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

```
學號:
                          姓名: 陳舒汶
        A107260010
#(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
#2020/11/20(五), 109 學年第一學期 資料科學應用 R 小考(1)
# 1(a)
my.data <- read.csv("Calculus-score-A.csv")
xlsx_file <- "Calculus-score-B.xls"
excel_sheets(xlsx_file)
mydata <- read_excel(xlsx_file, sheet = "工作表 1", na = "NA", skip = 1)
as.data.frame(head(mydata, 5))
as.data.frame(tail(mydata, 5))
# 1(b)
# 1(c)
# 1(d)
# 1(e)
# 1(f)
# 1(g)
#2(a)
set.seed <- c(123456)
Letters.code <- c(sample(LETTERS[1:5], 20, replace=T))
set.seed <- c("A", "B", "C", "D", "E" )
Letters.code <- c("1", "3", "2", "3", "1" )
levels(set.seed )
sat.f <- factor(set.seed )</pre>
levels(sat.f)
levels(sat.f) <- c("1", "3", "2", "3", "1")
```

sat.f

#2(b)

Numbers.code Letters.code data.frame (Numbers.code, Letters.code)