2020/11/20(五), 109 學年第一學期 資料科學應用 R 小考(1) 補考時間 2020/11/21 14:21-15:21

學號:A106260093 姓名:王緯華

#(請依照規定)貼上執行程式碼及執行結果。

詳見: R 程式作業繳交方式

http://www.hmwu.idv.tw/web/teaching/doc/R-how-homework.pdf

- >#小考 1120
- >#1(a)讀入兩資料檔,並印出兩資料的前、後各5 筆紀錄
- > install.packages("readxl")

Error in install.packages: Updating loaded packages

- > library(readxl)
- > install.packages("readr")

Error in install.packages: Updating loaded packages

- > library(readr)
- > Calculus_score_A <- read.csv("data/Calculus-score-A.csv", header = TRUE, sep=",",
 na = "NA", skip=2)</pre>
- > Calculus_score_A

	座號	學號	姓名	性別	X7. X	X71 X8.	X81	
1	1 4014	05008	希瑄彥	男	10	0	5	20
2	2 4015	50880	張泓丞	男	25	40	70	87
3	3 4045	50061	張安婕	女	18	15	48	33
4	4 4045	50042	柯政學	男	10	10	NA	NA
5	5 4045	50023	謝文躍	女	35	45	52	97
6	6 4045	50000	張樺玫	男	30	35	90	67
7	7 4045	50057	徐 敬	女	12	10	38	3
8	8 4045	50075	王亞詠	女	30	45	85	65
9	9 4045	50013	王承庭	男	30	15	72	37
10	10 4045	50001	高羽黛	女	25	10	50	NA
11	11 4045	50189	丁易偉	女	80	100 1	00	93
12	12 4045	50177	彥氏丞	男	40	20	55	38
13	13 4045	50155	婕 學	女	0	10	40	NA
14	14 4045	50143	躍庭祐	女	9	0	50	30
15	15 4045	50161	玫鈞霖	男	25	30	85	53
16	16 4045	50149	家聿穎	女	47	60	70	82
17	17 4045	50126	詠吾符	男	3	5	NA	NA

1	.8 18	404550	294	庭馨儀	女	5	0	30	NA
1	.9 19	404550)272 🖟	黛婕西	女	20	13	60	43
2	.0 20	404550	250 1	韋茹麥	男	2	20	50	65
2	1 21	404550)238	夭存水	女	0	23	30	7
2	2 22	404550	216	家芳榮	女	50	28	80	97
2	.3 23	404550	294	嫣玲杰	女	0	0	NA	NA
2	4 24	404550	272	美慈蒙	女	13	48	73	65
2	.5 25	404550	250 §	鈺玲豪	男	55	25	65	60
2	6 26	404550)215 (直 慈	男	40	58	65	30
2	.7 27	404550)287	柯陳渝	男	0	45	53	40
2	8 28	404550	361 (紀鍾暄	男	50	50	90	68
2	.9 29	404550	340	蔡鍾毅	男	35	15	82	28
3	30	404550	328	梅林茹	男	25	65	62	41
3	31	404550	386	王柯辰	女	45	53	77	57
3	32	404550	360	曾紀崴	女	45	55	83	64
3	3 33	404550	344	呂蔡嘉	男	30	40	90	78
3	34	404550	322	寥繆傑	男	30	35 1	100	82
3	5 35	404550	328	李梅祐	男	20	25	55	32
3	6 36	404550	369	陳王霖	女	55	73	92	73
3	37	404550)420 /	何瑄穎	男	28	10	35	3
3	8 38	404550)431	沈泓霏	女	15	25	53	67
3	9 39	404550)442	許安霏	女	53	60	80	72
4	0 40	404550)453	李政宜	男	80	100	85	100
	X15	. X25. X	30. Tir	nes					
1	. 0.0	55	50	2					
2	80.0) 46	68	9					
3	86.7		79	9					
4	13.3	3 2	0	7					
5			67	9					
6			48	9					
7	80.0	32	17	9					
8	93.3	3 60	77	9					
9	86.7	7 27	33	7					
1	.0 46.7	7 24	0	1					
1	.1 93.3	3 90	93	4					
1	.2 86.7	7 71	53	9					
1	.3 60.0	5	0	2					
1	.4 60.0	0 0	0	6					

```
15 100.0
         54
              72
                     9
16 100.0
              75
                     7
         61
17 40.0
                     0
         8
               0
18 93.3
          18
               0
                     3
19 86.7
                     9
          43
              62
20 80.0
          42
              77
                     5
21 93.3
                     9
         45
              37
22 100.0
              54
         35
                     9
23 53.3
          0
               0
                     3
24 93.3
                     7
          45
              65
25 100.0
              88
                     9
          8
26 100.0
         21
              85
                     9
27 93.3
          37
              76
                     9
28 100.0
         50
              93
                     9
29 100.0
         34
              71
                     9
              65
30 100.0
         82
                     9
31 100.0
         51
              70
                     9
32 100.0
         52
              47
                     9
33 100.0
         22
              88
                     7
34 100.0
                     9
         51
              88
35 86.7
              48
                     7
         41
                     9
36 100.0
         72
              81
37 66.7
                     7
         30
              0
38 93.3
         29
              42
                     9
39 100.0
         61
              62
                     9
40 100.0
         95 100
                     3
> Calculus_score_B <- read_excel("data/Calculus-score-B.xls", sheet = "工作表 1",
na = "NA", skip=2)
New names:
* `0.070000000000000007` -> `0.070000000000000000...5`
* `0.070000000000000007` -> `0.070000000000000000...6`
> Calculus score B
# A tibble: 55 x 12
   座號
          學號 姓名 性別 `0.070000000000~
  <dbl> <dbl> <chr> <chr>
                                  <dbl>
```

