## 2020/11/27(五), 109 學年第一學期 資料科學應用 R 作業(4)

學號:A107260016 姓名:凌倫敏

性別:

```
# (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
> # ex2.24
> my.test <- function(X){
   A <- sum(X)/length(X)
   Z \leftarrow which(X < 60)
    B <- round(((length(Z)/length(X))*100), 2)
    C <- "%"
    a <- sprintf("本次成績不調分,平均為: %.2f", A)
+
    b <- sprintf("本次成績會調分,不及格比例為: %.2f", B)
+
    d \leftarrow ifelse((length(which(X >= 60)) >= (length(X)/2)) \mid | X >= 90, a, b)
+
    d
+ }
> set.seed(123456)
> score <- sample(1:100, 50, T)
> my.test(score)
[1] "本次成績不調分,平均為: 56.26"
> set.seed(123456)
> score <- sample(1:100, 150, T)
> my.test(score)
[1] "本次成績會調分,不及格比例為: 50.67"
> # ex2.43
> ComputeWeight <- function(x,y){
   x <- readline("性別:")
+ y <- as.numeric(readline("身高(公分):"))
    b <- (y-80) * 0.7
   g <- (y-70) * 0.6
+
   d <- ifelse(x == "男", b, g)
+
    d
+ }
> ComputeWeight(x,y)
```

身高 (公分):

[1] NA