# 제3장 데이터 구조의 이해와 코딩의 시작

## 1. R의 데이터 구조

- 벡터(vector): 순서화된 동일한 데이터 유형(숫자 또는 문자)의 값으로 구성
- 배열(array): 1차원 이상의 동일한 데이터 유형의 데이터 구조.
  - 행렬(matrix): 행과 열로 구성되는 2차원 배열
- 리스트(list): 각 원소들이 서로 다른 데이터 유형(벡터, 배열, 또는 리스트)으로 구성
- 데이터 프레임(data frame): 2차원 테이블 형태, 각 열은 동일한 데이터 유형

## 2. 벡터와 연산자

## 1) 벡터와 대입 연산자

-. 벡터 만들기: c() 이용

```
x <- c(80, 85, 70) # 학생 x의 성적 : 중간고사, 기말고사, 출석
x
c(80, 85, 70) -> x # 동일한 결과를 가져옴. '->' 보다는 '<-' 사용.
x
```

### • 식별자

- -. 변수 또는 함수 등을 다른 것들과 구별하기 위해 사용하는 '이름' 등을 지칭
- -. 식별자 이름은 일반적으로 문자, 숫자, '\_', 그리고 !' 등으로 구성된다.
- -. 식별자 이름은 숫자로 시작해서 ''으로 끝나면 안됨. (예, '5a', 'a', '3.' 등은 안됨)
- -. 예약어를 식별자로 사용하면 안됨. (예, if, else, repeat, while, function, for, in, next, break, TRUE, FALSE, NULL, inf, NaN, NA 등)

### • 벡터 생성 함수와 대입 연산 함수

- 벡터 생성 함수 c() : c는 concatenate로 여러 숫자 (또는 문자)들을 하나로 연결시키는 것을
   의미
- o 대입 연산 함수 assign() : <- assign("x", c(80, 85, 70)) 는 x <- c(80, 85, 70) 와 같은 결과.

#### -. 벡터 원소가 하나일 때

```
      x <-- c(80)</td>

      x

      x <-- 80 # 위와 같은 결과. 단일 값의 경우 c()를 생략함.</td>

      x
```

- R의 데이터 유형(data type)
  - R에서는 사용되는 변수에 대하여 데이터 유형을 선언하지 않고 사용한다.
  - 데이터 유형 간 변환이 가능하다.
    - 논리값(TRUE, FALSE)
    - 숫자
    - 복소수
    - 문자

# 2) 연산자

• 대입(할당) 연산자 : <-

• 산술연산자:사칙연산

비교연산자: 값들의 크기 비교논리연산자: "참"과 "거짓" 판단

## 2-1. 산술연산자

기호	설명	예	결과
+	더하기	2+3	5
-	빼기	10 - 3	7
*	곱하기	3 * 4	12
/	나누기	8/2	4
^ 또는 **	거듭제곱	2 ^ 3 (또는 2 ** 3)	8
%%	나머지	10 %% 3	1
%/%	몫	10 %/%3	3

### -. 단일 값에 대한 산술연산

```
x <- 7 + 2
x
x <- 7 - 3
```

```
x <- 7 * 3
x
```

```
x <- 7 / 3

x <- 7 ^ 3

x x <- 7 ** 3

x x <- 7 %% 3

x x <- 7 %/% 3
```

#### -. 벡터의 산술연산

• 벡터의 정의

```
mid <- c(2, 4, 6, 8) # 4개 원소
final <- c(1, 3, 5, 7) # 4개 원소
att <- c(1, 2) # 2개 원소
```

• 벡터의 각 원소에 같은 값을 더하기 (, 뻬기, 곱하기, 나누기)

```
mid <- mid + 8
mid

# 또는
mid <- mid + 8; mid

# 또는
(mid <- mid + 8) # ( )로 실행결과를 console에 표시
```

• 벡터와 벡터의 덧셈(, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈)

```
(total <- mid + final) # 새로운 total 변수 생성, mid + final 값을 가짐

(increase <- final - mid)

(prod <- mid * final)

(ratio <- final / mid)
```

• 서로 다른 데이터 유형과 연산

```
x <- c(2, 4, 6) ; x
y <- c("A", "B", "C"); y
# x + y # 오류 발생
```

• 문자와 숫자가 혼합된 벡터의 경우, 문자 벡터로 변환됨.

```
y <- c("A", 1, 2); y # 1, 2는 "1"과 "2" 등과 같이 문자로 변환됨
```

