talk02 练习与作业

目录

0.1	练习和作业说明	1
0.2	talk02 内容回顾	1
0.3	练习与作业: 用户验证	2
0.4	练习 1: vector 的基本类型与简单算术	2
0.5	练习 2: vector 操作	10
0.6	练习 3: 逻辑检验和运算	16
0.7		18
0.8	练习 4: matrix、计算及相关函数	18
0.9	练习 5: 特别值	21

0.1 练习和作业说明

将相关代码填写入以"'{r}" 标志的代码框中,运行并看到正确的结果; 完成后,用工具栏里的"Knit" 按键生成 PDF 文档;

将生成的 PDF 改为: 姓名-学号-talk02 作业.pdf,并提交到老师指定的 平台/钉群。

0.2 talk02 内容回顾

• R language basic

- 基本数据类型
- 简单算术
- 特别值

0.3 练习与作业:用户验证

请运行以下命令,验证你的用户名。

如你当前用户名不能体现你的真实姓名,请改为拼音后再运行本作业!

```
Sys.info()[["user"]]
```

[1] "mingyuwang"

```
Sys.getenv("HOME")
```

[1] "C:/Users/rhong/Documents"

0.4 练习 1: vector 的基本类型与简单算术

• 用 class 命令确定以下 vector 的类型;

```
c(100, 20, 30)
```

c("字符串", "数组","是我")

c(TRUE, FALSE, TRUE, T, F)

```
## 将代码写在此处,并运行,比如:
```

class(c(100, 20, 30));

[1] "numeric"

```
class(c("字符串", "数组","是我"))
## [1] "character"
class(c(TRUE, FALSE, TRUE, T, F))
## [1] "logical"
  • 用 class 命令确定以下 vector 的类型;
c(45, TRUE, 20, FALSE, -100)
c("string a", FALSE, "string b", TRUE)
c("a string", 1.2, "another string", 1e-3)
## 将代码写在此处,并运行
class( c(45, TRUE, 20, FALSE, -100) )
## [1] "numeric"
class( c("string a", FALSE, "string b", TRUE) )
## [1] "character"
class( c("a string", 1.2, "another string", 1e-3) )
## [1] "character"
请解释为什么整个 vector 的结果与单个成员的类型并不完全一致?
答: 因为 vector 中的元素必须是同一种数据类型。在赋值时不同数据类型
会自动转化成同一类型。转化的顺序 bool -> int -> double -> string。
```

• 运行以下代码:

```
x <- c(10,100,1000, 10000);
( y <- sqrt( x ) * 4 + 10 );
```

```
## 代码写在此处并运行
x <- c(10,100,1000, 10000)
( y <- sqrt( x ) * 4 + 10 )
```

[1] 22.64911 50.00000 136.49111 410.00000

问: 第二行代码最外层的括号有什么作用?

答:显示运算结果

• 以下两个 vector, 计算它们的乘积:

```
x \leftarrow c(4,6,5,7,10,9,4,15)

y \leftarrow c(0,10,1,8,2,3,4,1)
```

```
## 代码写在此处并运行
```

```
x <- c(4,6,5,7,10,9,4,15)
y <- c(0,10,1,8,2,3,4,1)
x * y
```

[1] 0 60 5 56 20 27 16 15

• 以下两个 vector , 计算: a <= b:

```
a \leftarrow c(1,5,4,3,6)
b \leftarrow c(3,5,2,1,9)
```

```
## 代码写在此处并运行
a <- c(1,5,4,3,6)
b <- c(3,5,2,1,9)
a <= b
```

[1] TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE

• 将函数 dim is.numeric is.character is.logical length 应用 到下面的 vector, 并展示结果;

```
x <- 1:12
y <- LETTERS[1:12]
z <- c(F, T, FALSE);</pre>
```

```
## 代码写在此处并运行
x <- 1:12
y <- LETTERS[1:12]
z <- c(F, T, FALSE)
name_ls <- c("x", "y", "z")
da_ls <- list(x, y, z)
print(paste(name_ls, "dim:", sapply(da_ls, dim)), sep = " ")
```

