2020/11/20(五), 109 學年第一學期 資料科學應用 R 小考(1)

學號:A107260016 姓名:凌倫敏

#(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

```
>library(readxl)
```

- > # 1(a)
- > my.data <- read.csv("Calculus-score-A.csv", header = TRUE, skip = 2)
- > xlsx file <- "Calculus-score-B.xls"
- > excel_sheets(xlsx_file)
- [1] "工作表 1"
- > my.data1 <- read_excel(xlsx_file, sheet = "工作表 1", na = "NA", skip = 2)

New names:

- * `0.070000000000000007` -> `0.070000000000000000...5`
- * `0.070000000000000007` -> `0.0700000000000000007...6`

- > my.data[c(1:5, 36:40),]

	座號	學號	姓名	性別	X7. X7	71 X8.	X81	X15.	X25. X3	30. Tin	nes
1	1 4014	05008	希瑄彥	男	10	0	5	20	0.0	55	50
2											
2	2 4015	50880	張泓丞	男	25	40	70	87	80.0	46	68
9											
3	3 4045	50061	張安婕	女	18	15	48	33	86.7	54	79
9											
4	4 4045	50042	柯政學	男	10	10	NA	NA	13.3	2	0
7											
5	5 4045	50023	謝文躍	女	35	45	52	97	86.7	55	67
9											
36	36 4045	50369	陳王霖	女	55	73	92	73 1	0.00	72	81
9											
37	37 4045	50420	何瑄穎	男	28	10	35	3	66.7	30	0
7											
38	38 4045	50431	沈泓霏	女	15	25	53	67	93.3	29	42
9											

```
39
   39 404550442 許安霏 女 53 60 80
                                  72 100.0
                                           61
                                               62
9
                  男 80
40
   40 404550453 李政官
                           100 85
                                  100 100.0
                                           95 100
3
> as.data.frame(head(my.data1, 5))
             姓名 性別 0.070000000000000007...5
         學號
   1 404550465 史文羽
1
                  男
                                      60
2
   2 404685071 鄭樺妤
                  男
                                      80
   3 404685084 張敬安
                   男
                                      10
4
   4 404685099 何筑亦
                  女
                                      15
   5 404685100 張 儀
                  女
                                      30
 1
                  81
                                    100
2
                 100
                                    100
3
                  40
                                     62
4
                  25
                                     40
5
                  45
                                     70
 1
                  97
                               100.0
                                    90
83
2
                  92
                               100.0
                                    92
97
3
                  93
                               100.0
                                    65
84
4
                  13
                               93.3
                                    36
5
5
                  61
                               93.3
                                    29
48
 Times
1
    6
2
    2
3
    9
4
    9
5
    4
> as.data.frame(tail(my.data1, 5))
         學號
              51 404685407 鄭鈺尤
1
                   女
                                      80
                   男
   52 404685905 楊宜路
                                      48
```

```
53 404685013 張渝好
                      男
                                              0
3
                       男
4
   54 404685119 廖暄安
                                             50
5
   55 499555916 楊毅亦
                      女
                                              5
 1
                     85
                                           100
2
                     35
                                            48
3
                     38
                                            60
4
                     70
                                            20
5
                     35
                                            45
 1
                     85
                                      100
                                            89
95
2
                     98
                                      100
                                            50
62
3
                     40
                                            49
                                       87
25
4
                     85
                                      100
                                            54
69
5
                     55
                                       87
                                            58
60
 Times
1
     9
2
     9
3
     1
4
     4
5
     3
> # 1(b)
> my.data2 <- as.data.frame(my.data1)
> names(my.data)[1:12] <- c("座號", "學號", "姓名", "性別", "quiz.1.", "quiz.2.",
"quiz.3.", "quiz.4.", "TA", "MidtermExam", "FinalExam", "Attendance") #change
variable name
> names(my.data2)[1:12] <- c("座號","學號","姓名","性別","quiz.1.","quiz.2.",
"quiz.3.", "quiz.4.", "TA", "MidtermExam", "FinalExam", "Attendance") #change
variable name
> my.dataA <- transform(my.data,class = "A") # 增加列
> my.dataB <- transform(my.data2,class = "B") # 增加列
> names(my.data2) == names(my.data) #ensure names are the same
```

```
> score <- rbind(my.dataA, my.dataB) #rbind two data frames.
```

> score[38:43,]

