

2주차 2차시 · R 문법 복습 ②

동덕여자대학교 · 회귀분석의 이해 · 유원상 교수 · 2026학년도 2학기

수업일: 2026-09-09 · RStudio/R/브라우저 실습

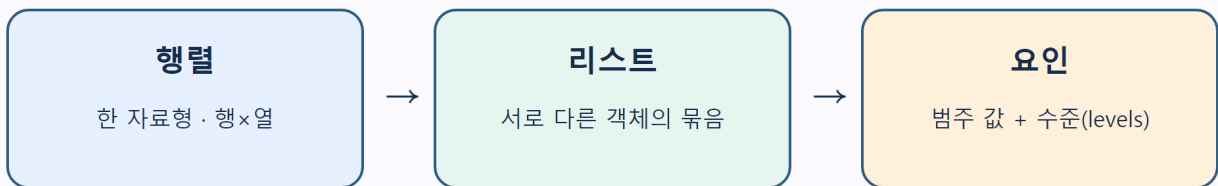
이번 시간에는 주교재 2장의 남은 R 문법을 마칩니다. W02A에서 만든 벡터와 데이터프레임을 행렬·리스트·요인으로 확장하고, 파일을 읽어 조건에 따라 처리한 뒤 함수와 앱에서 재사용합니다. 예제는 수업용 합성 자료이며 실제 업무 기록이 아닙니다.

오늘의 목표

수업을 마치면 다음을 할 수 있습니다.

1. 행렬·리스트·요인의 구조와 쓰임을 구분한다.
2. 프로젝트 상대경로로 CSV를 읽고 구조·결측을 점검한 뒤 다시 저장한다.
3. 비교·논리 연산자와 if/else로 판단 규칙을 표현한다.
4. for 반복문과 벡터화·apply 계열 결과를 비교한다.
5. 입력-처리-반환을 갖춘 함수를 만들고 앱의 입력과 출력에 연결한다.

값을 담는 모양이 계산 방법을 결정합니다



회귀분석에서는 설계행렬, 모형 결과 객체, 범주형 설명변수로 다시 만납니다.

그림 1. 주교재 2장의 자료구조 개념을 바탕으로 수업용 예와 배치를 독립적으로 재구성했습니다.

1. W02A에서 이어가기

W02A에서는 `c()`로 벡터를 만들고 `data.frame()`으로 열을 묶었습니다. 아래 표는 이번 시간 전체에서 사용할 합성 자료입니다.

id	units	minutes	shift
J01	1	18	morning
J02	2	29	morning
J03	3	35	morning
J04	4	44	afternoon
J05	5	52	afternoon

id	units	minutes	shift
J06	6	61	afternoon
J07	7	NA	evening
J08	8	79	evening

minutes의 NA는 작업 시간이 0분이라는 뜻이 아니라 값이 기록되지 않았다는 뜻입니다. 다음 표현식의 결과를 먼저 예상합니다.

```
observations$minutes
observations[observations$units >= 5, c("id", "minutes")]
```

첫 줄은 한 열을 벡터로 반환합니다. 둘째 줄은 조건을 만족하는 행에서 지정한 열만 남긴 데이터프레임입니다. 같은 대괄호라도 객체의 차원과 쉼표 위치에 따라 결과가 달라집니다.

2. 자료구조를 목적에 맞게 고르기

행렬: 한 자료형의 직사각형

행렬은 모든 칸이 같은 자료형이어야 합니다. cbind()는 열을 나란히 붙입니다.

```
design <- cbind(intercept = 1, units = observations$units)
design[1:3, ]
dim(design)
storage.mode(design)
```

design[1:3,]에서 쉼표 뒤를 비워 모든 열을 유지합니다. 숫자 행렬에 문자 열을 붙이면 전체가 문자로 강제 변환될 수 있으므로 계산용 행렬과 설명용 표를 구분합니다. 다음 주차 이후 회귀모형의 설계행렬을 볼 때 이 구조를 다시 사용합니다.