14.05e8 史文羽~ 男

```
2
      24.05e8 鄭樺好~ 男
                                          80
3
      3 4.05e8 張敬安~ 男
                                          10
4
      4 4.05e8 何筑亦~ 女
                                          15
5
      5 4.05e8 張 儀~ 女
                                          30
      64.02e8 雷西萱~ 男
6
                                          75
      74.02e8 張麥笙~ 女
7
                                          60
8
      84.04e8 張水兆~ 男
                                           0
9
      94.05e8 柯榮品~ 男
                                           0
     10 4.05e8 謝卡欣~ 男
10
                                          30
# ... with 45 more rows, and 7 more variables:
   `0.070000000000000007...6` <dbl>,
#
   `0.080000000000000002...7` <dbl>,
   `0.080000000000000002...8` <dbl>,
#
#
   `0.1499999999999999` <dbl>, `0.25` <dbl>,
#
   `0.29999999999999` <dbl>, Times <dbl>
> head(Calculus_score_A, 5)
 座號
           學號
                  姓名 性別 X7. X7..1 X8. X8..1 X15.
1
    1 401405008 希瑄彦
                         男 10
                                    0 5
                                             20 0.0
2
    2 401550880 張泓永
                         男 25
                                   40 70
                                             87 80.0
    3 404550061 張安婕
3
                         女 18
                                   15 48
                                             33 86.7
                         男 10
4
    4 404550042 柯政學
                                   10 NA
                                             NA 13.3
5
    5 404550023 謝文躍
                         女 35
                                   45 52
                                             97 86.7
 X25. X30. Times
1
   55
        50
               2
2
               9
   46
        68
3
        79
               9
   54
4
    2
         0
               7
5
   55
        67
               9
> head(Calculus_score_B, 5)
# A tibble: 5 x 12
  座號
         學號 姓名 性別 `0.070000000000~
 <dbl> <dbl> <chr> <chr>
                                   <dbl>
1
     14.05e8 史文羽~ 男
                                         60
2
     24.05e8 鄭樺好~ 男
                                         80
3
     3 4.05e8 張敬安~ 男
                                         10
     4 4.05e8 何筑亦~ 女
4
                                         15
5
     5 4.05e8 張 儀~ 女
                                         30
```

```
# ... with 7 more variables:
    `0.070000000000000007...6` <dbl>,
#
    `0.080000000000000002...7` <dbl>,
#
#
    `0.080000000000000002...8` <dbl>,
    `0.1499999999999999` <dbl>, `0.25` <dbl>,
#
    #
>
> #1(b)
> colnames(Calculus score A) <- c("NO", "ID", "Name", "Gender", "Quiz1",
"Quiz3", "Quiz4", "TA", "Midterm", "Final", "ATT")
> colnames(Calculus_score_B) <- c("NO", "ID", "Name", "Gender", "Quiz1",
                                                                "Quiz2",
"Quiz3", "Quiz4", "TA", "Midterm", "Final", "ATT")
> Calculus_score_A
   NO
             ID
                  Name Gender Quiz1 Quiz2 Quiz3 Quiz4
1
    1401405008 希瑄彥
                           男
                                 10
                                        0
                                              5
                                                   20
                           男
2
    2 401550880 張泓丞
                                 25
                                       40
                                             70
                                                   87
3
    3 404550061 張安婕
                           女
                                 18
                                       15
                                             48
                                                   33
    4 404550042 柯政學
                           男
4
                                 10
                                       10
                                             NA
                                                    NA
5
   5 404550023 謝文躍
                           女
                                 35
                                       45
                                             52
                                                   97
    6 404550000 張樺玫
                           男
6
                                 30
                                       35
                                             90
                                                   67
   7 404550057 徐 敬
7
                           女
                                 12
                                       10
                                             38
                                                    3
8
    8 404550075 王亞詠
                           女
                                 30
                                       45
                                             85
                                                   65
9
    9 404550013 王承庭
                           男
                                 30
                                       15
                                             72
                                                   37
10 10 404550001 高羽黛
                          女
                                25
                                      10
                                             50
                                                   NA
11 11 404550189 丁易偉
                          女
                                      100
                                80
                                            100
                                                   93
12 12 404550177 彦氏永
                          男
                                40
                                      20
                                             55
                                                   38
13 13 404550155 婕 學
                          女
                                 0
                                             40
                                                   NA
                                      10
14 14 404550143 躍庭祐
                          女
                                             50
                                 9
                                       0
                                                   30
15 15 404550161 玫鈞霖
                          男
                                25
                                      30
                                             85
                                                   53
16 16 404550149 家聿穎
                          女
                                47
                                       60
                                             70
                                                   82
17 17 404550126 詠吾筑
                          男
                                 3
                                             NA
                                       5
                                                   NA
18 18 404550294 庭馨儀
                          女
                                 5
                                       0
                                             30
                                                   NA
19 19 404550272 黛婕西
                          女
                                20
                                       13
                                             60
                                                   43
20 20 404550250 偉茹麥
                          男
                                 2
                                      20
                                             50
                                                   65
21 21 404550238 氏存水
                          女
                                 0
                                      23
                                             30
                                                    7
22 22 404550216 家芳榮
                          女
                                                   97
                                50
                                       28
                                             80
23 23 404550294 嫣玲杰
                          女
                                 0
                                       0
                                             NA
                                                   NA
24 24 404550272 美慈蒙
                          女
                                      48
                                             73
                                                   65
                                13
```