	座號 學號	姓名	性別	quiz.1. quiz.2.	quiz.3	. quiz.4.	TA	
38	38 404550431	沈泓霏	女	15	25	53	67	93.3
39	39 404550442	許安霏	女	53	60	80	72 1	100.0
40	40 404550453	李政宜	男	80	100	85	100 1	100.0
41	1 404550465	史文羽	男	60	81	100	97 1	100.0
42	2 404685071	鄭樺妤	男	80	100	100	92 2	100.0
43	3 404685084	張敬安	男	10	40	62	93 1	100.0

MidtermExam FinalExam Attendance class

38	29	42	9	Α
39	61	62	9	Α
40	95	100	3	Α
41	90	83	6	В
42	92	97	2	В
43	65	84	9	В

> # 1(c)

- > score[is.na(score)] <- 0 # 使用 is.na () 將 NA 替換為 0
- > Q <- score[5]*0.07 + score[6]*0.07 + score[7]*0.08 + score[8]*0.08 + score[9]*0.15
- + score[10]*0.25 + score[11]*0.30 + score[12]
- > x <- c(Q[1:95,])
- > y < -ifelse(x >= 100, 100, x)
- > y1 <- as.data.frame(y)
- > names(y1)[1] <- c("學期成績")

> y1

學期成績

- 1 33.450
- 2 70.010
- 3 67.995
- 4 10.895
- 5 73.375
- 6 67.015
- 7 38.920
- 8 78.345
- 9 48.525
- 10 20.455
- 11 96.435
- 12 67.295

- 13 16.150
- 14 22.030
- 15 73.990
- 16 79.400
- 17 8.560
- 18 24.245
- 19 61.905
- 20 61.340
- 21 49.915
- 22 68.570
- 23 10.995
- 24 67.055
- 25 68.000
- 26 69.210
- 27 65.635
- 84.040 28
- 29 66.100
- 30
- 78.540
- 31 75.330
- 32 69.860
- 33 72.240
- 34 82.260
- 35 54.765
- 36 88.460
- 30.205 37
- 38 55.245
- 39 77.920
- 40 99.150
- 41 94.030
- 97.060 42
- 43 81.350
- 44 40.535
- 55.375 46 62.355

45

- 47 61.310
- 48 50.450
- 49 21.600
- 36.700 50

- 51 32.150
- 52 76.810
- 53 48.200
- 54 52.550
- 55 69.700
- 56 43.360
- 57 60.910
- 58 94.070
- 59 77.990
- 60 23.950
- 61 39.100
- 62 80.600
- 63 72.850
- 64 22.050
- 65 47.200
- 66 20.800
- 67 61.550
- 68 58.300
- 69 40.800
- 70 55.000
- 71 26.280
- 72 70.050
- 73 49.450
- 74 62.900
- 75 54.960
- 76 74.900
- 77 71.360
- 78 67.800
- 79 85.140
- 80 21.300
- 81 72.200
- 82 78.410
- 83 82.300
- 84 51.510
- 85 74.660
- 86 45.200
- 87 65.300
- 88 87.220

```
89 100.000
```

90 95.720

91 100.000

92 72.590

93 44.460

94 70.000

95 59.350

> # 1(d)

> w <- ifelse(60 > y & y >= 50, x, (sep="0"))

> w1 <- as.data.frame(w)

>L<-which(w1>0)#找某元素在向量中的下標,可以用函數 which 實現

> score[L,]

	座號 學號	姓名	性別	quiz.1. quiz.2	2. quiz.3.	quiz.4.	TA
35	35 404550328	李梅祐	男	20	25	55	32 86.7
38	38 404550431	沈泓霏	女	15	25	53	67 93.3
45	5 404685100	張 儀	女	30	45	70	61 93.3
48	8 403555042	張水兆	男	0	30	50	80 13.0
54	14 404720027	高凱瓊	男	15	40	35	60 80.0
68	28 404720722	楊佳聿	女	30	35	20	50 60.0
70	30 404720527	馨飛羽	男	15	0	45	65 93.0
75	35 404720037	勳陳	男	20	30	22	60 80.0
84	44 404720932	曾林凱	女	55	18	30	50 80.0
95	55 499555916	楊毅亦	女	5	35	45	55 87.0

MidtermExam FinalExam Attendance class

35	41	48	7	Α
38	29	42	9	Α
45	29	48	4	В
48	0	90	9	В
54	42	32	9	В
68	45	63	9	В
70	44	44	7	В
75	50	38	9	В
84	58	15	9	В
95	58	60	3	В

> str(score)

'data.frame': 95 obs. of 13 variables:

\$ 座號: num 12345678910...

