部分程式無法執行成功,程式碼沒有什麼註解

### 每週作業與期末專題報告

Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

#### ■ 作業: 60%

- 每週一次,
- 針對每週討論內容, 練習一些相關的計算與繪圖等程式設計功能, 預計需要花費時間,約30-60分鐘
- 最後,e-mail 繳交:一份程式碼檔(.R),以及成果說明檔(.pdf)

#### ■ 專題報告: 40%

- 主題自選,可以與自己的課業或興趣有關,或者從資料庫中尋找
- 進行工作,包含:搜尋問題,取得數據,瞭解理論基礎,確認分析方法,設計與撰寫程式,成果分析與撰寫說明報告
- 期末,繳交專題成果報告說明檔 (.pdf),與程式碼檔 (.R),以及其他數據檔

### 每週作業與期末專題報告

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

- 統計學習方式:
  - 請註明此次的學習方式所花的時間,例如:

作業編號	現場上課	同步觀看	事後觀看	閱讀講義	編纂程式	整理作業	
HW01	40	60	40	25	40	20	<b>(</b> 分鐘)

### 學習時間登錄 請輸入此次的學習方式所花的時間(單位為分鐘) \*必填 基本資料 學號(例如:B02921033) \* 系級(例如:電機三)\* 您的回答 作業編號 \* O HW01 O HW02 O HW03

#### https://goo.gl/8VnAK1

現場上 (1:10 min		2: 20 r	min左	台, 3: 3	0 min	左右,	, 10:	100 m	in or a	ibove)		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0 min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10: >= 100 min
同步觀 (1: 10 mi		2: 20 r	min左	<del>=</del> , 3: 3	0 min	左右.	, 10:	100 m	in or a	ibove )		
		1									10	
0 min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10: >= 100 min

計算機程式設計 - 2018S Unit 01: 課程介紹

- The R Project for Statistical Computing:
  - https://www.r-project.org/
- The R Datasets Package:
  - https://stat.ethz.ch/R-manual/Rdevel/library/datasets/html/00Index.html
- UC Irvine Machine Learning Repository:
  - https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html
- The Free Datasets at r-dir.com:
  - https://r-dir.com/reference/datasets.html
- Rdatasets: An archive of datasets distributed with R:
  - http://vincentarelbundock.github.io/Rdatasets
- Datasets in R packages (IAState):
  - http://www.public.iastate.edu/~hofmann/data\_in\_r\_sortable.html

### 參考書籍

計算機程式設計 - 2018S Unit 01: 課程介紹

- ■實用R程式設計
  - 郭英勝, 鄭志宏, 謝哲光, 龔志銘, 松崗, 2014/06/30
- 利用R語言打通大數據的經脈(第2版)
  - 黄文, 王正林, 佳魁資訊, 2016/01/22
- R 軟體資料分析基礎與應用
  - Jared P. Lander 著、鍾振蔚 譯 , 旗標 2015/7/31
- Learning R
  - Richard Cotton, O'Reilly, 2013
  - http://kek.ksu.ru/EOS/DataMining/1449357105\_LearR.pdf
- An Introduction to R
  - W. N. Venables, D. M. Smith and the R Core Team, V 3.3.1 (06-21-16)
  - https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf









### 參考書籍

計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

普格碼島的法師

- 普格碼島的法師:歡樂自學寫程式
  - 唐宗浩 著,網路與書出版,2017/07/31
- 改變世界的九大演算法:讓今日電腦無所不能的最強概念
  - John MacCormick 著,陳正芬 譯,經濟新潮社 2014/08/07



Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

■ The 2014, 2015, 2016 & 2017 Top Programming Languages (IEEE Spectrum, Jul 2015, Jul 2016, Jul 2017):