25 25 404550250	鈺玲豪	男	55	25	65	60
26 26 404550215	宜 慈	男	40	58	65	30
27 27 404550287	柯陳渝	男	0	45	53	40
28 28 404550361	紀鍾暄	男	50	50	90	68
29 29 404550340	蔡鍾毅	男	35	15	82	28
30 30 404550328	梅林茹	男	25	65	62	41
31 31 404550386	王柯辰	女	45	53	77	57
32 32 404550360	曾紀崴	女	45	55	83	64
33 33 404550344	呂蔡嘉	男	30	40	90	78
34 34 404550322	廖繆傑	男	30	35	100	82
35 35 404550328	李梅祐	男	20	25	55	32
36 36 404550369	陳王霖	女	55	73	92	73
37 37 404550420	何瑄穎	男	28	10	35	3
38 38 404550431	沈泓霏	女	15	25	53	67
39 39 404550442	許安霏	女	53	60	80	72
40 40 404550453	李政宜	男	80	100	85	100

TA Midterm Final ATT

1	0.0	55	50	2
2	80.0	46	68	9
3	86.7	54	79	9
4	13.3	2	0	7
5	86.7	55	67	9
6	86.7	54	48	9
7	80.0	32	17	9
8	93.3	60	77	9
9	86.7	27	33	7
10	46.7	24	0	1
11	93.3	90	93	4
12	86.7	71	53	9
13	60.0	5	0	2
14	60.0	0	0	6
15 3	100.0	54	72	9
16 2	100.0	61	75	7
17	40.0	8	0	0
18	93.3	18	0	3
19	86.7	43	62	9
20	80.0	42	77	5
21	93.3	45	37	9

```
22 100.0
              35
                     54
                          9
23
    53.3
                0
                      0
                           3
24 93.3
               45
                     65
                           7
25 100.0
               8
                     88
                          9
26 100.0
              21
                     85
                          9
27 93.3
               37
                     76
                           9
28 100.0
              50
                     93
                          9
29 100.0
              34
                     71
                          9
30 100.0
              82
                     65
                          9
31 100.0
                     70
              51
                          9
32 100.0
              52
                     47
                          9
33 100.0
              22
                          7
                     88
                     88
                          9
34 100.0
              51
35 86.7
               41
                     48
                           7
36 100.0
              72
                     81
                          9
37 66.7
                      0
                           7
               30
               29
                     42
38
    93.3
                           9
39 100.0
              61
                     62
                          9
40 100.0
              95
                    100
                          3
```

> Calculus_score_B

A tibble: 55 x 12

NO ID Name Gender Quiz1 Quiz2 Quiz3 Quiz4							
	<dbl> <dbl> <</dbl></dbl>	chr> <chr< td=""><td>></td><td><dbl> <dbl> <</dbl></dbl></td><td><dbl> <c< td=""><td>lbl></td><td></td></c<></dbl></td></chr<>	>	<dbl> <dbl> <</dbl></dbl>	<dbl> <c< td=""><td>lbl></td><td></td></c<></dbl>	lbl>	
1	1 404550465	史文羽~	男	60	81	100	97
2	2 404685071	鄭樺妤~	男	80	100	100	92
3	3 404685084	張敬安~	男	10	40	62	93
4	4 404685099	何筑亦~	女	15	25	40	13
5	5 404685100	張 儀~	女	30	45	70	61
6	6 401550816	雷西萱~	男	75	78	67	58
7	7 401555528	張麥笙~	女	60	33	15	65
8	8 403555042	張水兆~	男	0	30	50	80
9	9 404720052	柯榮品~	男	0	0	5	NA
10	10 404720063	謝卡欣~	男	30	25	30	10

^{# ...} with 45 more rows, and 4 more variables:

NO ID Name Gender Quiz1 Quiz2 Quiz3 Quiz4

[#] TA <dbl>, Midterm <dbl>, Final <dbl>, ATT <dbl>

> score_AB <- rbind(Calculus_score_A, Calculus_score_B)

> score_AB

1 1 401405008	希瑄彥	男	10	0	5	20
2 2 401550880	張泓丞	男	25	40	70	87
3 404550061	張安婕	女	18	15	48	33
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	柯政學	男	10	10	NA	NA
5 5 404550023	謝文躍	女	35	45	52	97
6 6 404550000	張樺玫	男	30	35	90	67
7 404550057	徐敬	女	12	10	38	3
8 8 404550075	王亞詠	女	30	45	85	65
9 9 404550013	王承庭	男	30	15	72	37
10 10 404550001	高羽黛	女	25	10	50	NA
11 11 404550189	丁易偉	女	80	100	100	93
12 12 404550177	彥氏丞	男	40	20	55	38
13 13 404550155	婕 學	女	0	10	40	NA
14 14 404550143	躍庭祐	女	9	0	50	30
15 15 404550161	玫鈞霖	男	25	30	85	53
16 16 404550149	家聿穎	女	47	60	70	82
17 17 404550126	詠吾筑	男	3	5	NA	NA
18 18 404550294	庭馨儀	女	5	0	30	NA
19 19 404550272	黛婕西	女	20	13	60	43
20 20 404550250	偉茹麥	男	2	20	50	65
21 21 404550238	氏存水	女	0	23	30	7
22 22 404550216	家芳榮	女	50	28	80	97
23 23 404550294	嫣玲杰	女	0	0	NA	NA
24 24 404550272	美慈蒙	女	13	48	73	65
25 25 404550250	鈺玲豪	男	55	25	65	60
26 26 404550215	宜 慈	男	40	58	65	30
27 27 404550287	柯陳渝	男	0	45	53	40
28 28 404550361	紀鍾暄	男	50	50	90	68
29 29 404550340	蔡鍾毅	男	35	15	82	28
30 30 404550328	梅林茹	男	25	65	62	41
31 31 404550386	王柯辰	女	45	53	77	57
32 32 404550360	曾紀崴	女	45	55	83	64
33 33 404550344	呂蔡嘉	男	30	40	90	78
34 34 404550322	廖繆傑	男	30	35	100	82
35 35 404550328	李梅祐	男	20	25	55	32
36 36 404550369	陳王霖	女	55	73	92	73
37 37 404550420	何瑄穎	男	28	10	35	3
38 38 404550431	沈泓霏	女	15	25	53	67