[1] "x dim: NULL" "y dim: NULL" "z dim: NULL"

```
print(paste(name_ls, "is.numeric:", sapply(da_ls, is.numeric), sep = " "))
## [1] "x is.numeric: TRUE" "y is.numeric: FALSE" "z is.numeric: FALSE"
print(paste(name_ls, "is.character:", sapply(da_ls, is.character), sep = " "))
## [1] "x is.character: FALSE" "y is.character: TRUE" "z is.character: FALSE"
print(paste(name_ls, "is.logical:", sapply(da_ls, is.logical), sep = " "))
## [1] "x is.logical: FALSE" "y is.logical: FALSE" "z is.logical: TRUE"
print(paste(name_ls, "length:", sapply(da_ls, length), sep = " "))
## [1] "x length: 12" "y length: 12" "z length: 3"
  **以下两个`vector`, 计算: `which(!is.finite(x/y))`:**
`x <- c(12:4)`
'y <- c(0,1,2,0,1,2,0,1,2)'
## 代码写在此处并运行
x < -c(12:4)
y \leftarrow c(0,1,2,0,1,2,0,1,2)
which(!is.finite(x/y))
## [1] 1 4 7
```

提问:请解释输出结果的含义?

答:!is.finite(x/y) 返回一个逻辑向量,其中非有限数为 TRUE,有限数为 FALSE。which 函数返回 TRUE 的位置。

• 以下两个 vector , 计算: x > y:

x <- letters[1:10]

y <- letters[15:24]

代码写在此处并运行

x <- letters[1:10]</pre>

y <- letters[15:24]

x > y

[1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

• 以下 vector:

x <- c(4,6,5,7,10,9,4,15)

计算:

x < 7

x < c(8, 4); ## 与第二个 vector 进行

代码写在此处并运行

 $x \leftarrow c(4,6,5,7,10,9,4,15)$

x < 7

[1] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE

```
x < c(8, 4)
```

[1] TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE

问:请问第二个 vector 成员的循环规则是什么?这种循环在 $\mathbf R$ 里被称为什么?

答: 第二个 vector 成员的循环规则是循环使用第二个 vector 中的元素,直到比较长的第一个 vector 中的元素用完。这种循环在 $\mathbf R$ 里被称为循环重复。

• 练习阶乘和取余操作:

2 ^ 6

1:10 ^ 2

5 %% 2

100:110 %% 2

代码写在此处并运行

2 ^ 6

[1] 64

乘方运算的优先级高于冒号运算

1:10 ^ 2

[1] 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ## [19] ## [37] ## [55] [73] ## 83 84 85 86 87 88 89 90 [91] ## 91 92 93 94 95 96 98 99 100

```
5 %% 2
## [1] 1
100:110 %% 2
## [1] 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
  • 将函数 is.vector 应用到以下数据:
c(8,9,10)
Т
7
is.vector(c( 8, 9, 10))
## [1] TRUE
is.vector(T)
## [1] TRUE
is.vector(7)
## [1] TRUE
```

问:后两个的输出结果是什么?TRUE or FALSE?为什么?

答:输出的结果都是 true。R 中没有标量类型,"最小的"数据类型是向量。

```
0.5 练习 2: vector 操作
  • 合并:
a <- 1:3;
b <- LETTERS[1:3];</pre>
(ab < c(a,b));
## 代码写在此处并运行
a <- 1:3
b <- LETTERS[1:3]
(ab \leftarrow c(a,b))
## [1] "1" "2" "3" "A" "B" "C"
  • 用至少两个函数检测上面生成的变量 ab 的数据类型;
## 代码写在此处并运行
class(ab) # ab 的类
## [1] "character"
typeof(ab) # ab 的内部存储类型
## [1] "character"
mode(ab) # ab 的模式
## [1] "character"
```

