fasteR

Hyeongchan Bae

April 2022

Contents

ay 1	1
1. Download	
2. Something to Know	2
3. Basic Function	
4. Others	
5. Quiz	9
ay 2 1	1
1. What is Tidyverse	1
2. Exercise : 보도자료 만들기	
3. Quiz	2
ay 3 2	5

Day 1

R과 통계분석 (Tidyverse 활용) p.4~60

1. Download

R 프로그래밍 언어. 제일 먼저 설치

https://cran.r-project.org/bin/windows/base

RStudio R을 활용하기 위한 통합개발환경(IDE, Integrated Development Environment)

- 달리 말하면 RStudio 외에도 다양한 프로그램에서 R을 사용할 수 있음. 여러 언어를 사용하는 개발자는 VS Code 같은 단일 IDE를 활용하기도.
- https://www.rstudio.com/products/rstudio/download

Rtools 패키지를 설치하다 보면 필요한 경우(Compile)가 더러 있음

https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools

Chrome Browser Selenium 파트에서 사용할 예정

https://www.google.com/intl/ko_kr/chrome

Extra Files 인턴의 깃허브 페이지. 강의 노트, 작성 코드 등 추가적인 파일을 업로드 해둠

https://github.com/Rlearnchan/fasteR

2. Something to Know

1) "모두 다 같은 아마추어야"

- 익숙지 않고, 오래 걸리는 게 당연해요.
- 모든 과정을 R로 수행할 필요는 없으니, 잘 안 되면 데이터를 엑셀, STATA 등으로 옮겨 처리해오셔도 좋습니다.

2) R 파일(확장자)

.R 작성한 코드

- 좌상단 Script에서 코드 작성 \rightarrow 필요한 부분 실행 \rightarrow 좌하단 Console 창에서 실행 결과를 확인하는 게 일반적이라, 작업 첫 파트를 저장한 것이라 볼 수 있음.
- 코드를 적은 메모장쯤 되니, 비슷한 환경이라면 타인에게 받은 코드를 실행하기만 해도 같은 결과를 시현함.

.Rdata 작업공간 이미지

- 우상단 Environment에 기록된, 작업하며 생성된 객체, 함수, 기타 데이터들의 총체.
- 임시로 만든, 코드 실행과 무관환 object 들도 저장.

.Rhistory 작업 기록

• RStudio를 종료했다가, 다시 실행하면 이전 작업 상태가 비교적 온전히 남아있는데, 이를 위한 파일이라 하겠음.

.Rmd 마크다운 파일

- html, pdf, word 등을 만들기 위해 Markdown 문법으로 작성한, 코드 친구쯤 되는 녀석.
- 본 문서도 마크다운으로 작성. 소위 'R로 논문 쓴다' 할 때 등장.

3) 한글에 유독 취약한 R

UTF-8 인코딩 방식을 변경해주세요.

- Tools → Global Options → Code → Saving 경로.
- 타인에게 받은, 혹은 건네준 코드 파일에서 한글이 깨져 보인다면 대체로 이 문제.

• File → Reopen with Encoding 기능을 활용해 대처하는 방법도 있음.

Library Path 패키지 설치 경로에 한글 네이밍이 없도록 해주세요.

.libPaths() # 첫 번째가 default. 개인 폴더가 설정돼 두 개 나오기도 한다.

[1] "C:/Program Files/R/R-4.1.3/library"

- (윈도우 기준 예시) 만일 [2] "C:/Users/**사용자 이름**/Documents/R/win-library/4.1.3" 경로에 한글이 포함된다면, 패키지를 다룰 때마다 오류 사인을 접할 공산이 큼.
- 새로 계정을 만들지 않는 이상, 사용자 이름 구간 폴더 명은 변경하기도 어려움.
- 다음과 같이 **사용자 이름**이 없는 기본(공용) 라이브러리를 default로 설정하길 권장.

Sys.setenv('R_LIBS_USER' = 'C:/Program Files/R/R-4.1.3/library') # R의 '개인' 세팅을 앞서 발견한 '기본(공용)' 경로로 덮어쓰기.

.libPaths('R_LIBS_USER') # 바뀐 '개인 라이브러리'를 패키지 설치 경로로 설정.

.libPaths() # 하나의 경로로 잘 세팅되고.

[1] "C:/Program Files/R/R-4.1.3/library"

.libPaths() == Sys.getenv('R_LIBS_USER') # 개인 라이브러리 경로와도 일치

[1] TRUE

4) ?, ?? 사용법

? 모르는 함수 검색하기

?print

- 대부분의 함수는 R Documentation 이라 해서 정의와 기능, 인자, 간단한 사용 예시 등을 요약해둔 페이지를 가지고 있음.
- 예컨대 print() 함수를 자세히 알고 싶다면, 위에서 처럼 ? 하나 붙여서 실행하면 됨.

?? 모르는 개념, 워딩 검색하기

??print

- 하지만 함수 이름조차 모르거나, 기능을 연상할 키워드 정도만 간신히 아는 경우도 많음.
- ??는 모든 R Documentation 에서 해당 단어가 포함된 것을 모두 골라 보여줌.
- 두 가지를 적절히 섞어 사용하는 게 좋음.

5) 구글링

- 사실 구글은 모든 걸 알고 있음.
- str_dectect() 식으로 함수 이름 자체를 검색하면 국내외 사용자들이 포스팅한 글을 찿아보기 편함.
- warning 혹은 error 사인은 해당 문구를 적당히 복사해 구글에 그대로 쳐보는 게 좋음.
- stackoverflow 같은 개발자 커뮤니티 게시물이 주로 나올 텐데, 같은 문제로 고민한 사람들이 꽤 많았기 때문.