39 39 404550442 許安霏	女	53	60	80	72
40 40 404550453 李政宜	男	80	100	85	100
41 1404550465 史文羽	男	60	81	100	97
42 2 404685071 鄭樺妤	男	80	100	100	92
43 3 404685084 張敬安	男	10	40	62	93
44 4 404685099 何筑亦	女	15	25	40	13
45 5 404685100 張 儀	女	30	45	70	61
46 6 401550816 雷西萱	男	75	78	67	58
47 7 401555528 張麥笙	女	60	33	15	65
48 8 403555042 張水兆	男	0	30	50	80
49 9 404720052 柯榮品	男	0	0	5	NA
50 10 404720063 謝卡欣	男	30	25	30	10
51 11 404720074 張莉儷	男	25	10	10	15
52 12 404720005 王恭莞	女	53	25	80	85
53 13 404720016 王琇易	男	15	5	15	90
54 14 404720027 高凱瓊	男	15	40	35	60
55 15 404720038 丁乃愛	男	55	70	85	80
56 16 404720049 張瑞書	女	20	28	10	70
57 17 404720150 曾銘清	男	65	63	15	50
58 18 404720161 劉莞韋	男	95	86	85	75
59 19 404720172 曾易佳	男	80	65	98	75
60 20 404720184 黄瓊品	男	15	0	5	0
61 21 404720195 廖愛靜	男	30	30	20	20
62 22 404720106 詹書飛	男	65	80	80	85
63 23 404720117 劉徐卉	男	65	90	70	65
64 24 404720211 許怡怡	男	30	10	20	20
65 25 404720427 鄭 芊	男	30	5	10	65
66 26 404720526 楊亞易	女	25	NA	NA	NA
67 27 404720624 張羽廖	男	45	0	30	65
68 28 404720722 楊佳聿	女	30	35	20	50
69 29 404720429 吾靜宜	男	55	20	5	15
70 30 404720527 馨飛羽	男	15	0	45	65
71 31 404720625 婕曾卉	男	10	0	0	66
72 32 404720723 茹呂怡	男	35	50	30	90
73 33 404720821 存廖芊	男	20	15	10	55
74 34 404720929 芳李米	男	35	15	40	65
75 35 404720037 勳 陳	男	20	30	22	60
76 36 404720135 萱何兆	男	35	25	85	55

77 37 404720231	笙沈品	男	40	58	45	70
78 38 404720338	倩許欣	男	50	60	60	30
79 39 404720436	曼李儷	女	60	40	73	90
80 40 404720534	雅清史	女	0	15	NA	NA
81 41 404720638	恭倩鄭	男	20	15	50	70
82 42 404720736	琇曼張	女	58	40	80	55
83 43 404720834	張雅益	女	60	75	85	85

TA Midterm Final ATT

				•
1	0.0	55	50	2
2	80.0	46	68	9
3	86.7	54	79	9
4	13.3	2	0	7
5	86.7	55	67	9
6	86.7	54	48	9
7	80.0	32	17	9
8	93.3	60	77	9
9	86.7	27	33	7
10	46.7	24	0	1
11	93.3	90	93	4
12	86.7	71	53	9
13	60.0	5	0	2
14	60.0	0	0	6
15 100.0		54	72	9
16	100.0	61	75	7
17	40.0	8	0	0
18	93.3	18	0	3
19	86.7	43	62	9
20	80.0	42	77	5
21	93.3	45	37	9
22 :	100.0	35	54	9
23	53.3	0	0	3
24	93.3	45	65	7
25	100.0	8	88	9
26	100.0	21	85	9
27	93.3	37	76	9
28 :	100.0	50	93	9
29 :	100.0	34	71	9
			_	_