리스트: 서로 다른 객체를 한 묶음으로

```
lesson_object <- list(
  data = observations,
  design = design,
  note = "synthetic practice data"
)
names(lesson_object)
lesson_object$data$minutes
```

리스트는 데이터프레임, 행렬, 문자처럼 서로 다른 객체를 함께 담을 수 있습니다. lesson_object\$data는 data라는 구성요소를 고르고, 뒤의 \$minutes는 그 데이터프레임에서 열을 고릅니다. 이후 lm() 결과도 계수·잔차·적합값 등을 묶은 리스트형 객체로 이해할 수 있습니다.

요인: 값과 가능한 수준을 함께 관리

```
observations$shift <- factor(
  observations$shift,
  levels = c("morning", "afternoon", "evening")
)
levels(observations$shift)
table(observations$shift)
```

요인은 범주 값과 가능한 수준인 `levels`를 함께 보관합니다. 수준의 순서는 표와 모형의 기준 범주에 영향을 줄 수 있으므로 우연한 알파벳 순서에 맡기지 않습니다. 순서 자체에 의미가 있는 범주만 `ordered = TRUE`를 사용합니다.

구조	차원·구성	자료형	대표 선택	회귀분석 연결
벡터	1차원	한 종류	<code>x[2]</code>	한 변수
행렬	2차원	모든 칸 한 종류	<code>x[행, 열]</code>	계산·설계행렬
리스트	구성요소 묶음	서로 달라도 됨	<code>x\$name, x[[1]]</code>	모형 결과 객체
요인	벡터+수준	범주	<code>levels(x)</code>	범주형 설명변수
데이터프레임	2차원 열 묶음	열마다 달라도 됨	<code>x\$col</code>	분석 자료

3. 패키지와 도움말

패키지는 함수와 자료를 묶어 R을 확장합니다. 설치와 불러오기는 다른 작업입니다.

```
help(mean)
?read.csv
find("filter")
```

```
# 설치는 PC에 한 번, 인터넷과 권한이 필요할 수 있습니다.
# install.packages("패키지이름")

# 사용할 세션마다 불러옵니다.
# library(패키지이름)
```

이번 실습은 수업 중 설치 지연을 피하기 위해 기본 R만 사용합니다. 서로 다른 패키지가 같은 함수 이름을 제공하면 `package::function()`처럼 출처를 명시할 수 있습니다. 오류가 나면 바로 재설치하기 전에 패키지 철자, 설치 여부, 현재 R 버전을 확인합니다.

4. CSV 읽기-점검-저장-재읽기

재현 가능한 분석은 파일을 찾는 방법부터 재현 가능해야 합니다. RStudio 프로젝트를 열고 프로젝트 안의 상대경로를 사용합니다.

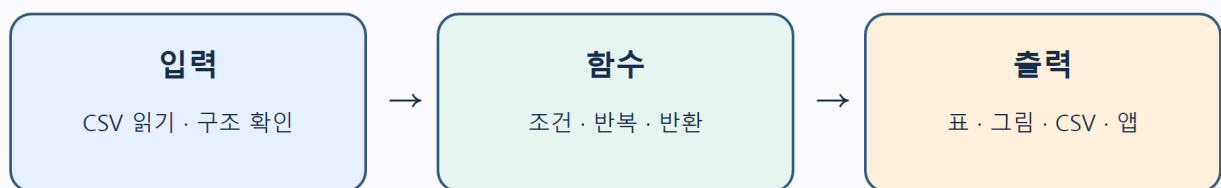
```
data_path <- file.path("data", "w02b-observations.csv")
observations <- read.csv(
  data_path,
  na.strings = "",
  stringsAsFactors = FALSE
)
head(observations)
str(observations)
colSums(is.na(observations))
```

file.path()는 운영체제에 맞는 경로 구분자를 만듭니다. str()는 열의 자료형을, colSums(is.na(...))는 열별 결측 개수를 보여 줍니다. 파일이 열렸다는 사실만으로 자료가 올바르게 읽힌 것은 아닙니다.

```
output_path <- file.path(tempdir(), "w02b-summary-output.csv")
write.csv(observations, output_path, row.names = FALSE, na = "")
round_trip <- read.csv(output_path, na.strings = "")
stopifnot(nrow(round_trip) == nrow(observations))
```

row.names = FALSE를 생략하면 필요하지 않은 행 이름 열이 추가될 수 있습니다. 저장한 파일을 다시 읽는 왕복 검사는 구분자·열 이름·결측 표현 문제를 빨리 찾습니다. 중요한 원본 파일을 같은 이름으로 덮어쓰지 말고 출력 이름을 분리합니다.