3. Basic Function

1) 숫자 계산

3+4-7/3 # 달리 명령어가 필요하진 않으나,

[1] 4.666667

print(3+4-7/3) # print() 함수를 사용할 수도 있음

[1] 4.666667

print(3+4-7/3, digits = 3) # 세 번째 자리에서 반올림

[1] 4.67

rnorm(n = 5, mean = 0, sd = 1) # n(0, 1) 분포에서 5개 난수 생성

[1] 0.1479077 1.1644068 0.1993721 0.7673869 -0.4289536

stats::rnorm(n = 5, mean = 0, sd = 1) # stats 패키지의 rnorm() 함수

##[1]-0.57455519 0.84315755 0.02215072 0.05407436-0.23369568

- 기본 패키지, 혹은 library() 로 장착한 패키지의 함수는 :: 표기를 사용하지 않아도 됨.
- 여러 패키지를 동시에 사용하는 경우, 유사한 이름의 함수 간 혼동을 피하기 위해 :: 방식을 사용하기도 함.

set.seed(seed = 10)

• reproducibility 위해서 난수 생성 규칙을 set.seed()로 부여.

rnorm(5, 0, 1)

[1] 0.01874617 -0.18425254 -1.37133055 -0.59916772 0.29454513

2) 텍스트

'banana' # 작은 따옴표

[1] "banana"

"banana" # 큰 따옴표 모두 사용 가능

[1] "banana"

class('banana') # 문자 클래스

[1] "character"

• class() 함수는 자주 쓰니 기억해 둘 필요가 있음.

pasteO('이제와', '뒤늦게', '무엇을 더 보태려하나') # 문자열 붙여서 하나로 만듦

[1] "이제와뒤늦게무엇을 더 보태려하나"

pasteO('이제와 ', '뒤늦게 ', '무엇을 더 보태려하나') # 띄어쓰기를 포함해서 붙이는 게 요령

[1] "이제와 뒤늦게 무엇을 더 보태려하나"

paste('이제와', '뒤늦게', '무엇을 더 보태려하나') # 한 칸씩 띄어쓰는 게 default인 함수

[1] "이제와 뒤늦게 무엇을 더 보태려하나"

paste('이제와', '뒤늦게', '무엇을 더 보태려하나', sep = '둠칫') # 사실 sep = ' ' 인자가 숨어있던 것. 바꿀 수도 있음.

[1] "이제와둠칫뒤늦게둠칫무엇을 더 보태려하나"

3) 객체

BR31 = 'Alien Mom' # 텍스트를 BR31 객체에 저장

br31 = 'Mint Choco' # 텍스트를 br31 객체에 저장

BR31

[1] "Alien Mom"

br31

[1] "Mint Choco"

paste('Which do you prefer', BR31, 'or', br31) # 객체명을 입력하면 담긴 것을 가져다 씀.

[1] "Which do you prefer Alien Mom or Mint Choco"

• 객체 명을 지을 땐 대소문자 구별, 그리고 첫 글자엔 숫자 및 기호 불가 특성을 고려해야 함.

4) 벡터

```
Yunha = c(4, 8, 6) # 숫자 세 개를 벡터로 묶어 저장
```

Yunha

##[1]486

class(Yunha) # 숫자 속성이 그대로 남아 있음

[1] "numeric"

Yunha = c('Password', 4, 8, 6) # 원소가 하나라도 character가 섞이면

Yunha # 따옴표 찍힌 것부터 느낌이 다르고,

[1] "Password" "4" "8" "6"

class(Yunha) # 얄짤없이 전부 character로 저장

[1] "character"

5) 행렬

```
matrix(data = c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), nrow = 3, ncol = 4)
```

[,1] [,2] [,3] [,4]

##[1,] 1 4 7 10

##[2,] 2 5 8 11

##[3,] 3 6 9 12

matrix(data = c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), nrow = 3, ncol = 4, dimnames = list(c('가', '나', '다'), c('A', 'B', 'C'

A B C D

가 1 4 7 10

나 2 5 8 11

다 3 6 9 12

```
matrix(data = c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12),
dimnames = list(c('가', '나', '다'), c('A', 'B', 'C', 'D')),
nrow = 3, ncol = 4) # 코드가 슬슬 길어지니, 엔터를 적극 활용.
```

ABC D ##가14710 ##나25811 ##다36912

- 마지막 코드에선 인자들의 순서가 조금 다른데, 이는 인자명을 지정해줬기 때문에 가능한 것.
- 지정만 잘 돼있으면 섞여도 상관 없음.

mat <- matrix(1:12, 3, 4) # matrix() 함수의 처음 세 인자가 data, nrow, ncol 이므로 필요한 값만 입력.

colnames(mat) <- c('A', 'B', 'C', 'D') # 열이름 덮어쓰기

rownames(mat) <- c('가', '나', '다') # 행이름 덮어쓰기

- 하다 보면 쉬운 길을 찿아가게 됨.
- 1:12는 seq(from = 1, to = 12, by = 1) 과 같음.
- <-는 =과 같음.

mat

ABC D ## 7 1 4 7 10

나 2 5 8 11

다 3 6 9 12

class(mat)

[1] "matrix" "array"

6) 데이터프레임

윤하 <- as.data.frame(Yunha)

matthew <- as.data.frame(mat)

• as.data.frame() 함수는 벡터, 행렬 등을 인자로 받음.