82

65 9

30 100.0

31 3	100.0	51	70	9
32 :	100.0	52	47	9
33 2	100.0	22	88	7
34 2	100.0	51	88	9
35	86.7	41	48	7
36	100.0	72	81	9
37	66.7	30	0	7
38	93.3	29	42	9
39 :	100.0	61	62	9
40 2	100.0	95	100	3
41 3	100.0	90	83	6
42 3	100.0	92	97	2
43 3	100.0	65	84	9
44	93.3	36	5	9
45	93.3	29	48	4
46	93.3	35	33	9
47	87.0	65	47	5
48	13.0	NA	90	9
49	73.0	5	NA	9
50	60.0	21	38	4
51	73.0	13	15	9
52	80.0	73	63	9
53	87.0	3	52	9
54	80.0	42	32	9
55 3	100.0	49	45	7
56	80.0	36	22	6
57	80.0	57	55	4
58 3	100.0	80	82	9
59	80.0	64	80	2
60	73.0	7	16	5
61	80.0	14	24	9
62 2	100.0	63	65	7
63 2	100.0	68	64	0
64	67.0	12	NA	3
65 2	100.0	35	20	9
66	67.0	0	0	9
67	73.0	55	57	9
68	60.0	45	63	9

```
73.0
69
               44
                      30
                           3
                           7
70
    93.0
                      44
               44
71 67.0
                5
                       0
                           9
72 100.0
              56
                     55
                           9
73 80.0
               28
                      46
                           9
74 100.0
              48
                     50
                           9
75 80.0
               50
                      38
                           9
76 100.0
              58
                     70
                           9
77 100.0
              70
                     46
                           9
78 100.0
              34
                     68
                           9
79 100.0
                     87
                           7
              68
80 60.0
                9
                      NA
                            9
81 100.0
              71
                           7
                     68
82 100.0
              57
                     75
                           9
83 100.0
              71
                     65
                           7
```

[reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 12 rows]

> Class <- c(rep(LETTERS[1], 40), rep(LETTERS[2], 55))

> Class

- > score <- data.frame(score_AB, Class)

> score

	NO IE) Name	Gender O	luiz1 Q	uiz2 Qu	iz3 Quiz	4
1	1 401405008	希瑄彥	男	10	0	5	20
2	2 401550880	張泓丞	男	25	40	70	87
3	3 404550061	張安婕	女	18	15	48	33
4	4 404550042	柯政學	男	10	10	NA	NA
5	5 404550023	謝文躍	女	35	45	52	97
6	6 404550000	張樺玫	男	30	35	90	67
7	7 404550057	徐敬	女	12	10	38	3
8	8 404550075	王亞詠	女	30	45	85	65

9 9 404550013	王承庭	男	30	15	72	37
10 10 404550001	高羽黛	女	25	10	50	NA
11 11 404550189	丁易偉	女	80	100	100	93
12 12 404550177	彥氏丞	男	40	20	55	38
13 13 404550155	婕 學	女	0	10	40	NA
14 14 404550143	躍庭祐	女	9	0	50	30
15 15 404550161	玫鈞霖	男	25	30	85	53
16 16 404550149	家聿穎	女	47	60	70	82
17 17 404550126	詠吾筑	男	3	5	NA	NA
18 18 404550294	庭馨儀	女	5	0	30	NA
19 19 404550272	黛婕西	女	20	13	60	43
20 20 404550250	偉茹麥	男	2	20	50	65
21 21 404550238	氏存水	女	0	23	30	7
22 22 404550216	家芳榮	女	50	28	80	97
23 23 404550294	嫣玲杰	女	0	0	NA	NA
24 24 404550272	美慈蒙	女	13	48	73	65
25 25 404550250	鈺玲豪	男	55	25	65	60
26 26 404550215	宜 慈	男	40	58	65	30
27 27 404550287	柯陳渝	男	0	45	53	40
28 28 404550361	紀鍾暄	男	50	50	90	68
29 29 404550340	蔡鍾毅	男	35	15	82	28
30 30 404550328	梅林茹	男	25	65	62	41
31 31 404550386	王柯辰	女	45	53	77	57
32 32 404550360	曾紀崴	女	45	55	83	64
33 33 404550344	呂蔡嘉	男	30	40	90	78
34 34 404550322	廖繆傑	男	30	35	100	82
35 35 404550328	李梅祐	男	20	25	55	32
36 36 404550369	陳王霖	女	55	73	92	73
37 37 404550420	何瑄穎	男	28	10	35	3
38 38 404550431	沈泓霏	女	15	25	53	67
39 39 404550442	許安霏	女	53	60	80	72
40 40 404550453	李政宜	男	80	100	85	100
41 1 404550465	史文羽	男	60	81	100	97
42 2 404685071	鄭樺妤	男	80	100	100	92
43 3 404685084	. 張敬安	男	10	40	62	93
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	何筑亦	女	15	25	40	13
45 5 404685100	張 儀	女	30	45	70	61
46 6 401550816	雷西萱	男	75	78	67	58

