fasteR

Hyeongchan Bae

May 2022

Contents

Day	1
	1. Download
	2. Something to Know
	3. Basic Function
	4. Others
	5. Quiz
Day	2 11
	1. What is Tidyverse
	2. Exercise:PSI 보도자료
	3. Advanced : 미국 수출데이터 가공
	4. Quiz
Day	3 28
,	1. What is API
	2. Exercise : 서비스업생산지수 업데이트
	3. Advanced : 다중 데이터 로드
Day	34
	1. What is Selenium
	2. Exercise : 업무포털 로그인
	3. Advanced : 아이유 Top 100 수록곡

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 \to 필요한 부분 실행 \to 좌하단 Console 창에서 실행 결과를 확인하는 게 일반적이라, 작업 첫 파트를 저장한 것이라 볼 수 있음.
- 코드를 적은 메모장쯤 되니, **비슷한 환경**이라면 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-4.2.0/library"

- (윈도우 기준 예시) 만일 [2] "C:/Users/**사용자 이름**/Documents/R/win-library/4.2.0" 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-4.2.0/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-4.2.0/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] -1.0826183 -2.7034739 -0.1655849 -0.2420273 0.9930571

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

##[1] 0.3079185 -2.1114229 0.9606657 1.6772154 -0.6717922

- 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"

paste0('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'
## ABCD
## 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.
## ABCD
## 가 1 4 7 10
## 나 2 5 8 11
## 다 3 6 9 12
  • 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 찾아가게 됨.
  • 1:12는 seg(from = 1, to = 12, by = 1) 과 같음.
  • <-는 =과 같음.
mat
## ABCD
## 가 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

ABC D

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.
- 패키지는 Tools → Check for Package Updates

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〉:7:35: 예상하지 못한 기호(symbol)입니다.
## 6:
              'Why are you cranky, boy? 뭘 그리 찡그려 너',
## 7:
              '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 -data.frame(MEMBERS = 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

R과 통계분석 (Tidyverse 활용) p.102~146 파이썬 머신러닝 판다스 데이터 분석 p.2~55

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 3.3.6 v purrr 0.3.4

## v tibble 3.1.6 v dplyr 1.0.9

## 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, 장착할
 수 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: PSI 보도자료

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('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
               01 ICT 86 94.18605 110.46512 100.00000
              02_장비
## 3 2022 2
                      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
## 7 2022 2
              06_핸드폰 26 111.53846 130.76923 115.38462
## 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
               09 기계 22 100.00000 100.00000 100.00000
## 11 2022 2
              10_자동차 34 102.94118 120.58824 114.70588
## 12 2022 2
              11_조선 20 105.00000 105.00000 105.00000
## 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
           18_애널리스트 105 93.33333 119.04762 103.80952
## 19 2022 2
## 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
```

```
114.46809 106.38298 122.9787 105.95745
## 1
                                         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
## 5
     128.57143 133.33333 138.0952 123.80952
                                         123.8095 102.38095
     118,75000 112,50000 125,0000 112,50000
## 6
                                         112,5000
                                                  100,00000
## 7
     134.61538 146.15385 146.1538 130.76923
                                         130.7692
                                                  103.84615
##8
     90.47619 80.95238 109.5238
                              80.95238 123.8095
                                                 80.95238
                                         130.4348 100.00000
## 9
     104.34783 95.65217 126.0870 121.73913
## 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
                               71.42857
                                         107.1429 100.00000
118.1818
                                                  95.45455
## 16 109.52381 104.76190 104.7619 114.28571
                                          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
     109.78723 104.87805 100.00000 108.93617 115.7447 86.38298
## 1
## 2
     98.83721
                  NA
                         NA 101.16279 112.7907 87.20930
## 3
     131.57895
               90,00000
                        100,00000 115,78947 122,3684 98,68421
## 4
                  NA
                         NA 105.76923 109.6154 61.53846
     98.07692
## 5
                  NA
     102.38095
                         NA 102.38095 102.3810 107.14286
     93.75000
                         NA 100,00000 100,0000 112,50000
## 6
                  NA
## 7
     107,69231
                  NA
                         NA 103.84615 103.8462 103.84615
##8
     85.71429
                         NA 90.47619 114.2857 76.19048
                  NA
                         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 132.35294 141.1765 108.82353
                   NΑ
## 12 100.00000
                90.00000
                         100.00000 110.00000 115.0000 105.00000
## 13
      93.75000
                  NA
                         NA 87.50000 93.7500 62.50000
                   NA
## 14 100.00000
                          NA 128.57143 128.5714 78.57143
```