# 2-2. 비교연산자

기호	설명	예	결과
<	작다	x <- 3 x < 10	TRUE
<=	작거나 같다 (이하)	x <- 3 x <= 10	TRUE
>	크다	x <- 3 x > 10	FALSE
>=	크거나 같다(이상)	x <- 3 x >= 10	FALSE
==	같다	x <- 3 x == 10	FALSE
!=	같지 않다	x <- 3 x != 10	TRUE

• 숫자 간 비교

```
x <- 5 < 3
```

• 벡터와 숫자의 비교

```
y <- c(5, 10, 15); y
z <- y <= 10 # y의 각 요소를 10과 비교한 결과를 z에 TRUE 또는 FALSE로 반환
```

• 벡터와 벡터의 비교

```
x \leftarrow c(10, 13, 15); x

y \leftarrow c(5, 12, 19); y

z \leftarrow x >= y # z \leftarrow (x >= y)
```

## 2-3. 논리연산자

TRUE와 FALSE 등의 진위값을 다룰 때 사용한다.

기호	설명	예	결과
I	or (논리합)	x <- TRUE y <- FALSE x   y	TRUE
&	and (논리곱)	x <- TRUE y <- FALSE x & y	FALSE
!	not (논리부정)	x <- TRUE !x x <- 3 !x	FALSE 숫자의 경우 0이면 FALSE, 그외는 TRUE
isTRUE(x)	진위여부	x <- TRUE isTRUE(x)	TRUE

• 논리합

```
x <- c(TRUE, TRUE, FALSE, FALSE); x
y <- c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE); y
x | y</pre>
```

• 논리곱

```
x <- c(TRUE, TRUE, FALSE, FALSE); x
y <- c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE); y
x & y</pre>
```

• 논리부정

```
x <- c(TRUE, FALSE); x
!x</pre>
```

• 진위여부 파악

```
x <- c(TRUE, FALSE); x
isTRUE(x)</pre>
```

# 3) 벡터 생성 함수

seq(): 규칙적인 숫자 벡터(예, 수열 등)를 생성

rep(): 반복되는 숫자 벡터 생성

# 3-1. seq() 함수

• seq() 함수

```
seq(from, to, by)
seq(from, to, length.out)
- from : 시작 값
- to : 종료 값
- by : 증가 값
- length.out : 벡터 원소의 갯수
```

• seq()의 사용 예

```
x <- seq(1, 10); x
```

또는

```
x <- 1:10; x
```

```
x <- seq(10, 1)
```

또는

```
x <- 10:1 ; x
```

• 증가하는 숫자 벡터 생성

```
x <- seq(1, 10, by=3) ; x
y <- seq(1, 10, length.out = 5); y # 1로 시작하고 10으로 끝나는 5개의 숫자
```

# 3-2. rep() 함수

• rep() 함수

```
      rep(x, time|each)
      # x에 있는 값들을 복사

      - x : 반복할 벡터 자료

      - times : 자료 x의 반복 횟수

      - each : 자료 x를 구성하는 개별 원소들의 반복 횟수
```

## 예)

```
x <- c(1, 2, 3)
rep(x, times=2) # x 벡터를 2번 반복

rep(x, each=2) # x 벡터의 각 원소를 2번씩 반복
```

# 4) 벡터의 원소

벡터를 구성하는 특정 원소 값들을 출력하거나, 수정하는 과정

### 4-1. 원소 위치에 따른 출력

```
      x <- c(1, 2, 3, 4, 5)</td>

      x[2]
      # x의 2번째 요소

      x[c(1, 3, 5)]
      # x의 1, 3, 5번째 요소

      x[-c(2, 4)]
      # x의 2, 4번째를 제외한 나머지 요소
```

## 4-2. 원소 값의 조건에 따른 출력

```
x[x>2] # x의 원소 값이 2보다 큰 값들만 출력
x[x>=2 & x<=4] # x의 원소 값이 2와 4 사이의 값들만 출력
```

### 4-3. 원소 값의 수정

```
      x[2] <- 20; x</td>
      # x의 2번째 요소 값을 20으로 수정

      x[c(3, 4)] <- 15; x</td>
      # x의 3번째, 4번째 요소의 값을 15로 수정

      x[x<=15] <- -10; x</td>
      # x의 요소 값이 15이하이면 -10으로 수정
```

# 5) 함수를 이용한 벡터의 연산

### 5-1. 벡터에 대한 함수의 사용