윤하

Yunha

1 Password

2 4

##3 8

4 6

class(윤하)

[1] "data.frame"

- 데이터프레임은 row = observation, column = variable 개념이라, 열 이름을 웬만하면 채우려고 하는데, 여기선 character vector 이름인 Yunha를 차용한 모습.
- 벡터 이름: 벡터 내용 = 변수 이름: 관측치 느낌으로 해석한 듯.

matthew

ABCD

가 1 4 7 10

나 2 5 8 11

다 3 6 9 12

class(matthew)

[1] "data.frame"

7) 인덱싱

Yunha[2] # Yunha 벡터의 두 번째 요소

[1] "4"

mat[, 1] # mat 행렬의 첫 열

가 나 다

1 2 3

mat[2, 2] # mat 행렬의 (2, 2) 요소

[1] 5

matthew\$A # matthew 데이터프레임의 변수 A에 속한 값

[1] 1 2 3

matthew[2, 2] # matthew 데이터프레임의 (2, 2) 요소

[1] 5

- 데이터프레임의 인덱싱이 조금 더 깔끔한 느낌.
- 실제 작업에도 용이한바, R의 데이터분석은 대개 데이터프레임 형태를 사용.
- 이를 Pyhton에서 구현하기 위해 Pandas 라이브러리를 만듦.

4. Others

주석처리

- 코드 설명 작성 : print(a) # a를 출력한다
- 해당 부분을 실행에서 제외: #print(a)

업데이트 R, RStudio 모두 꾸준히 새 버전이 나오지만, 구 버전을 사용해도 큰 문제 없음

- R은 새로 설치하고 구 버전을 삭제하는 게 제일 간편. RStudio는 알아서 최신의 R을 인식해 사용.
- RStudio는 Help → Check for Updates 기능을 활용.

5. Quiz

초급 다음의 행렬을 만들어보자

var1 var2 var3 ## Case #1 12 21 32

Case #2 17 22 34

Case #3 19 25 35

중급 datasets::iris 데이터를 가져와 다음을 해결해보자

- 1) iris 변수의 이름을 names() 함수로 확인하라.
- 2) iris 관찰값, 변수의 개수를 dim(), nrow(), length() 함수로 확인하라.
- 3) iris 처음 세 줄과 마지막 세 줄을 head(), tail() 함수로 출력하라.

고급 다음 코드의 문제점을 지적해보자. 수정본을 참고해도 좋다.

```
I-DLE MEMBERS (- c('소연', '미연', '민니', '우기', '슈화')
I-DLE LYLICS <- c('Look at you 넌 못 감당해 날',
         'I got to drink up now 네가 싫다 해도 좋아',
         'Why are you cranky, boy? 뭘 그리 찡그려 너',
         '미친 연이라 말해 What's the loss to me ya',
         '사랑 그깟 거 따위 내 몸에 상처 하나도 어림없지',
         'Ye I'm a Tomboy (Umm ah umm)',
         'Ye I'll be the Tomboy (Umm ah)')
TOMBOY <- data.frame(I-DLE_MEMBERS, I-DLE_LYLICS)
## Error: 〈text〉:6:42: 예상하지 못한 기호(symbol)입니다.
## 5:
               'Why are you cranky, boy? 뭘 그리 찡그려 너',
## 6:
               '미친 연이라 말해 What's
##
IDLE_MEMBERS <- c('소연', '미연', '민니', '우기', '슈화')
IDLE_LYLICS <- c('Look at you 넌 못 감당해 날',
         'I got to drink up now 네가 싫다 해도 좋아',
         'Why are you cranky, boy? 뭘 그리 찡그려 너',
         "미친 연이라 말해 What's the loss to me ya".
         '사랑 그깟 거 따위 내 몸에 상처 하나도 어림없지',
         "Ye I'm a Tomboy (Umm ah umm)",
         "Ye I'll be the Tomboy (Umm ah)")
TOMBOY \langle - \text{ data.frame}(\text{MEMBERS} = \text{IDLE\_MEMBERS}[c(3, 4, 1, 2, 4, 3, 5)],
           LYLICS = IDLE_LYLICS)
TOMBOY
## MEMBERS
                                   LYLICS
```

1 민니 Look at you 넌 못 감당해 날
2 우기 I got to drink up now 네가 싫다 해도 좋아
3 소연 Why are you cranky, boy? 뭘 그리 찡그려 너
4 미연 미친 연이라 말해 What's the loss to me ya

```
## 5 우기 사랑 그깟 거 따위 내 몸에 상처 하나도 어림없지
## 6 민니 Ye I'm a Tomboy (Umm ah umm)
## 7 슈화 Ye I'll be the Tomboy (Umm ah)
```

Day 2

1. What is Tidyverse

Package for Packages 데이터 분석을 위한 패키지의 모음집

install.packages('tidyverse') # library() 와는 달리 따옴표를 붙여줘야 함, 이하에선 인스톨 생략

library(tidyverse) # tidyverse 패키지 장착

```
## -- Attaching packages ------- tidyverse 1.3.1 --

## v ggplot2 3.3.5 v purrr 0.3.4

## v tibble 3.1.6 v dplyr 1.0.8

## v tidyr 1.2.0 v stringr 1.4.0

## v readr 2.1.2 v forcats 0.5.1

## -- Conflicts ------- tidyverse_conflicts() --

## x dplyr::filter() masks stats::filter()

## x dplyr::lag() masks stats::lag()
```

- ggplot2(시각화), dplyr(조작), stringr(텍스트), tibble(데이터프레임) 등의 패키지를 한 번에 로드, 장착할수 있음.
- Conflicts 란에 제시되는 건 이미 라이브러리를 장착해 사용 중인 함수와 이름이 겹치는 케이스.
- 이제 filter() 함수는 stats::filter()가 아니라 dplyr::mutate()를 우선 선택.
- stats::filter() 식으로 풀네임을 써야 해당 함수 사용 가능.