```
## 17 114.28571
              93.33333 100.00000 109.52381 123.8095 81.90476
## 20 110,58824 113,33333 106,66667 107,05882 109,4118 88,23529
## 21 97.77778 109.09091 90.90909 111.11111 108.8889 93.33333
## 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('PSI 연습용.xlsx') %〉%
tibble() # 엑셀 파일을 읽어서 PSI_ORIGINAL 이라 명명.
PSI_ORIGINAL # tibble을 사용하니, 직전보단 깔끔하게 저장된다. class 표시는 덤.
```

NA 104.54545 109.0909 50.00000

A tibble: 21 x 20

15 100.00000

NA

연도 월 구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황 시장판매전망 수출현황

```
## \langle dbl \langle \chr \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle dbl \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \l
                                                                                                                                                                                                                                 <dbl> <dbl>
                                                                                                                                                                                        <dbl>
## 1 2022 2 00_~
                                                                                              235 96.2 111.
                                                                                                                                                                                           103.
                                                                                                                                                                                                                                114. 106.
                                                                                            86
## 2 2022 2 01_I~
                                                                                                                   94.2 110.
                                                                                                                                                                                                                              113.
                                                                                                                                                                                                                                                           110.
                                                                                                                                                                                         100
## 3 2022 2 02_~
                                                                                               76 103.
                                                                                                                                                                                                                               113.
                                                                                                                                               111.
                                                                                                                                                                                        108.
                                                                                                                                                                                                                                                            118.
## 4 2022 2 03 ~
                                                                                                                    82.7
                                                                                               52
                                                                                                                                              112.
                                                                                                                                                                                           92.3
                                                                                                                                                                                                                               121.
                                                                                                                                                                                                                                                              82 7
## 5 2022 2 04 ~
                                                                                               42
                                                                                                                 110.
                                                                                                                                                 136.
                                                                                                                                                                                                                               129.
                                                                                                                                                                                        110.
                                                                                                                                                                                                                                                            133.
## 6 2022 2 05 ~
                                                                                                                   106.
                                                                                                                                                144.
                                                                                                                                                                                        100
                                                                                                                                                                                                                              119.
                                                                                                                                                                                                                                                            112.
                                                                                               16
## 7 2022 2 06_~ 26
                                                                                                                 112.
                                                                                                                                               131.
                                                                                                                                                                                                                              135.
                                                                                                                                                                                                                                                            146.
                                                                                                                                                                                        115.
## 8 2022 207 ~ 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