47 7 401	555528 張	麥笙	女	60	33	15	65
48 8 403	555042 張	水兆	男	0	30	50	80
49 9 404	720052 柯	禁品	男	0	0	5	NA
50 10 4047	′20063 謝一	卡欣	男	30	25	30	10
51 11 4047	'20074 張莉	前儷	男	25	10	10	15
52 12 4047	'20005 王想		女	53	25	80	85
53 13 4047	'20016 王玮	秀易	男	15	5	15	90
54 14 4047	720027 高贵	肌瓊	男	15	40	35	60
55 15 4047	'20038 丁刀	乃愛	男	55	70	85	80
56 16 4047	720049 張翔	岩書	女	20	28	10	70
57 17 4047	720150 曾釒	名清	男	65	63	15	50
58 18 4047	720161 劉亨		男	95	86	85	75
59 19 4047	720172 曾易	易佳	男	80	65	98	75
60 20 4047	720184 黄珍	复品	男	15	0	5	0
61 21 4047	720195 廖梦	受靜	男	30	30	20	20
62 22 4047	'20106 詹言	纤	男	65	80	80	85
63 23 4047	'20117 劉德	余卉	男	65	90	70	65
64 24 4047	720211 許恒	台怡	男	30	10	20	20
65 25 4047	'20427 鄭	芊	男	30	5	10	65
66 26 4047	720526 楊引	臣易	女	25	NA	NA	NA
67 27 4047	720624 張羽	习廖	男	45	0	30	65
68 28 4047	720722 楊信	圭聿	女	30	35	20	50
69 29 4047	720429 吾静	爭宜	男	55	20	5	15
70 30 4047	'20527 馨拜	图到	男	15	0	45	65
71 31 4047	'20625 婕曾	曾卉	男	10	0	0	66
72 32 4047	720723 茹旨	3怡	男	35	50	30	90
73 33 4047	720821 存厚	蓼芊	男	20	15	10	55
74 34 4047	720929 芳季	5米	男	35	15	40	65
75 35 4047	'20037 勳	陳	男	20	30	22	60
76 36 4047	720135 萱何	可兆	男	35	25	85	55
TA I	Midterm Fir	nal ATT	Class				
1 0.0	55	50	2	Α			
2 80.0	46	68	9	Α			
3 86.7	54	79	9	Α			
4 13.3	2	0	7	Α			
5 86.7	55	67	9	Α			
6 86.7	54	48	9	Α			
			_				

80.0

Α

8	93.3	60	77	9	Α
9	86.7	27	33	7	Α
10	46.7	24	0	1	Α
11	93.3	90	93	4	Α
12	86.7	71	53	9	Α
13	60.0	5	0	2	Α
14	60.0	0	0	6	Α
15 3	100.0	54	72	9	Α
16	100.0	61	75	7	Α
17	40.0	8	0	0	Α
18	93.3	18	0	3	Α
19	86.7	43	62	9	Α
20	80.0	42	77	5	Α
21	93.3	45	37	9	Α
22 2	100.0	35	54	9	Α
23	53.3	0	0	3	Α
24	93.3	45	65	7	Α
25 2	100.0	8	88	9	Α
26 2	100.0	21	85	9	Α
27	93.3	37	76	9	Α
28 2	100.0	50	93	9	Α
29 2	100.0	34	71	9	Α
30 2	100.0	82	65	9	Α
31 3	100.0	51	70	9	Α
32 :	100.0	52	47	9	Α
33 :	100.0	22	88	7	Α
34 3	100.0	51	88	9	Α
35	86.7	41	48	7	Α
36 2	100.0	72	81	9	Α
37	66.7	30	0	7	Α
38	93.3	29	42	9	Α
39 3	100.0	61	62	9	Α
40 2	100.0	95	100	3	Α
41 2	100.0	90	83	6	В
42 2	100.0	92	97	2	В
43 2	100.0	65	84	9	В
44	93.3	36	5	9	В
45	93.3	29	48	4	В

46	93.3	35	33	9	В
47	87.0	65	47	5	В
48	13.0	NA	90	9	В
49	73.0	5	NA	9	В
50	60.0	21	38	4	В
51	73.0	13	15	9	В
52	80.0	73	63	9	В
53	87.0	3	52	9	В
54	80.0	42	32	9	В
55 2	100.0	49	45	7	В
56	80.0	36	22	6	В
57	80.0	57	55	4	В
58 2	100.0	80	82	9	В
59	80.0	64	80	2	В
60	73.0	7	16	5	В
61	80.0	14	24	9	В
62 2	100.0	63	65	7	В
63 2	100.0	68	64	0	В
64	67.0	12	NA	3	В
65 3	100.0	35	20	9	В
66	67.0	0	0	9	В
67	73.0	55	57	9	В
68	60.0	45	63	9	В
69	73.0	44	30	3	В
70	93.0	44	44	7	В
71	67.0	5	0	9	В
72 :	100.0	56	55	9	В
73	80.0	28	46	9	В
74 :	100.0	48	50	9	В
75	80.0	50	38	9	В
76 2	100.0	58	70	9	В
_					

[reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 19 rows]
> score[38:43,]

NO	ID Name (Gender	Quiz1 (Juiz2 Qi	ıız3 Qu	ız4
38 38 40455	0431 沈泓霏	女	15	25	53	67
39 39 40455	0442 許安霏	女	53	60	80	72
40 40 40455	0453 李政宜	男	80	100	85	100
41 1 4045	50465 史文羽	男	60	81	100	97

```
男
42 2 404685071 鄭樺妤
                                    80
                                          100
                                                 100
                                                         92
                              男
43 3 404685084 張敬安
                                    10
                                           40
                                                  62
                                                         93
      TA Midterm Final ATT Class
38 93.3
               29
                     42
                                  Α
39 100.0
              61
                     62
                           9
                                 Α
40 100.0
              95
                    100
                           3
                                 Α
41 100.0
              90
                     83
                           6
                                 В
                     97
                           2
42 100.0
              92
                                 В
43 100.0
              65
                     84
                           9
                                 В
>
> #1(c)
>#將 score 中的 NA 填入 0 方便後續計算
> str(score)
'data.frame': 95 obs. of 13 variables:
 $ NO
           : num 12345678910...
 $ ID
          : num 4.01e+08 4.02e+08 4.05e+08 4.05e+08 4.05e+08 ...
           :chr "希瑄彥" "張泓丞" "張安婕" "柯政學" ...
 $ Name
 $ Gender: chr "男""男""女""男"...
 $ Quiz1 : num 10 25 18 10 35 30 12 30 30 25 ...
 $ Quiz2 : num 0 40 15 10 45 35 10 45 15 10 ...
 $ Quiz3 : num 5 70 48 NA 52 90 38 85 72 50 ...
 $ Quiz4 : num 20 87 33 NA 97 67 3 65 37 NA ...
 $ TA
          : num 0 80 86.7 13.3 86.7 86.7 80 93.3 86.7 46.7 ...
 $ Midterm: num 55 46 54 2 55 54 32 60 27 24 ...
 $ Final : num 50 68 79 0 67 48 17 77 33 0 ...
 $ ATT
          : num 2997999971...
 $ Class : chr "A" "A" "A" "A" ...
> score$Quiz1[is.na(score$Quiz1)] <- 0
> score$Quiz2[is.na(score$Quiz2)] <- 0
> score$Quiz3[is.na(score$Quiz3)] <- 0
> score$Quiz4[is.na(score$Quiz4)] <- 0
> score$TA[is.na(score$TA)] <- 0
> score$Midterm[is.na(score$Midterm)] <- 0
> score$Final[is.na(score$Final)] <- 0
> score matrix <- data.frame(score$Quiz1, score$Quiz2, score$Quiz3, score$Quiz4,
score$TA, score$Midterm, score$Final)
> score matrix
```