And then, and then 직관적인 연결 작업

- tidyverse 계열 함수들은 첫 번째 입력값을 data로 통일. function(data, actions) 개념.
- pipe operator %〉%는 앞선 작업 결과물을 다음 함수의 첫 요소로 대입하는 기능
- x %〉% f(y) → f(x, y) 식으로 결합 사용하는 게 일반적.

2. Exercise: 보도자료 만들기

2022년 2월 PSI https://www.kiet.re.kr/kiet_web/?sub_num=1503&state=view&idx=59127&ord=0

1) 데이터 로드

library(openxlsx) # openxlsx 패키지 장착

read.xlsx('C:/Users/fragr/Dropbox/GitHub/fasteR/PSI 연습용.xlsx')

```
## 연도 월
               구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황
## 1 2022 2
               00_전체 235 96.17021 110.63830 102.55319
## 2 2022 2
                       86 94.18605 110.46512
               01_ICT
                                             100.00000
## 3 2022 2
               02 장비
                       76 102.63158 110.52632 107.89474
## 4 2022 2
               03 소재
                       52 82.69231 111.53846
                                             92.30769
## 5 2022 2
               04_전자
                       42 109.52381 135.71429 109.52381
##6 2022 2
               05 가전
                       16 106.25000 143.75000 100.00000
                       26 111.53846 130.76923 115.38462
## 7 2022 2
              06_핸드폰
## 8 2022 2
            07_디스플레이 21 85.71429 90.47619
                                              76,19048
## 9 2022 2
              08_반도체
                        23 73.91304 82.60870 104.34783
## 10 2022 2
                        22 100.00000 100.00000
                09 기계
                                              100,00000
## 11 2022 2
               10_자동차 34 102.94118 120.58824 114.70588
## 12 2022 2
                        20 105.00000 105.00000 105.00000
               11_조선
## 13 2022 2
               12_섬유
                        16 75.00000 112.50000
                                              81.25000
## 14 2022 2
               13 철강
                       14 100.00000 121.42857 100.00000
## 15 2022 2
                14 화학
                        22 77.27273 104.54545
                                              95.45455
## 16 2022 2
             15 바이오헬스 21 114.28571 109.52381 119.04762
## 17 2022 2
             16_애널리스트 105 93.33333 119.04762 103.80952
## 18 2022 2 17 공공기관및기타 130 98.46154 103.84615 101.53846
## 19 2022 2
             18_애널리스트 105 93.33333 119.04762 103.80952
## 20 2022 2
              19_공공기관 85 97.64706 104.70588 102.35294
## 21 2022 2
                20_기타 45 100.00000 102.22222 100.00000
## 시장판매전망 수출현황 수출전망 생산수준현황 생산수준전망 재고수준현황
## 1
     114.46809 106.38298 122.9787 105.95745 122.5532 107.65957
## 2
     112.79070 110.46512 127.9070 112.79070
                                           125.5814
                                                     96.51163
## 3
     113.15789 118.42105 125.0000 107.89474
                                           127.6316 128.94737
## 4
     121.15385 82.69231 119.2308
                                 88.46154 115.3846
                                                     96.15385
     128.57143 133.33333 138.0952 123.80952 123.8095 102.38095
## 5
## 6
     118.75000 112.50000 125.0000 112.50000
                                           112.5000 100.00000
     134.61538 146.15385 146.1538 130.76923
## 7
                                            130.7692
                                                     103.84615
      90.47619 80.95238 109.5238
##8
                                80.95238 123.8095
                                                    80.95238
```

```
## 9
     104.34783 95.65217 126.0870 121.73913 130.4348 100.00000
## 10 100,00000 113,63636 118,1818
                              95.45455
                                      113.6364
                                               104.54545
## 11 126.47059 120.58824 129.4118 105.88235
                                      126.4706 167.64706
## 13 112,50000 87,50000 125,0000
                             87.50000
                                      118.7500
                                              93.75000
## 14 135,71429 85,71429 128,5714
                                      107.1429 100.00000
                             71.42857
118,1818
                                               95.45455
109.5238 104.76190
## 17 121.90476 107.61905 132.3810 110.47619
                                       137.1429 107.61905
110.7692 107.69231
## 19 121.90476 107.61905 132.3810 110.47619
                                       137.1429 107.61905
## 20 110.58824 108.23529 118.8235 101.17647 111.7647 110.58824
## 21 104.44444 100.00000 108.8889 104.44444
                                       108.8889 102.22222
## 재고수준전망 신규수주현황 신규수주전망 투자액현황 투자액전망 채산성현황
## 1
     109.78723 104.87805 100.00000 108.93617 115.7447 86.38298
## 2
                       NA 101.16279 112.7907 87.20930
     98.83721
                NA
## 3
    131.57895
              90,00000
                       100,00000 115,78947 122,3684 98,68421
                       NA 105.76923 109.6154 61.53846
## 4
     98.07692
                NA
## 5
    102.38095
                 NA
                       NA 102.38095 102.3810 107.14286
## 6
     93.75000
                NA
                       NA 100.00000 100.0000 112.50000
## 7
     107.69231
                       NA 103.84615 103.8462 103.84615
                 NA
##8
     85.71429
                NA
                       NA 90.47619 114.2857 76.19048
                       NA 108.69565 130.4348 60.86957
## 9
     104.34783
                 NA
## 10 104.54545
                 NA
                        NA 95.45455 100.0000 77.27273
## 11
     167.64706
                 NA
                        NA 132.35294 141.1765 108.82353
## 12 100.00000
              90,00000
                       100.00000 110.00000 115.0000 105.00000
## 13
     93.75000
                 NA
                       NA 87.50000 93.7500 62.50000
## 14
                        NA 128.57143 128.5714 78.57143
     100,00000
                 NA
## 15
     100,00000
                 NA
                        NA 104.54545 109.0909 50.00000
## 16 104.76190
              119.04762 100.00000 123.80952 119.0476 100.00000
              93.33333 100.00000 109.52381 123.8095 81.90476
## 17 114.28571
93.33333 100.00000 109.52381 123.8095 81.90476
## 19
    114.28571
## 20 110.58824 113.33333 106.66667 107.05882 109.4118 88.23529
     97,77778 109,09091 90,90909 111,11111 108,8889 93,33333
## 21
## 채산성전망
```

```
## 1 97.44681
## 2 101.16279
## 3 101.31579
## 4 82.69231
## 5 126,19048
## 6 125,00000
## 7 126,92308
## 8 76.19048
## 9 78.26087
## 10 77.27273
## 11 105.88235
## 12 120,00000
## 13 62.50000
## 14 92.85714
## 15 90.90909
## 16 104.76190
## 17 103.80952
## 18 92.30769
## 19 103.80952
## 20 89.41176
## 21 97.77778
```

