```
>#2020/12/25(五), 109 學年第一學期 資料科學應用 R 作業(8)
>#學號: A107260008 姓名: 林玥澔
> # ex2.9(a)
> set.seed(12345)
> number <- sample(0:100, 1000, replace=T)
> c1 <- 0
> for (i in 1:length(number)){
    if (number[i] %% 2 == 0){
      c1 = c1 + 1
      if (c1 == 100){
        cat("第 100 個偶數的出現的位置:", i, "數字為:",number[i])
+
      }
    }
+
+ }
第 100 個偶數的出現的位置: 212 數字為: 62
> # ex2.9(b)
> set.seed(12345)
> number <- sample(0:100, 1000, replace=T)
> y2 <- 0
> b <- 0
> repeat{
+ y2 < -y2 + 1
    number[y2][is.na(number[y2])]<-0
+
   if (number[y2] %% 2 == 0){
+
      b = b + 1
      if (b == 100){
+
        message("第 100 個偶數的出現的位置:", y2, "數字為:",number[y2])
        break
+
     }
+
+
    }
+ }
第 100 個偶數的出現的位置:212 數字為:62
> # ex2.9(c)
> set.seed(12345)
> number <- sample(0:100, 1000, replace=T)
> x <- 0
> y <- 0
> while(x < length(number)){
```

```
x < -x + 1
   number[x][is.na(number[x])]<-0
   if (number[x] \%\% 2 == 0){
     y = y + 1
+
     if (y == 100){
+
       message("第 100 個偶數的出現的位置:", x, "數字為:", number[x])
       break
     }
+ }
+ }
第 100 個偶數的出現的位置:212 數字為:62
> # ex2.53
> for (i in 3:7){
   b <- tapply(mtcars[,i], mtcars[,2], mean)
   if(i == 3){
+
     cat(" disp 在各個不同氣缸數之下的平均數:",b)
     cat('\n')
+
   }
   if(i == 4){
     cat("hp 在各個不同氣缸數之下的平均數:",b)
+
     cat('\n')
+
   }
+
+
   if(i == 5){
     cat(" drat 在各個不同氣缸數之下的平均數:",b)
+
+
     cat('\n')
   }
+
   if(i == 6){
     cat("wt 在各個不同氣缸數之下的平均數:",b)
     cat('\n')
+
   }
   if(i == 7){
+
     cat("qsec 在各個不同氣缸數之下的平均數:",b)
+
   }
+ }
disp 在各個不同氣缸數之下的平均數: 105.1364 183.3143 353.1
hp 在各個不同氣缸數之下的平均數: 82.63636 122.2857 209.2143
drat 在各個不同氣缸數之下的平均數: 4.070909 3.585714 3.229286
wt 在各個不同氣缸數之下的平均數: 2.285727 3.117143 3.999214
```

```
qsec 在各個不同氣缸數之下的平均數: 19.13727 17.97714 16.77214
> # ex2.62(a)
> set.seed(12345)
> mora <- sample(1:3, 1, replace=T)
> # ex2.62(b)
> name <- readline("請輸入你要出的拳頭(a: 剪刀, b: 石頭, c: 布, d: 不玩了):")
請輸入你要出的拳頭(a:剪刀,b:石頭,c:布,d:不玩了):N <- switch (name,
        a="剪刀",
錯誤: 未預期的 ',' in "
                        a = "剪刀","
        b = "石頭",
錯誤: 未預期的 ',' in "
                       b = "石頭","
          c="布",
錯誤: 未預期的 ',' in "
                          c = "布","
      d = "不玩了")
錯誤: 未預期的 ')' in " d = "不玩了")"
> cat("玩家出: ",N)
Error in cat("玩家出: ", N): 找不到物件 'N'
> # ex2.62(c)
> game <- function(x, type){
    repeat{
+
      mora
      N1 <- switch(mora,
                  a="剪刀",
+
                  b = "石頭",
+
                  c = "布",
+
                  d = "不玩了")
+
      N1
+
      n <- readline("請輸入你要出的拳頭(a: 剪刀, b: 石頭, c: 布, d: 不玩了):")
+
      N2 <- switch(n,
+
                  a="剪刀",
+
                  b = "石頭",
+
                  c = "布",
                  d = "不玩了")
      N2
+
      a1 <- "平手"
+
      a2 <- "贏"
+
      a3 <- "輸"
+
      b1 <- sprintf("電腦出[%s], 你出[%s], 你[%s]了!",N1,N2,a1)
+
```

```
b2 <- sprintf("電腦出[ %s ], 你出[ %s ], 你[ %s ]了!",N1,N2,a2)
       b3 <- sprintf("電腦出[ %s ], 你出[ %s ], 你[ %s ]了!",N1,N2,a3)
+
       A <- ifelse((mora = "a" & n = "a"), "b1",
+
                     ifelse((mora = "b" & n = "b"), "b1",
+
                              ifelse((mora = "c" & n = "c"), "b1",
                                       ifelse((mora = "a" & n = "b"), "b2",
                                                ifelse((mora = "b" & n = "c"), "b2",
                                                        ifelse((mora = "c" & n =
"a"),"b2",
                                                                 ifelse((mora = "b" &
n = "a"), "b3",
ifelse((mora = "c" & n = "b"), "b3",
ifelse((mora = "a" & n = "c"), "b3",
ifelse(n = "d", "謝謝再會!", NA)))))))))
+
+ }
+ }
```