\$ 學號 : num 4.01e+08 4.02e+08 4.05e+08 4.05e+08 4.05e+08 ...

```
$ 姓名
               :chr "希瑄彥""張泓丞""張安婕""柯政學"...
               :chr "男""男""女""男"...
 $ 性別
 $ quiz.1.
            : num 10 25 18 10 35 30 12 30 30 25 ...
 $ quiz.2.
            : num 0 40 15 10 45 35 10 45 15 10 ...
 $ quiz.3.
            : num 5 70 48 0 52 90 38 85 72 50 ...
 $ quiz.4.
            : num 20 87 33 0 97 67 3 65 37 0 ...
 $ TA
              : num 0 80 86.7 13.3 86.7 86.7 80 93.3 86.7 46.7 ...
 $ MidtermExam: num 55 46 54 2 55 54 32 60 27 24 ...
 $ FinalExam : num 50 68 79 0 67 48 17 77 33 0 ...
 $ Attendance : num 299799971...
             : chr "A" "A" "A" "A" ...
 $ class
> # 1(e)
> A <- which(score[,13] == "A")
> B <- which(score[,13] == "B")
>#A 班總成績平均各為多少
> sum(y1[A,]) / length(A)
[1] 58.84575
>#B 班總成績平均各為多少
> sum(y1[B,]) / length(B)
[1] 61.123
> A1 <- which(score[,4] == "女")
> B1 <- which(score[,4] == "男")
># 女生總成績平均各為多少
> sum(y1[A1,]) / length(A1)
[1] 58.95292
># 男生總成績平均各為多少
> sum(y1[B1,]) / length(B1)
[1] 60.90322
> # 1(f)
> A2 <- ifelse(60 > y & score[,13] == "A", x, (sep="0"))
> A3 <- as.data.frame(A2)
> A4 <- which(A3 > 0)
>#A 班學期成績不及格比例為多少?
> length(A4) / length(A)
[1] 0.35
> B2 <- ifelse(60 > y & score[,13] == "B" & score[,4] == "男", x, (sep="0"))
> B3 <- as.data.frame(B2)
> B4 <- which(B3 > 0)
```

```
> length(B4) / length(B)
[1] 0.2909091
> # 1(g)
> score1 <- transform(score,score = y1)
> names(score1)[14] <- c("score")
> SG <- score1[A1,]
> SB <- score1[B1,]
> SG1 <- order(SG$score, decreasing = TRUE)
> SB1 <- order(SB$score, decreasing = TRUE)
> SG2 <- SG[SG1,]
> SB2 <- SB[SB1,]
> head(SG2, 5)
   座號
              學號
                      姓名 性別 quiz.1. quiz.2. quiz.3. quiz.4.
                                                               TΑ
89
     49 404720541 詹傑仙
                             女
                                      98
                                               80
                                                        98
                                                                 98 100.0
     51 404685407 鄭鈺尤
                             女
91
                                      80
                                               85
                                                       100
                                                                 85 100.0
     11 404550189 丁易偉
                             女
                                              100
                                                       100
                                                                 93 93.3
11
                                      80
36
     36 404550369 陳王霖
                             女
                                      55
                                               73
                                                        92
                                                                 73 100.0
79
     39 404720436 曼李儷
                             女
                                      60
                                               40
                                                        73
                                                                 90 100.0
   MidtermExam FinalExam Attendance class
                                            score
89
             96
                        95
                                     9
                                            B 100.000
91
             89
                        95
                                     9
                                            B 100.000
11
             90
                        93
                                     4
                                            A 96.435
36
             72
                                               88.460
                        81
                                     9
79
                                     7
             68
                        87
                                            В
                                               85.140
> head(SB2, 5)
   座號
              學號
                      姓名 性別 quiz.1. quiz.2. quiz.3. quiz.4.
     40 404550453 李政官
                             男
                                              100
40
                                      80
                                                        85
                                                                100 100
                             男
42
      2 404685071 鄭樺妤
                                      80
                                              100
                                                       100
                                                                 92 100
                             男
90
     50 404685109 許 何
                                      88
                                               73
                                                        85
                                                                100 100
58
     18 404720161 劉莞韋
                             男
                                      95
                                               86
                                                        85
                                                                 75 100
41
      1404550465 史文羽
                             男
                                      60
                                               81
                                                                 97 100
                                                       100
   MidtermExam FinalExam Attendance class score
40
             95
                       100
                                     3
                                            A 99.15
42
             92
                        97
                                     2
                                            B 97.06
90
             83
                        83
                                     9
                                            B 95.72
                                     9
58
             80
                        82
                                            B 94.07
41
             90
                        83
                                     6
                                            B 94.03
```

>#B 班男同學學期成績不及格比例為多少?

>			