• 取 vector 的一部分

```
先生成一个 vector, 并对其每个成员进行命名:
v <- 1:10;
names( v ) <- letters[1:10];</pre>
v; ## 显示 v 的内容
## 代码写在此处并运行
v <- 1:10
names(v) <- letters[1:10]
\hbox{\tt \#\# a b c d e f g h i j}
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
取部分操作:
v[1]; ## index based method
v[ 2:5];
v[ c(1,3,9,2,5];
v[ "a" ];
v[ c( "a", "c", "b") ];
注:运行上述代码,并于每次运行后,显示 v 的当前值;
## 代码写在此处并运行
v[1]
## a
```

1

```
## a b c d e f g h i j
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
v[ 2:5 ]
## b c d e
## 2 3 4 5
## a b c d e f g h i j
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
v[c(1,3,9,2,5)]
## a c i b e
## 1 3 9 2 5
## a b c d e f g h i j
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
v[ "a" ]
## a
## 1
## a b c d e f g h i j
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
v[ c( "a", "c", "b") ]
## a c b
## 1 3 2
## a b c d e f g h i j
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 • 替换
v[ 1 ] <- 100;
v[2:3] <- 100;
v[ 3:5 ] <- c( 100, 200 );
v[c(1, 5, 3)] <- c(100, 500, 300);
注:运行上述代码,并于每次运行后,显示 v 的当前值;
## 代码写在此处并运行
v[ 1 ] <- 100
\hbox{\tt \#\#} \quad \hbox{\tt a} \quad \hbox{\tt b} \quad \hbox{\tt c} \quad \hbox{\tt d} \quad \hbox{\tt e} \quad \hbox{\tt f} \quad \hbox{\tt g} \quad \hbox{\tt h} \quad \hbox{\tt i} \quad \hbox{\tt j}
v[2:3] <- 100
        b
                       e f g h i j
              c d
## 100 100 100 4 5 6 7 8 9 10
```

```
v[ 3:5 ] <- c( 100, 200 )
## Warning in v[3:5] <- c(100, 200): 被替换的项目不是替换值长度的倍数
       b c d e f g h i
                                   j
## 100 100 100 200 100 6 7 8 9 10
v[c(1, 5, 3)] \leftarrow c(100, 500, 300)
                                   j
## 100 100 300 200 500 6 7 8
                               9 10
  • 在 vector 的后面增加一个成员; 此操作会改变 vector 的长度;
a <- sample(1:20, 10);
length(a);
a[length(a) + 1] <- 666;
length(a);
a;
## 代码写在此处并运行
a <- sample(1:20, 10)
length(a)
## [1] 10
```

```
a[length(a) + 1] <- 666
length(a)
```

[1] 11

a

[1] 9 15 5 18 17 6 10 1 16 8 666

• 以下两个 vector 相加,并查看结果;

代码写在此处并运行

Warning in p + q: 长的对象长度不是短的对象长度的整倍数

[1] 6 8 9 11

• 取出下面 vector 中数据大于 20 的成员, 并显示:

a <- sample(1:50, 20);

```
## 代码写在此处并运行
a <- sample( 1:50, 20 )
a[a > 20]
## [1] 27 46 31 29 33 25 34 32 22 30
0.6 练习 3: 逻辑检验和运算
  • 用函数 isTRUE 计算以下数值或表达式, 查看结果;
T | F
T & F
5 | 0
5 & 6
## 代码写在此处并运行
isTRUE(T | F)
## [1] TRUE
isTRUE(T & F)
## [1] FALSE
isTRUE(5 | 0)
## [1] TRUE
isTRUE(5 & 6)
```

[1] TRUE

问题:为什么 isTRUE(5)为 FALSE, isTRUE(6)也为 FALSE,但 isTRUE(5&6)是 TRUE?

