R基本操作(II)

2017.09.28



複習一下

- 1. 將你的身高(公分)指派給 my_height; 體重(公斤)指派給 my_weight
- 2. 分別將 my_height 與 my_weight 輸出在命 令列
- 3. 利用 my_height 與 my_weight 計算您的身體質量指數(Body Mass Index, BMI)。
 BMI = 體重(公斤) / 身高(公尺)²

成人肥胖定義	身體質量指數(BMI)(kg/m^2)	腰圍(cm)
體重過輕	BMI<18.5	
健康體位	18.5<=BMI<24	
	過重: 24<=BMI<27 輕度肥胖: 27 <= BMI < 30 中度肥胖: 30 <= BMI < 35 重度肥胖: BMI >= 35	男性: >= 90 公分 女性: >= 80 公分



迴圈與流程控制

- 撰寫程式(任何程式,不限於 R 語言)相 當重要的一個環節是迴圈與流程控制
- 常見的迴圈結構: for, while
- 常見的條件執行: if else, if else if else, switch



for 迴圈

• 一個 for 迴圈的外觀架構長得像這個樣子:

```
for (i in x){
    # 每次迭代要執行的程式
}
```

• 在第一次的迭代(iteration)中, i 是 x[1]; 第二次的迭代中, i 是 x[2];以此類推, 然 後在每一次迭代時,都會執行大括號 {} 裡 面的程式。

www.free-power-point-templates.com

舉例

```
• 1 加到 10
> y <- 0
> for (x in 1:10) {
+ y < -x + y
+ }
> y
[1] 55
```



練習

• 請用迴圈做出上週的 yuntech 向量

```
> yuntech <- NULL
```

- > for (i in 1:5) {
- + x <- c(i:(i+3))
- + yuntech <- c(rev(x), yuntech)</pre>
- + }
- > yuntech



while 迴圈

· 一個 while 迴圈的外觀架構長得像這樣子:

```
while (某種條件){
# 每次迭代要執行的程式
}
```

• 在每一次的迭代之前,R語言都會去檢查小括號()中的某種條件是否成立,判斷結果為邏輯值 TRUE 就會執行每次迭代要執行的程式;一但條件不成立,判斷結果為邏輯值 FALSE 就會離開迴圈。

www.free-power-point-templates.com

舉例

```
• 1 加到 10
> x <- 1
> y <- 0
> while (x <= 10) {
+ y < - x + y
+ x < -x + 1
+ }
```

> y

[1] 55



兩種迴圈的運用時機

- · 那麼在實際撰寫 R 語言程式的時候,我們何時應該運用 for 迴圈、何時應該運用 while 迴圈呢?
- 一個簡單的判斷是:假如我們明確知道程式需要執行幾次(迭代次數),就可以採用 for 迴圈或 while 迴圈,端看個人偏好;而在不知道迭代次數的情形下,我們就只能採用 while 迴圈了。

if else 條件執行

if (條件一) {

```
程式一
} else {
 程式二
• 如果條件一的判斷結果為 TRUE 就執行程
 式一,條件一的判斷結果為 TRUE 就執行
 程式二
```

www.free-power-point-templates.com

舉例

- 令gender為你的性別
 - gender <- "男性"
- 如果男性則輸出帥,如果女性則輸出美麗
- > if (gender == "男性") {
- + print("帥")
- + } else {
- + print("美麗")
- + }
- [1] "帥"

ifelse(gender=="男性","帥","美麗")



if, else if, else

```
if (條件一) {
 程式一
} else if (條件二) {
 程式二
} else {
 程式三
```



練習

· 請把剛才BMI的對照表撰寫成條件式,接著帶入你自己的BMI,看輸出為何?



switch 條件執行

- switch(回傳數值代表執行第幾個程式片段,程式片段 1, ...,程式片段 N)
- > switch(3, 10, 3 + 5, 3 / 3)

[1] 1

- switch(回傳名稱代表執行哪個名稱的程式 片段,程式名稱 A 片段, ...,程式名稱 N 片 段)
- > switch("first", first = 1 + 1, second third = 1 + 3)
- [1] 2