PSI_ORIGINAL <- read.xlsx('C:/Users/fragr/Dropbox/GitHub/fasteR/PSI 연습용.xlsx') %〉% tibble() # 엑셀 파일을 읽어서 PSI_ORIGINAL 이라 명명.

PSI_ORIGINAL # tibble을 사용하니, 직전보단 깔끔하게 저장된다. class 표시는 덤.

```
## # A tibble: 21 x 20
                   연도 월 구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황 시장판매전망 수출현황
## \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle \langle dbl \langle \la
                                                                                                                                                                                                                           <dbl>
                                                                                                                                                                                                                                                                        <dbl> <dbl>
## 1 2022 2 00_~ 235 96.2 111.
                                                                                                                                                                                                                     103.
                                                                                                                                                                                                                                                                 114.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              106.
## 2 2022 2 01 I~
                                                                                                      86
                                                                                                                                      94.2 110.
                                                                                                                                                                                                                 100
                                                                                                                                                                                                                                                             113.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              110.
## 3 2022 2 02_~
                                                                                                             76
                                                                                                                                  103.
                                                                                                                                                                    111.
                                                                                                                                                                                                                  108.
                                                                                                                                                                                                                                                              113.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              118.
## 4 2022 2 03 ~
                                                                                                                                      82.7 112.
                                                                                                             52
                                                                                                                                                                                                                     92.3
                                                                                                                                                                                                                                                              121.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                82.7
## 5 2022 2 04 ~
                                                                                                            42
                                                                                                                                   110.
                                                                                                                                                                                                                                                              129.
                                                                                                                                                                                                                                                                                               133.
                                                                                                                                                                      136.
                                                                                                                                                                                                                  110.
## 6 2022 2 05_~
                                                                                                            16
                                                                                                                                  106.
                                                                                                                                                                      144.
                                                                                                                                                                                                                  100
                                                                                                                                                                                                                                                              119.
                                                                                                                                                                                                                                                                                               112.
## 7 2022 2 06_~
                                                                                                             26
                                                                                                                                 112.
                                                                                                                                                                      131.
                                                                                                                                                                                                                  115.
                                                                                                                                                                                                                                                              135.
                                                                                                                                                                                                                                                                                               146.
```

8 2022 2 07_~ 21 85.7 90.5 76.2 90.5 81.0 ## 9 2022 2 08_~ 23 73.9 82.6 104. 104. 95.7 ## 10 2022 2 09_~ 22 100 100 100 100 114.

... with 11 more rows, and 11 more variables: 수출전망 〈dbl〉,

- ## # 생산수준현황 (dbl), 생산수준전망 (dbl), 재고수준현황 (dbl),
- ## # 재고수준전망 (dbl), 신규수주현황 (dbl), 신규수주전망 (dbl),
- ## # 투자액현황 〈dbl〉, 투자액전망 〈dbl〉, 채산성현황 〈dbl〉, 채산성전망 〈dbl〉
 - read.xlsx() 함수의 첫 인자는 xlsxFile 으로, 해당 파일의 경로를 입력해야 함.
 - 정확한 경로와 이름을 적으면서, 확장자 명을 꼭 포함할 것.
 - 두 번째 인자는 sheetName, 미지정 시 첫 번째 시트를 로드한다. 다중 시트로 이뤄진 엑셀 파일이라면 시트 이름을 지정해주는 게 유용.
 - 데이터 프레임을 가져올 땐 tibble() 함수를 거쳐서 단정하게 만들자.
 - 여담으로 xlsxFile, sheetName 처럼 영문 가운데 capital을 섞어주는 걸 camel 표기법이라 함.

2) 훑어보기

PSI ORIGINAL %〉% head() # 상위 순번 관측값만 표시, default = 6개

A tibble: 6 x 20

연도 월 구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황 시장판매전망 수출현황

 $\#\# \langle dbl \rangle \langle dbl \rangle$

1 2022 2 00_전~ 235 96.2 111. 103. 114. 106.

2 2022 2 01_ICT 86 94.2 110. 100 113. 110.

3 2022 202_장~ 76 103. 111. 108. 113. 118.

4 2022 2 03 소~ 52 82.7 112. 92.3 121. 82.7

5 2022 2 04_전~ 42 110. 136. 110. 129. 133.

6 2022 2 05 가~ 16 106. 144. 100 119. 112.

