

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 <- c(4,6,5,7,10,9,4,15)  
y <- 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: $a \leq b$:

```
a <- c(1,5,4,3,6)
```

```
b <- 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);
```

```
## 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)`
```

```
`r`
```

```
## 代码写在此处并运行
x <- c(12:4)
y <- 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]
y <- letters[15:24]
x > y
```

```
## [1] FALSE 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 <- c(4,6,5,7,10,9,4,15)
x < 7
```

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

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

```
## [1] TRUE FALSE TRUE FALSE 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 `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 `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] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
## [19] 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
## [37] 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
## [55] 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
## [73] 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
## [91] 91 92 93 94 95 96 97 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)
```

```
T
```

```
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];  
( ab <- c(a,b) );
```

```
## 代码写在此处并运行
```

```
a <- 1:3  
b <- LETTERS[1:3]  
(ab <- 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];
```

```
v; ## 显示 v 的内容
```

```
## 代码写在此处并运行
```

```
v <- 1:10
```

```
names( v ) <- letters[1:10]
```

```
v
```

```
## 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
```

```
v
```

```
## 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
```

```
v
```

```
## 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
```

```
v
```

```
## a b c d e f g h i j
## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
v[ "a" ]
```

```
## a
## 1
```

```
v
```

```
## 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
```

```
v
```

```
## 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
```

```
v
```

```
## a b c d e f g h i j
```

```
## 100 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
v[2:3] <- 100
```

```
v
```

```
## a b c d e f g h i j
```

```
## 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
```

```
v
```

```
##   a    b    c    d    e    f    g    h    i    j
## 100 100 100 200 100    6    7    8    9   10
```

```
v[ c(1, 5, 3 ) ] <- c(100, 500, 300)
```

```
v
```

```
##   a    b    c    d    e    f    g    h    i    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；

```
p <- c (3, 5, 6, 8)
```

```
q <- c (3, 3, 3)
```

```
## 代码写在此处并运行
```

```
p <- c (3, 5, 6, 8)
```

```
q <- c (3, 3, 3)
```

```
p + q
```

```
## 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 && !is.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

0.8 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 <- 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_B"),  
c("A", "B", "C")));  
m
```

```
##           A      B      C  
## 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)
for (fun in fun_ls) {
  print(fun(m))
}
```

[1] 2 3

[1] 2

[1] 3

[1] 2.0 45.8

	A	B	C
## Min.	:20.00	Min. : 2.00	Min. :14.00
## 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

B 2 45.8

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)]
```

```
##           C   B
```

```
## 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
```

```
##           A    B    C
## 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
```

```
## 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

is.nan(sp)

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