재현 가능한 R 작업의 한 바퀴



상대경로와 검증 코드를 남기면 새 세션에서도 같은 흐름을 다시 실행할 수 있습니다.

그림 2. 입력-처리-출력의 재현 가능한 흐름을 수업용으로 독립 제작했습니다.

5. 연산자로 판단 규칙 만들기

```
observed <- !is.na(observations$minutes)
within_range <- observations$minutes >= 40 & observations$minutes <= 70
needs_review <- is.na(observations$minutes) |
```

```
observations$minutes < 0 |
observations$minutes > 120
```

연산자	뜻	예
==, !=	같음, 다름	shift == "morning"
<, <=, >, >=	크기 비교	minutes <= 45
!	부정	!is.na(minutes)
&, `	`	원소별 그리고, 또는
&&, `		`

`x == NA`는 원하는 결측 판정을 만들지 못합니다. `is.na(x)`를 사용합니다. 두 조건을 동시에 만족해야 한다면 `&`, 하나라도 만족하면 `|`입니다. 괄호로 판단 단위를 명확히 하면 실수를 줄일 수 있습니다.

6. if/else: 한 번의 판단

```
threshold <- 45
one_value <- 52

if (is.na(one_value)) {
  "missing"
} else if (one_value <= threshold) {
  "fast"
} else {
  "slow"
}
```

결측 여부를 먼저 확인하는 이유는 `if`가 하나의 확실한 TRUE 또는 FALSE를 필요로 하기 때문입니다. 벡터 전체의 각 값을 나누려면 반복문, `ifelse()`, 또는 목적에 맞는 벡터화 함수를 사용합니다.

```
label <- ifelse(
  is.na(observations$minutes), "missing",
  ifelse(observations$minutes <= threshold, "fast", "slow")
)
table(label)
```

`ifelse()`는 편리하지만 결과 자료형이 단순화될 수 있습니다. 범주 순서를 보존하려면 마지막에 `factor(..., levels = ...)`로 명시합니다.

7. 반복문과 벡터화

```
loop_result <- numeric(nrow(observations))
for (i in seq_len(nrow(observations))) {
  loop_result[i] <- observations$units[i] * 10
}

vector_result <- observations$units * 10
stopifnot(identical(loop_result, vector_result))
```

`seq_len(n)`은 1부터 `n`까지 안전하게 만듭니다. 결과 벡터를 먼저 할당하면 반복할 때마다 길이를 늘리는 일을 피할 수 있습니다. 반복문은 나쁜 문법이 아니라 절차가 분명한 도구입니다. 다만 같은 계산을 각 원소에 독립적으로 적용할 때는 벡터 연산이 더 짧고 의도가 선명합니다.

8. 함수로 재사용하기

```
classify_minutes <- function(minutes, threshold = 45) {
  stopifnot(is.numeric(minutes), length(threshold) == 1L,
            is.finite(threshold))
  label <- ifelse(
    is.na(minutes), "missing",
    ifelse(minutes <= threshold, "fast", "slow")
  )
  factor(label, levels = c("fast", "slow", "missing"), ordered = TRUE)
}

observations$status <- classify_minutes(observations$minutes, 45)
table(observations$status)
```

좋은 작은 함수는 입력, 처리 규칙, 반환값을 구분합니다. `stopifnot()`는 잘못된 입력을 조용히 통과시키지 않습니다. 함수 안에서 만든 이름은 보통 함수 밖의 동명 객체를 바꾸지 않습니다. 마지막으로 계산된 표현식이 반환되지만 중요한 함수에서는 `return()`을 명시해도 됩니다.

9. apply 계열의 입력과 출력

```
sapply(
  observations[c("units", "minutes")],
  mean,
  na.rm = TRUE
)

apply(design, 1, mean) # 각 행
apply(design, 2, mean) # 각 열
```

- `lapply(X, FUN)`은 리스트를 반환합니다.
- `sapply(X, FUN)`은 가능하면 벡터나 행렬로 단순화합니다.
- `apply(X, MARGIN, FUN)`은 주로 행렬·배열의 행 또는 열에 함수를 적용합니다.