... with 11 more variables: 수출전망 〈dbl〉, 생산수준현황 〈dbl〉,

생산수준전망 (dbl), 재고수준현황 (dbl), 재고수준전망 (dbl),

신규수주현황 (dbl), 신규수주전망 (dbl), 투자액현황 (dbl), 투자액전망 (dbl),

채산성현황 〈dbl〉, 채산성전망 〈dbl〉

PSI_ORIGINAL %〉% names() # 변수 이름

[1] "연도" "월" "구분" "응답수" "경기현황"

[6] "경기전망" "시장판매현황" "시장판매전망" "수출현황" "수출전망"

[11] "생산수준현황" "생산수준전망" "재고수준현황" "재고수준전망" "신규수주현황" ## [16] "신규수주전망" "투자액현황" "투자액전망" "채산성현황" "채산성전망"

PSI_ORIGINAL %>% dim() # dimension

[1] 21 20

PSI_ORIGINAL\$구분 # 데이터 '구분' 열에 담긴 관측값들

[1] "00_전체" "01_ICT" "02 장비" "04_전자" ## [4] "03_소재" "05 가전" ## [7] "06_핸드폰" "07_디스플레이" "08_반도체" ## [10] "09_기계" "11 조선" "10 자동차" "13_철강" "14 화학" ## [13] "12 섬유" ## [16] "15_바이오헬스" "16_애널리스트" "17_공공기관및기타" ## [19] "18_애널리스트" "19_공공기관" "20_기타"

PSI_ORIGINAL[2,] # 데이터 2열 관측값

A tibble: 1 x 20

연도 월구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황 시장판매전망 수출현황
〈dbl〉〈dbl〉〈chr〉〈dbl〉〈dbl〉〈dbl〉〈dbl〉 〈dbl〉 〈dbl〉
1 2022 2 01_ICT 86 94.2 110. 100 113. 110.
... with 11 more variables: 수출전망〈dbl〉, 생산수준현황〈dbl〉,
생산수준전망〈dbl〉, 재고수준현황〈dbl〉, 재고수준전망〈dbl〉,
신규수주현황〈dbl〉, 신규수주전망〈dbl〉, 투자액현황〈dbl〉, 투자액전망〈dbl〉,
채산성현황〈dbl〉, 채산성전망〈dbl〉

3) 응답자 비율 구하기

PSI ORIGINAL %〉% # 원본 데이터에서

select(구분, 응답수) %〉% # 구분, 응답수 열을 고른 다음 mutate(비율 = 응답수/235*100) # 새로운 열을 추가하는데, 얘는 응답수/235*100 계산값임.

A tibble: 21 x 3

구분 응답수 비율
〈chr〉 〈dbl〉 〈dbl〉
1 00_전체 235 100
2 01_ICT 86 36.6
3 02_장비 76 32.3

```
## 403 소재
              52 22.1
              42 17.9
## 504_전자
## 6 05_가전
              16 6.81
## 706_핸드폰
               26 11.1
## 8 07_디스플레이 21 8.94
## 9 08 반도체
               23 9.79
## 10 09_기계
               22 9.36
```

- ## # ... with 11 more rows
 - select(data_table, columns, ...) 원하는 column 고르기. 위치 인덱스나 변수 명을 적으면 됨.
 - select(-1) 식으로 쓰면, 첫 번째 열을 제외하고 모두 선택.
 - 변수 명에 띄어쓰기가 있다면, 해당 이름 전체를 따옴표나 accent 기호로 감싸야 함.
 - mutate(data_table, var_name = new_data, ...) 새로운 열 만들기(덮어쓰기 가능).

```
PSI_RATE.1 <- PSI_ORIGINAL %>%
select(구분, 응답수) %>%
mutate(비율 = 응답수/235*100) # 앞서 만든 데이터를 하나의 객체로 저장해두자.
PSI_RATE.2 <- PSI_RATE.1 %>% # 아까 하던 거에서
mutate(비율 = round(비율, digits = 1)) %〉% # 비율 값은 반올림해서 덮어씌우고
slice(1:18) # 필요한 row만 선택하자.
PSI_RATE.2 # 좋긴 한데, 보도자료는 업종 순서가 달라서 붙여넣기가 애매.
```

A tibble: 18 x 3

구분 응답수 비율 ## <chr> <dbl> <dbl> ## 100 전체 235 100 ## 2 01_ICT 86 36.6 ## 3 02 장비 76 32.3 ## 403 소재 52 22.1 ## 5 04_전자 42 17.9 ## 6 05_가전 16 6.8 ## 706 핸드폰 26 11.1 ## 8 07_디스플레이 21 8.9 ## 9 08_반도체 23 9.8 ## 10 09_기계 22 9.4

11 10_자동차 34 14.5
12 11_조선 20 8.5
13 12_섬유 16 6.8
14 13_철강 14 6
15 14_화학 22 9.4
16 15_바이오헬스 21 8.9
17 16_애널리스트 105 44.7
18 17_공공기관및기타 130 55.3

• slice(data_table, rows, ...) 원하는 row 고르기.