答: isTRUE() 函数相当于 { is.logical(x) && length(x) == 1 && lis.na(x) && x }, 即 x 是逻辑值,且长度为 1,且不是 NA,且为 TRUE。而 5 和 6 都是数值,不是逻辑值,所以 isTRUE(5) 和 isTRUE(6) 都为 FALSE。而 5 & 6 是逻辑运算,返回 TRUE,所以 isTRUE(5 & 6) 为 TRUE。

• 将 isTRUE 应用于以下数值,并查看结果:

-1

-100

0

1

100

代码写在此处并运行

isTRUE(-1)

[1] FALSE

isTRUE(-100)

[1] FALSE

isTRUE(0)

[1] FALSE

```
isTRUE(1)
## [1] FALSE
isTRUE(100)
## [1] FALSE
0.7
    练习 4: matrix、计算及相关函数
  • 生成一个 matrix, 并查看结果, 注意 dimnames 的用法:
m \leftarrow matrix(c(20, 30.1, 2, 45.8, 23, 14), nrow = 2, dimnames
= list( c("row_A", "row_B"), c("A", "B", "C")));
## 代码写在此处并运行
m <- matrix( c(20, 30.1, 2, 45.8, 23, 14), nrow = 2, dimnames = list( c("row_A", "row_E
           Α
               в с
## row_A 20.0 2.0 23
## row_B 30.1 45.8 14
  • 在上面生成的变量 m 上运行以下函数:
```

 \dim

nrow

ncol

range

```
summary
colnames
rownames
t
## 代码写在此处并运行
fun_ls <- list(dim, nrow, ncol, range, summary, colnames, rownames, t)</pre>
for (fun in fun_ls) {
   print(fun(m))
}
## [1] 2 3
## [1] 2
## [1] 3
## [1] 2.0 45.8
##
         Α
          :20.00
                   Min. : 2.00
                                  Min. :14.00
## Min.
## 1st Qu.:22.52
                   1st Qu.:12.95
                                  1st Qu.:16.25
## Median :25.05
                   Median :23.90
                                  Median :18.50
## Mean
          :25.05
                   Mean :23.90
                                   Mean
                                        :18.50
## 3rd Qu.:27.57
                   3rd Qu.:34.85
                                   3rd Qu.:20.75
## Max.
          :30.10
                   Max. :45.80
                                   Max. :23.00
## [1] "A" "B" "C"
## [1] "row_A" "row_B"
##
    row_A row_B
## A
        20 30.1
        2 45.8
## B
## C
       23 14.0
```

• 用代码实现以下操作:

a. 取第一行

```
b. 取第二列
c. 同时取第三、二列,注意取的顺序;
并且,用 class 函数检验得到结果的数据类型;
## 代码写在此处并运行
m[1, ]
## A B C
## 20 2 23
m[, 2]
## row_A row_B
## 2.0 45.8
m[, c(3, 2)]
##
        С
            В
## row_A 23 2.0
## row_B 14 45.8
class(m[1, ])
## [1] "numeric"
class(m[, 2])
## [1] "numeric"
```

```
class(m[, c(3, 2)])
## [1] "matrix" "array"
```

• 用代码实现以下操作:

- a. 用 1-1000 之间随机数值(用 sample 函数取值)替换第一行;
- b. 用 1-1000 之间随机数值(用 sample 函数取值)替换第二列;

```
## 代码写在此处并运行
m[1,] <- sample(1:1000, length(m[1,]))
m[, 2] <- sample(1:1000, length(m[, 2]))
m
```

```
## row_A 857.0 296 523
## row_B 30.1 710 14
```

0.9 练习 5: 特别值

• 用以下函数或命令式检测特别值构成的 vector sp , 报告输出结果

```
sp <- (NA, NaN, Inf, -Inf)
is.finite
! is.infinite
is.na
is.nan</pre>
```

```
## 代码写在此处并运行
sp <- c(NA, NaN, Inf, -Inf)
is.finite(sp)

## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE
!is.infinite(sp)

## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE
is.na(sp)

## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE
```

[1] FALSE TRUE FALSE FALSE