2017		20	<b>16</b>	201	.5	2014		
Language Ran	k	Language Rank		Language Rank		Spectrum Ranking		
1. Python	100.0	1. C	100.0	1. Java	100.0	100.0		
2. C	99.7	2. Java	98.1	2. C	99.9	99.3		
3. Java	99.5	3. Python	98.0	3. C++	99.4	95.5		
4. C++	97.1	4. C++	95.9	4. Python	96.5	93.5		
5. C#	87.7	5. R	87.9	5. C#	91.3	92.4		
6. R	87.7	6. C#	86.7	6. R	84.8	84.8		
7. JavaScript	85.6	7. PHP	82.8	7. PHP	84.5	84.5		
8. PHP	81.2	8. JavaScript	82.2	8. JavaScript	83.0	78.9		
<b>9.</b> Go	75.1	9. Ruby	74.5	9. Ruby	76.2	74.3		
10. Swift	73.7	10. Go	71.9	10. Matlab	72.4	72.8		

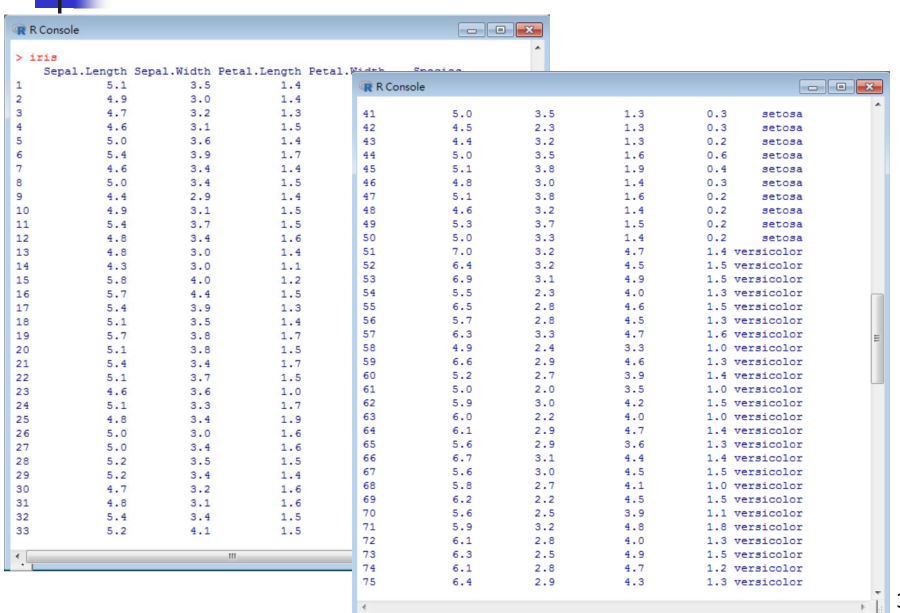
R is following its momentum from previous years,
 as part of a positive trend in general for modern big-data languages

計算機程式設計 - 2018S Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

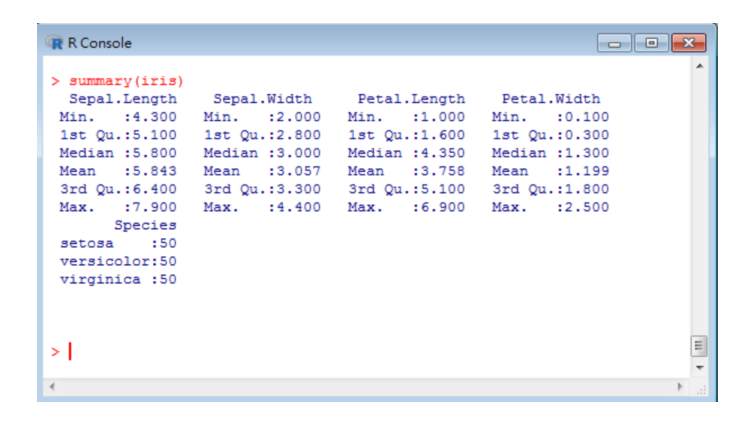
- 鳶尾花(iris)資料集
  - 非常著名的生物資訊資料集之一
  - 取自美國加州大學歐文分校的機械學習資料庫
- 資料的筆數為150筆,
  - 共有五個欄位:
    - 1. 花萼長度(Sepal Length):計算單位是公分。
    - 2. 花萼寬度(Sepal Width):計算單位是公分。
    - 3. 花瓣長度(Petal Length):計算單位是公分。
    - 4. 花瓣寬度(Petal Width):計算單位是公分。
    - 5. 類別(Class):可分為 Setosa, Versicolor 和 Virginica 三個品種。