PSI_RATE.2[c(2, 3, 4, 9, 8, 5, 7, 6, 11, 12, 10, 15, 14, 13, 16, 17, 18),] # 순서를 바꾸면 되지

A tibble: 17 x 3

구분 응답수 비율 ## <chr> <dbl> <dbl> ## 1 01_ICT 86 36.6 ## 2 02_장비 76 32.3 ## 3 03 소재 52 22.1 ## 408 반도체 23 9.8 ## 5 07_디스플레이 21 8.9 ## 604_전자 42 17.9 ## 706 핸드폰 26 11.1 ## 8 05 가전 16 6.8 ## 9 10 자동차 34 14.5 ## 10 11_조선 20 8.5 ## 11 09_기계 22 9.4 ## 12 14_화학 22 9.4 ## 13 13_철강 14 6 ## 14 12_섬유 16 6.8 ## 15 15_바이오헬스 21 8.9 ## 16 16_애널리스트 105 44.7 ## 17 17_공공기관및기타 130 55.3

APPENDIX.1 <- PSI_RATE.2[c(2, 3, 4, 9, 8, 5, 7, 6, 11, 12, 10, 15, 14, 13, 17, 18),] # 완성품 저장

- 완성품, 중간 작업물은 네이밍 규칙을 달리 가져가는 게 편하다.
- 객체를 왕창 만들다보면 헷갈릴 일이 생기기 마련.

4) 기상도 만들기

PSI_WEATHER.1 <- PSI_ORIGINAL %>%
select(3, '경기현황', '시장판매현황', 수출현황,
생산수준현황, 투자액현황, 채산성현황) # 인덱스, '변수명', `변수명', `변수명 모두 가능
PSI_WEATHER.1

A tibble: 21 x 7

구분 경기현황 시장판매현황 수출현황 생산수준현황 투자액현황 채산성현황 ## <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> (dbl) (dbl) ## 1 00_전체 96.2 103. 106. 106. 109. 86.4 ## 2 01_ICT 94.2 100 110. 113. 101. 87.2 ## 3 02 장비 103. 108. 118. 108. 116. 98.7 ## 403 소재 82.7 92.3 82.7 106. 61.5 88.5 ## 5 04 전자 110. 110. 133. 124. 102. 107. ## 6 05 가전 106. 100 112. 112. 100 112. ## 7 06 핸드폰 112. 115. 146. 131. 104. 104. ## 8 07 디스플~ 85.7 76.2 81.0 81.0 90.5 76.2 ## 9 08_반도체 73.9 104. 95.7 122. 109. 60.9 ## 10 09 기계 100 100 114. 95.5 95.5 77.3

... with 11 more rows

PSI_WEATHER.2 <- PSI_WEATHER.1 %>% mutate_at(.vars = 2:7, .funs = round) # 2:7열 관측값에 반올림 적용

PSI_WEATHER.2

A tibble: 21 x 7

구분 경기현황 시장판매현황 수출현황 생산수준현황 투자액현황 채산성현황 ## <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> ## 100 전체 96 106 109 103 106 86 ## 2 01 ICT 94 100 110 113 101 87 ## 3 02 장비 103 108 118 108 116 99 ## 403_소재 83 92 83 88 106 62 ## 5 04_전자 110 110 133 124 102 107 ## 6 05_가전 106 100 100 112 112 112 ## 706_핸드폰 112 115 146 131 104 104

```
## 8 07 디스플~
                86
                       76
                            81
                                   81
                                         90
                                                76
## 9 08_반도체
               74
                      104
                            96
                                                61
                                   122
                                         109
## 10 09_기계
               100
                      100
                            114
                                    95
                                          95
                                                77
```

... with 11 more rows

- mutate_at(data_table, .vars, .funs, ...) 는 mutate()의 고급 버전.
- .funs에 입력한 함수를 .vars에 입력한 변수에 일괄 적용하고 덮어씌움.

PSI_WEATHER.3 <- PSI_WEATHER.2[c(1, 9, 8, 5, 7, 6, 11, 12, 10, 15, 14, 13, 16, 2, 3, 4),]
colnames(PSI_WEATHER.3) <- c('구분', '업황', '내수', '수출', '생산수준', '투자액', '채산성')

PSI_WEATHER.3 # 갖다 붙이려 했는데, 숫자가 묘하게 다름

A tibble: 16 x 7

- R의 round() 함수는 round(0.5) = 0 으로 계산해버림.
- 그럼 어떻게 해야할까. 뭐 구글 가야죠.

```
round2 = function(x, n = 0) {
posneg = sign(x)
z = abs(x)*10^n
z = z + 0.5 + sqrt(.Machine$double.eps)
z = trunc(z)
z = z/10^n
z*posneg
} # 구글 멋쟁이가 만들어둔 함수를 그대로 긁어오자

round(0.5); round2(0.5, 0) # 두 번째 인자 n은 digits
```

[1] 0

[1] 1

- 아래 mutate_at() 함수에서 오류가 나서, n의 default 값만 function(x, n = 0) 으로 수정하자.
- tidyverse 함수에선 직전 작업 값 '.'으로 표현한다. .\$구분 으로 적어도 해당 흐름 내에선 '작업 중이던 데이터프레임의 구분 열'쯤으로 인식하는 셈.
- .vars, .funs도 유사한 맥락의 네이밍인데, 설명하는 건 강의 레벨을 벗어나므로 스킵.

```
PSI_WEATHER.2 <- PSI_WEATHER.1 %〉%
mutate_at(.vars = 2:7, .funs = round2) # 반올림 함수 교체

PSI_WEATHER.3 <- PSI_WEATHER.2[c(1, 9, 8, 5, 7, 6, 11, 12, 10, 15, 14, 13, 16, 2, 3, 4), ]

colnames(PSI_WEATHER.3) <- c('구분', '업황', '내수', '수출', '생산수준', '투자액', '채산성')

PSI_WEATHER.3
```

```
## # A tibble: 16 x 7
```

```
## 구분
          업황 내수 수출 생산수준 투자액 채산성
## <chr>
          \dbl> \dbl> \dbl> \dbl> \dbl>
## 100 전체
            96 103 106 106 109 86
## 2 08_반도체 74 104 96
                        122 109 61
## 3 07_디스플레이 86 76 81
                        81
                            90 76
## 4 04_전자
           110 110 133
                        124 102 107
## 5 06 핸드폰 112 115 146
                        131 104 104
## 6 05 가전 106 100 113
                       113 100 113
```

```
## 7 10 자동차 103 115 121 106 132 109
            105 105 120
## 8 11_조선
                        125 110 105
## 9 09_기계
            100 100 114
                         95 95 77
## 10 14_화학
            77 95 77 100 105 50
## 11 13 철강
            100 100 86
                        71 129 79
## 12 12 섬유
             75 81 88
                        88 88 63
## 13 15_바이오헬스 114 119 105 114 124 100
             94 100 110
## 14 01 ICT
                        113 101 87
## 15 02 장비
            103 108 118
                         108 116 99
                        88 106 62
## 16 03 소재
             83 92 83
```