A tibble: 6 x 20

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

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) 114. 106. ## 1 2022 2 00_전~ 235 96.2 111. 103. ## 2 2022 2 01_ICT 86 94.2 110. 100 113. 110. ## 3 2022 2 02_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.

```
## # ... 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"
- ## [4] "03_소재" "04_전자" "05_가전"
- ## [7] "06_핸드폰" "07_디스플레이" "08_반도체"
- ## [10] "09_기계" "10_자동차" "11_조선"
- ## [13] "12_섬유" "13_철강" "14_화학"
- ## [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 월 구분 응답수 경기현황 경기전망 시장판매현황 시장판매전망 수출현황
- ## \langle dbl \langle \chr \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle dbl \langle \langle \langle \langle dbl \langle \l
- ## 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>
## 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 6.81
## 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〉
## 1 00_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
## 7 06_핸드폰
                26 11.1
## 8 07_디스플레이
                 21 8.9
                23 9.8
## 9 08_반도체
## 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 <dbl> <dbl> ## <chr> ## 1 01 ICT 86 36.6 ## 2 02_장비 76 32.3 ## 3 03_소재 52 22.1 ## 4 08_반도체 23 9.8 ## 5 07_디스플레이 21 8.9 ## 6 04_전자 42 17.9 ## 7 06_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></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<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	88.5	106.	61.5
## 504_전자	110.	110.	133.	124.	102.	107.
## 6 05_가전	106.	100	112.	112.	100	112.
## 706_핸드폰	112.	115.	146.	131.	104.	104.
## 807_디스플	<u>5</u> ~ 85.7	76.2	2 81.0	81.0	90.5	76.2
## 908_반도처	∥ 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
                            106
                                           109
                                                   86
               96
                      103
                                     106
## 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
                             112
                                     112
                                            100
                                                   112
## 706 핸드폰
                       115
                                             104
                                                    104
                112
                              146
                                     131
                                                  76
## 8 07 디스플~
                 86
                        76
                              81
                                     81
                                            90
## 9 08 반도체
                74
                       104
                              96
                                            109
                                     122
                                                   61
## 10 09 기계
                        100
                                      95
                                                   77
                100
                              114
                                             95
```

- ## # ... 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 # 갗다 붙이려 했는데, 숫자가 묘하게 다름
```

A tibble: 16 x 7

구분 업황 내수 수출 생산수준 투자액 채산성 ## <chr> <dbl> <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 90 76 81 ## 4 04_전자 110 110 133 124 102 107 ## 5 06_핸드폰 112 115 146 131 104 104 ## 6 05 가전 106 100 112 112 100 112 ## 7 10 자동차 103 115 121 106 132 109 ## 811 조선 105 105 120 125 110 105 ## 9 09 기계 95 77 100 100 114 95 ## 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 62 ## 13 15_바이오헬스 114 119 105 114 124 100

```
## 14 01_ICT 94 100 110 113 101 87
## 15 02_장비 103 108 118 108 116 99
## 16 03_소재 83 92 83 88 106 62
```

- 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

- function(factors, ...) { what to do } 식으로 사용자 함수를 정의할 수 있음.
- 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>
          \(\db\) \(\db\) \(\db\) \(\db\) \(\db\)
## 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
                         131 104 104
           112 115 146
## 605_가전
            106 100 113
                         113 100 113
## 7 10 자동차 103 115 121
                         106 132 109
## 811 조선
            105 105 120
                         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
## 14 01 ICT
             94 100 110
                         113 101 87
## 15 02_장비
             103 108 118 108 116 99
## 16 03_소재
             83 92 83
                         88 106 62
```

APPENDIX.2 <- PSI_WEATHER.3 # 완성품 저장

- PSI_WEATER.2, PSI_WEATHER.3 만드는 코드를 고치자.
- 객체 네이밍을 순차적으로 했어서, 수정할 부분을 빠르게 찿고, 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. Advanced: 미국 수출데이터 가공

```
library(tidyverse)

USTRADE <- read_csv('미국수출 연습용.csv')
```

• UN Commodity Trade 자료의 일부.