score.Quiz1 score.Quiz2 score.Quiz3 score.Quiz4

	3COTE.QUIZT 3CC	JI E.Quizz 30016	.Quizo score.c	(uiz 4
1	10	0	5	20
2	25	40	70	87
3	18	15	48	33
4	10	10	0	0
5	35	45	52	97
6	30	35	90	67
7	12	10	38	3
8	30	45	85	65
9	30	15	72	37
10	25	10	50	0
11	80	100	100	93
12	40	20	55	38
13	0	10	40	0
14	9	0	50	30
15	25	30	85	53
16	47	60	70	82
17	3	5	0	0
18	5	0	30	0
19	20	13	60	43
20	2	20	50	65
21	0	23	30	7
22	50	28	80	97
23	0	0	0	0
24	13	48	73	65
25	55	25	65	60
26	40	58	65	30
27	0	45	53	40
28	50	50	90	68
29	35	15	82	28
30	25	65	62	41
31	45	53	77	57
32	45	55	83	64
33	30	40	90	78
34	30	35	100	82
35	20	25	55	32
36	55	73	92	73
37	28	10	35	3

38	15	25	53	67
39	53	60	80	72
40	80	100	85	100
41	60	81	100	97
42	80	100	100	92
43	10	40	62	93
44	15	25	40	13
45	30	45	70	61
46	75	78	67	58
47	60	33	15	65
48	0	30	50	80
49	0	0	5	0
50	30	25	30	10
51	25	10	10	15
52	53	25	80	85
53	15	5	15	90
54	15	40	35	60
55	55	70	85	80
56	20	28	10	70
57	65	63	15	50
58	95	86	85	75
59	80	65	98	75
60	15	0	5	0
61	30	30	20	20
62	65	80	80	85
63	65	90	70	65
64	30	10	20	20
65	30	5	10	65
66	25	0	0	0
67	45	0	30	65
68	30	35	20	50
69	55	20	5	15
70	15	0	45	65
71	10	0	0	66
72	35	50	30	90
73	20	15	10	55
74	35	15	40	65
75	20	30	22	60

76	35	25	85	55
77	40	58	45	70
78	50	60	60	30
79	60	40	73	90
80	0	15	0	0
81	20	15	50	70
82	58	40	80	55
83	60	75	85	85
84	55	18	30	50
85	40	43	85	80
86	45	40	10	50
87	70	15	60	50
88	96	55	85	70
89	98	80	98	98
90	88	73	85	100
91	80	85	100	85
92	48	35	48	98
93	0	38	60	40
94	50	70	20	85
95	5	35	45	55
	score.TA score	.Midterm score	e.Final	
1	0.0	55	50	
2	80.0	46	68	
3	86.7	54	79	
4	13.3	2	0	
5	86.7	55	67	
6	86.7	54	48	
7	80.0	32	17	
8	93.3	60	77	
9	86.7	27	33	
10	46.7	24	0	
11	93.3	90	93	
12	86.7	71	53	
13	60.0	5	0	
14	60.0	0	0	
15	100.0	54	72	
16	100.0	61	75	

40.0

18	93.3	18	0
19	86.7	43	62
20	80.0	42	77
21	93.3	45	37
22	100.0	35	54
23	53.3	0	0
24	93.3	45	65
25	100.0	8	88
26	100.0	21	85
27	93.3	37	76
28	100.0	50	93
29	100.0	34	71
30	100.0	82	65
31	100.0	51	70
32	100.0	52	47
33	100.0	22	88
34	100.0	51	88
35	86.7	41	48
36	100.0	72	81
37	66.7	30	0
38	93.3	29	42
39	100.0	61	62
40	100.0	95	100
41	100.0	90	83
42	100.0	92	97
43	100.0	65	84
44	93.3	36	5
45	93.3	29	48
46	93.3	35	33
47	87.0	65	47
48	13.0	0	90
49	73.0	5	0
50	60.0	21	38
51	73.0	13	15
52	80.0	73	63
53	87.0	3	52
54	80.0	42	32
55	100.0	49	45