Unit 01: 課程介紹

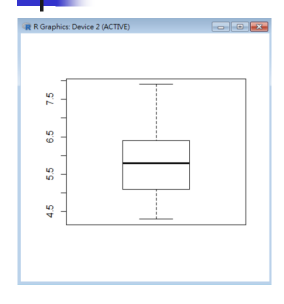


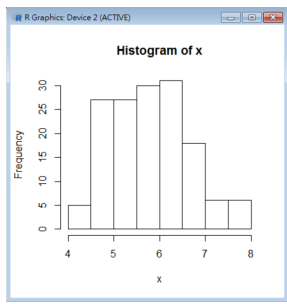
Unit 01: 課程介紹 Feng-Li Lian at NTU-EE

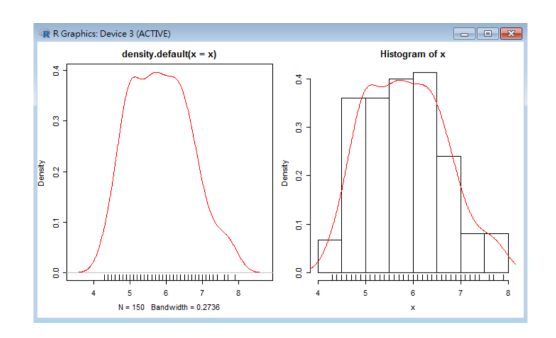


計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹



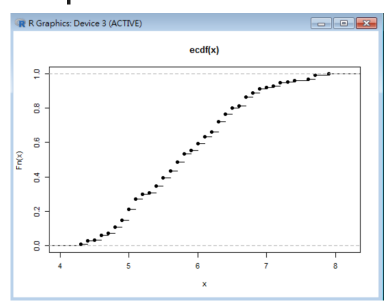


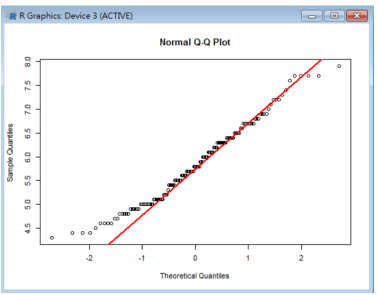


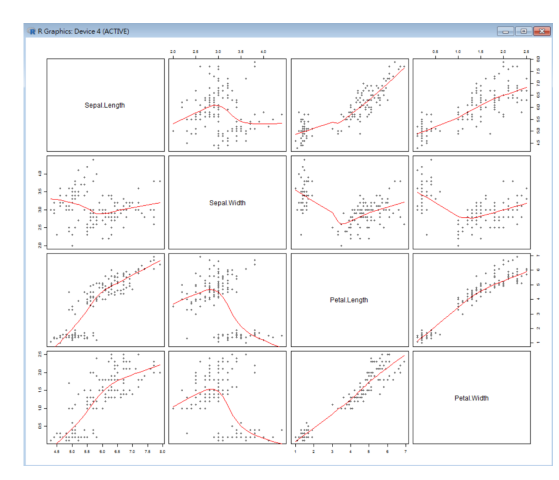


計算機程式設計 - 2018S

Unit 01: 課程介紹







Unit 01: 課程介紹

Feng-Li Lian at NTU-EE

■ 加選授權碼:

■ 總人數:80人

■ 總人數:80-100人

■ 總人數:>100人

- 教室與座位:
  - 自由入座
  - 在其他電腦教室觀看線上直播
- 上課時間與電腦教室:
  - 第一節,第二節,講解,實作
  - 第三節:自由討論
- 作業與報告:
  - 一人一組
- 自備電腦:
  - 需要自備電腦嗎?
- 課程內容與主題:
  - 使用基本資料庫,練習計算與分析資料庫
  - 提供您的資料庫與預計討論的問題
- 成績計算方式:
  - 標準方式:依照作業與報告分數
  - 創新方式:依照 參與課程互動進行的程度