APPENDIX.2 <- PSI_WEATHER.3 # 완성품 저장

- PSI_WEATER.2, PSI_WEATHER.3 만드는 코드를 고치자.
- 객체 네이밍을 순차적으로 했어서, 수정할 부분을 빠르게 찾고, 해당 파트만 교체하는 게 어렵지 않다.

5) 엑셀 출력하기

```
write.xlsx(x = list(APPENDIX.1, APPENDIX.2), # 완성품 두 개를
sheetName = c('응답자 비율', '기상도'), # 각각의 시트로 갖는
file = 'PSI 보도자료.xlsx') # 엑셀 파일 생성
```

- 작업 중인 폴더에 엑셀 파일이 생성된다.
- list 클래스는 최상위 레벨로, 앞서 다룬 벡터, 행렬, 데이터프레임 등을 원소로 가질 수 있음.
- 가끔 list를 입력 인자로 요구하는 함수가 있으니 알아두자.

3. Quiz

초급 datasets::mtcars 데이터를 가져와 다음을 해결해보자.

- 1) 차 이름을 새 변수로 설정해 표시하자. rownames to column(var = 'car') 함수를 사용하라.
- 2) 방금 만든 car, 그리고 mpg(miles per gallon), cyl(number of cylinders), hp(gross horsepower) 변수만을 선택하라.
- 3) 실린더 당 마력을 계산해 새 변수로 나타내라.

1, 2, 3)

CAR.1 <- datasets::mtcars %>%

```
rownames_to_column(var = 'car') %>%

tibble() %>%

select(car, mpg, cyl, hp) %>%

mutate(hp_per_cyl = hp/cyl)

CAR.1
```

```
## # A tibble: 32 x 5
```

```
## car
                                                                         mpg cyl hp hp_per_cyl
## \langle chr \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \la
## 1 Mazda RX4
                                                                                                      21 6 110 18.3
## 2 Mazda RX4 Wag 21 6 110 18.3
## 3 Datsun 710
                                                                                                    22.8 4 93
                                                                                                                                                                                      23.2
## 4 Hornet 4 Drive 21.4 6 110
                                                                                                                                                                                18.3
## 5 Hornet Sportabout 18.7 8 175
                                                                                                                                                                                                     21.9
## 6 Valiant
                                                                                      18.1 6 105
                                                                                                                                                                17.5
                                                                                     14.3 8 245
## 7 Duster 360
                                                                                                                                                                                      30.6
## 8 Merc 240D
                                                                                                24.4 4 62
                                                                                                                                                                                      15.5
## 9 Merc 230
                                                                                              22.8 4 95
                                                                                                                                                                                  23.8
                                                                                          19.2 6 123
## 10 Merc 280
                                                                                                                                                                                        20.5
## # ... with 22 more rows
```

중급 다음 작업을 이어서 해보자.

- 1) 1974년 데이터인데, 이 때도 차는 벤츠가 짱이었나보다. 차 이름에 Merc 문자열을 포함한 관측값은 몇 개인가. str_detect(pattern = 'Merc') 함수를 사용하라.
- 2) 벤츠 차량 데이터만을 추려보자. str detect() 의 결과값(논리값)을 인덱싱에 사용하라.
- 3) 벤츠 차량의 평균 마력은 얼마인가.

```
# 1)

CAR.1$car %〉%

str_detect('Merc') %〉%

sum() # 논리값은 단순 덧셈하면 TRUE = 1, FALSE = 0 으로 계산된다.
```

[1] 7

```
# 2)
CAR.2 <- CAR.1[CAR.1$car %>% str_detect('Merc'), ]
CAR.2
## # A tibble: 7 x 5
## car
         mpg cyl hp hp_per_cyl
## <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <
                            (dbl)
## 1 Merc 240D 24.4 4 62
                             15.5
## 2 Merc 230 22.8 4 95
                              23.8
## 3 Merc 280 19.2 6 123
                              20.5
## 4 Merc 280C 17.8 6 123
                               20.5
## 5 Merc 450SE 16.4 8 180
                               22.5
## 6 Merc 450SL 17.3 8 180
                               22.5
## 7 Merc 450SLC 15.2 8 180
                                22.5
# 3)
sum(CAR, 2$hp) / 7
## [1] 134.7143
고급 다음 작업을 이어서 해보자.
  1) 벤츠 차량의 수, 평균 마력을 구하라. filter()와 summarise() 함수를 사용하라.
# 1)
CAR.3 <- CAR.1 %>%
filter(str_detect(.$car, 'Merc')) %>%
 summarise(number = n(), hp_avg = (sum(hp)/n()))
CAR.3
## # A tibble: 1 x 2
## number hp_avg
## <int> <dbl>
## 1 7 135.
```

Day 3