함수 이름만 보고 결과 모양을 가정하지 말고 `class()`, `length()`, `dim()`, `str()`로 확인합니다. 데이터프레임 전체에 `apply()`를 쓰면 문자 열 때문에 행렬로 강제 변환될 수 있으므로 계산할 숫자 열을 먼저 선택합니다.

10. R 문법 실험실 앱

누적 앱에는 1주차의 수리시간 예측 기능을 그대로 두고 **R 문법 실험실** 탭을 추가했습니다. 임계값과 근무조를 바꾸면 다음 흐름이 실행됩니다.

1. UI가 임계값과 근무조를 입력으로 받습니다.
2. 조건문이 선택한 근무조를 거릅니다.
3. `classify_minutes()`가 각 시간을 fast/slow/missing 요인으로 바꿉니다.
4. 같은 결과가 요약 문장, 표, 그래프에 전달됩니다.

앱에서 45분과 55분 기준을 비교하세요. 기준을 바꾸면 원자료가 바뀌는 것이 아니라 같은 값을 해석하는 규칙이 바뀝니다. 근무조별 행 수가 작으므로 화면의 차이를 모집단의 일반적 차이로 확대 해석하지 않습니다.

자주 만나는 오류

증상	원인 후보	확인·해결
cannot open the connection	작업 폴더·상대경로·파일명	<code>getwd()</code> , <code>list.files("data")</code>
object not found	정의 줄 미실행·철자	위에서부터 다시 실행
argument is of length zero	if에 길이 0 입력	<code>length()</code> 와 필터 결과 확인
missing value where TRUE/FALSE needed	if 조건이 NA	<code>is.na()</code> 를 먼저 검사
non-numeric argument	문자 열이 계산에 포함	<code>str()</code> 로 자료형 확인
예상하지 않은 열 추가	CSV에 행 이름 저장	<code>row.names = FALSE</code>
apply 결과가 문자	혼합형 데이터프레임의 강제 변환	숫자 열만 선택

점점 퀴즈

1. 행렬과 데이터프레임의 자료형 규칙은 어떻게 다른가요?
2. 리스트가 이후 회귀모형 결과를 이해하는 데 도움이 되는 이유는 무엇인가요?
3. 요인의 값과 levels는 어떻게 다른가요?
4. `install.packages()`와 `library()`는 각각 언제 사용하나요?
5. CSV를 읽은 직후 `str()`와 결측 개수를 확인하는 이유는 무엇인가요?
6. 벡터 조건에서 `&`와 `&&`는 어떻게 다른가요?
7. if 조건이 NA가 되지 않도록 어떤 검사를 먼저 할 수 있나요?
8. 반복문과 벡터 연산의 결과가 같은지 어떤 코드로 검증할 수 있나요?

9. `apply(X, 1, mean)`과 `apply(X, 2, mean)`은 각각 어느 방향을 계산하나요?
10. 앱에서 임계값을 바꾸는 것은 원자료를 바꾸는 것인가요, 분류 규칙을 바꾸는 것인가요?

핵심 정리와 참고자료

자료구조는 값을 담는 모양이고, 함수는 입력을 처리해 결과를 반환하는 재사용 단위입니다. 상대경로로 자료를 읽고 구조와 결측을 확인한 뒤, 작은 조건과 함수를 조합하여 표·그림·앱까지 같은 계산을 공유하세요. 이 흐름이 앞으로의 회귀분석 실습을 재현 가능하게 만듭니다.

- 주교재 Chapter 2: 행렬·리스트·요인, 패키지, 입출력, 연산자, 제어문, 반복문, 함수와 `apply` 계열. 원본 스캔은 재배포하지 않았습니다.
- [R 공식 입문서](#): 자료구조, 제어문, 함수.
- [R Data Import/Export](#): 표 형식 자료의 읽기와 쓰기.
- [Posit Shiny 반응형 요소](#): 입력-계산-출력 연결.