80.0	36	22
80.0	57	55
100.0	80	82
80.0	64	80
73.0	7	16
80.0	14	24
100.0	63	65
100.0	68	64
67.0	12	0
100.0	35	20
67.0	0	0
73.0	55	57
60.0	45	63
73.0	44	30
93.0	44	44
67.0	5	0
100.0	56	55
80.0	28	46
100.0	48	50
80.0	50	38
100.0	58	70
100.0	70	46
100.0	34	68
100.0	68	87
60.0	9	0
100.0	71	68
100.0	57	75
100.0	71	65
80.0	58	15
100.0	63	53
93.0	28	35
100.0	39	66
100.0	75	95
100.0	96	95
100.0	83	83
100.0	89	95
100.0	50	62
87.0	49	25
	80.0 100.0 80.0 73.0 80.0 100.0 67.0 100.0 67.0 73.0 60.0 73.0 93.0 67.0 100.0 80.0 100.0	80.0 57 100.0 80 80.0 64 73.0 7 80.0 14 100.0 63 100.0 68 67.0 12 100.0 35 67.0 0 73.0 55 60.0 45 73.0 44 93.0 44 67.0 5 100.0 56 80.0 28 100.0 48 80.0 50 100.0 70 100.0 70 100.0 71 100.0 71 100.0 71 100.0 75 100.0 75 100.0 75 100.0 75 100.0 75 100.0 75 100.0 75 100.0 89 100.0 89 100.0 89 100.0 89 1

```
94
       100.0
                          54
                                         69
95
        87.0
                          58
                                         60
> lapply(score_matrix,class)
$score.Quiz1
[1] "numeric"
$score.Quiz2
[1] "numeric"
$score.Quiz3
[1] "numeric"
$score.Quiz4
[1] "numeric"
$score.TA
[1] "numeric"
$score.Midterm
[1] "numeric"
$score.Final
[1] "numeric"
> score matrix$score.Quiz1 <- score matrix$score.Quiz1 *0.07
> score_matrix$score.Quiz2 <- score_matrix$score.Quiz2 *0.07
> score matrix$score.Quiz3 <- score matrix$score.Quiz3 *0.08
> score matrix$score.Quiz4 <- score matrix$score.Quiz4 *0.08
> score_matrix$score.TA <- score_matrix$score.TA *0.15
> score matrix$score.Midterm <- score matrix$score.Midterm *0.25
> score matrix$score.Final <- score matrix$score.Final *0.30
>
> mean <- rowSums(score_matrix)
> all mean <- mean+ score$ATT
> Class mean <- ifelse(all mean>=100, 100, all mean)
> Class_mean
```

```
[1]
      33.450
              70.010
                       67.995
                                10.895
                                         73.375
                                                 67.015
 [7]
      38.920
              78.345
                       48.525
                                20.455
                                         96.435
                                                 67.295
[13]
      16.150
              22.030
                       73.990
                                79.400
                                          8.560
                                                 24.245
[19]
      61.905
              61.340
                       49.915
                                         10.995
                                68.570
                                                 67.055
[25]
      68.000
              69.210
                       65.635
                                84.040
                                         66.100
                                                 78.540
[31]
      75.330
              69.860
                       72.240
                                82.260
                                         54.765
                                                 88.460
              55.245
      30.205
[37]
                       77.920
                                99.150
                                         94.030
                                                 97.060
[43]
                       55.375
                                62.355
      81.350
              40.535
                                         61.310
                                                 50.450
[49]
      21.600
              36.700
                       32.150
                                76.810
                                         48.200
                                                 52.550
[55]
      69.700
              43.360
                       60.910
                                94.070
                                         77.990
                                                 23.950
[61]
      39.100
              80.600
                       72.850
                                22.050
                                         47.200
                                                 20.800
[67]
     61.550
              58.300
                       40.800
                                55.000
                                         26.280
                                                 70.050
[73] 49.450
              62.900
                       54.960
                                74.900
                                         71.360
                                                 67.800
[79] 85.140
              21.300
                       72.200
                                78.410
                                        82.300
                                                 51.510
[85] 74.660
              45.200
                       65.300
                                87.220 100.000
                                                 95.720
[91] 100.000
              72.590
                      44.460
                               70.000
                                        59.350
>
> \#(d)
> ifelse(Class_mean>= 55 & Class_mean< 60, all_mean,0)
      0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
 [8]
     0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[15]
     0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[22]
     0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[29]
     0.000
             0.000
                    0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[36]
     0.000
             0.000 55.245
                            0.000
                                   0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[43]
     0.000
             0.000 55.375
                            0.000
                                   0.000
                                           0.000
                                                  0.000
[50]
     0.000
             0.000
                    0.000
                                    0.000
                            0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[57]
                     0.000
                            0.000
     0.000
             0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[64]
             0.000
                     0.000
                            0.000 58.300
                                           0.000 55.000
     0.000
[71]
     0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[78]
     0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
[85] 0.000
             0.000
                     0.000
                            0.000
                                    0.000
                                           0.000
                                                   0.000
             0.000
                    0.000 59.350
[92] 0.000
```

> install.packages("readxl")

WARNING: Rtools is required to build R packages but is not currently installed. Please download and install the appropriate version of Rtools before proceeding:

Warning in install.packages :

package 'readxl' is in use and will not be installed
> install.packages("readr")

WARNING: Rtools is required to build R packages but is not currently installed. Please download and install the appropriate version of Rtools before proceeding:

https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/
Warning in install.packages:
 package 'readr' is in use and will not be installed
>