第一周——软件及其软件包安装和脚本编写

题目目的

- (一) 掌握 RGUI 和 RStudio 的安装与配置。
- (二)掌握 RStudio 的使用、脚本文件的编写与运行。
- (三)掌握 R 软件包的安装与使用。
- (四)掌握 R 语言的赋值语句。
- (五)掌握运算符与 R 表达式的书写。

题目

题目一: RGUI 和 RStudio 的安装与配置

请课后在自己的电脑上安装 R 软件与 RStudio。

题目二:工作路径设置

- 1. 检查是否在 Github 下载了完整的资料,并在 E 盘新建一个名为 test01 的文件夹。
- 2. 运行 RStudio,点击 "Tools"->"Global Options",设置默认工作目录(Default working directory)为 "E\test01"。

- 3. 用 getwd() 观察当前工作目录。
- 4. 重启 RStudio, 用 getwd() 观察当前工作目录。
- 5. 在 RStudio 主界面中,点击 "File"->"New File"->"R Script",创建一个新的 R 脚本文件,并保存为 test0102.R。
- 6. 在脚本文件中,输入以下代码:

检查 R 版本

version

7. 观察 E:\test01 下是否有 test0101.R 文件? 在命令窗口中运行:

source("test0102.R")

- 8. 在命令窗口中,运行 setwd("E:/"),再运行 source("test0102.R"),观察是否有错误? 想相为什么不能运行?
- 9. 在命令窗口中,运行 source('E:/test01/test0102.R'),想想为什么此时 能运行?

题目三:安装包

- 1. 打开 RStudio,用 dir() 查看当前工作目录下是否有文件 "ISwR_2.0-8.tar.gz" 和 "vioplot_0.4.0.tar.gz"
- 2. 单击 "Tools"->"Install Packages",然后从 "ISwR_2.0-8.tar.gz" 中安 装 ISwR 包
- 3. 先在命令窗口中运行 setwd("e:/test01"), 然后用安装函数 install.packages 从 "vioplot_0.4.0.tar.gz" 中安装 vioplot 包。
- 4. 点击 "File"->"New File"->"R Script", 创建一个新的 R 脚本文件 test0103.R。请输入以下代码:

5. 运行上面脚本,观察运行结果。

题目四: 使用帮助

- 1. 创建脚本文件 test0104.R
- 2. 输入下面代码:

```
?seq
help("rep")
?matrix
?read.csv
```

3. 逐行运行上面脚本,观察帮助窗口的变化,并仔细阅读帮助窗口中的内容。

题目五: 赋值语句

- 1. 创建 R 脚本文件 test0105.R。
- 2. 输入以下代码:

```
# 常量赋值
constant <- "Hello!"
constant
# 变量赋值
```

```
a <- 5
print(a)
b <- 10; print(b)
(c = TRUE)
d = FALSE; d
e = 1e-2
print(e)
(f = 1.4E+3)</pre>
```

题目六: R 表达式的书写

- 1. 在 RStudio 中, 创建脚本文件 test0106.R。
- 2. 输入以下代码:

```
# 算术运算符
c < -5 + 3
print(c)
(d < -10 - 2)
e <- 2 * 4; e
# 比较运算符
f < -5 > 3
g <- 10 < 5
g
h < -5 > = 5
'a' < 'A'
'ab' < 'A'
|李| < |张|
# 逻辑运算符
i <- TRUE && FALSE
print(i)
j <- TRUE || FALSE
```

```
print(j)
k <- !TRUE
print(k)
# 模与整数除
23/4
23 %/% 4
23 %/% 4
-23%%4
23%%-4
```

3. 逐行运行,观察运行结果。

题目七: R 表达式的书写

- 1. 创建脚本文件 test0107.R。
- 2. 用赋值语句定义变量 a、b、c, 即给变量赋值, 且值分别为 2、5、-1。
- 3. 计算表达式 $\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ 和 $\frac{\sin(b-ac)}{3a+bc}$ 的值。

i tip 算术根函数是 sqrt,例如 √2,其 R 表示为 sqrt(2)