USTRADE # read_csv() 사용하면 tibble 형태로 저장

USTRADE.1 %>% dim() # 변수 35개 -> 14개

```
## # A tibble: 82,487 x 35
## Classification Year Period `Period Desc.` `Aggregate Level` `Is Leaf Code`
## <chr>
                 <dbl> <dbl>
                                   (dbl)
                                                 <dbl>
                                                             (dbl)
## 1 H5
                 2020 2020
                                     2020
                                                     6
                                                               1
## 2 H5
                 2020 2020
                                     2020
                                                     6
                                                               1
## 3 H5
                 2020 2020
                                    2020
                                                     6
                                                               1
                 2020 2020
## 4 H5
                                     2020
                                                     6
                                                               1
                 2020 2020
                                                     6
## 5 H5
                                    2020
                                                               1
## 6 H5
                 2020 2020
                                    2020
                                                     6
                                                               1
## 7 H5
                 2020 2020
                                    2020
                                                     6
                                                               1
                 2020 2020
## 8 H5
                                    2020
                                                     6
                                                     6
## 9 H5
                 2020 2020
                                     2020
                                                               1
## 10 H5
                  2020 2020
                                     2020
                                                     6
                                                                1
## # ... with 82,477 more rows, and 29 more variables: `Trade Flow Code` \dbl\,
## # `Trade Flow` \( \chr \), `Reporter Code` \( \dbl \), Reporter \( \chr \),
## # `Reporter ISO` \( \chr \), `Partner Code` \( \dbl \), Partner \( \chr \),
## # `Partner ISO` \( \chr \), `2nd Partner Code` \( \lgl \), `2nd Partner` \( \lgl \),
## # '2nd Partner ISO' (|g|), 'Customs Proc. Code' (|g|), Customs (|g|),
## # `Mode of Transport Code` \langle Igl\, `Mode of Transport` \langle Igl\,
## # `Commodity Code` \langle dbl\rangle, Commodity \langle chr\rangle, `Qty Unit Code` \langle dbl\rangle, ...
USTRADE.1 <- USTRADE %>%
 select(Year, 'Trade Flow Code', 'Trade Flow', 'Reporter Code',
     Reporter, 'Partner Code', Partner, 'Partner ISO',
     `Commodity Code`, Commodity, `Qty Unit Code`, `Qty Unit`,
     Qty, `Trade Value (US$)`) # 필요 변수 선택
```

[1] 82487 14

• 띄어쓰기가 포함된 변수 명은 앞 뒤를 '' 내지 "로 감싸야 함.

library(haven) # dta 로드 패키지

LINK <- read_dta('연계표 연습용.dta') %>% select(hsc, ksic5) # 국제무역코드(hscode), 한국표준산업분류(ksic5)만 선택

- STATA를 사용하면 dta 파일로 작업물을 공유하는 경우가 있음.
- R에서는 해당 파일을 haven 패키지를 사용해 입출력.
- 비슷한 방식으로 타 프로그램 사용자와 co-work 가능.

LINK

```
## # A tibble: 6,564 x 2
    hsc ksic5
##
## \dbl \dbl \
## 1 223 NA
## 2 284 NA
## 3 285 NA
## 4 286 NA
## 5 287
          NA
## 6 288
          NA
## 7 289 NA
## 8 290 NA
## 9 10110 1291
## 10 10111 1291
## # ... with 6,554 more rows
```

```
LINK.1 <- LINK %>%
```

filter(!is.na(ksic5)) # 한국 분류로의 매칭이 목적이니, ksic5 공란 케이스는 제외

LINK.1 # number of rows가 6564 -> 6552로 축소

```
## # A tibble: 6,552 x 2

## hsc ksic5

## (dbl) (dbl)

## 1 10110 1291

## 2 10111 1291
```

```
## 3 10119 1291
## 4 10120 1291
## 5 10121 1291
## 6 10129 1291
## 7 10130 1291
## 8 10190 1291
## 9 10210 1211
## 10 10221 1211
## # ... with 6,542 more rows
```

- filter(data_table, condition, ...) 함수는 조건에 맞는 observation만 선택.
- is.na() 함수는 결측치, 즉 NA인 경우 TRUE를 출력.
- ! 연산자는 부정, not을 의미.
- 따라서 observation인데, ksic5 변수가 NA인 경우는 배제하고 LINK.1에 저장하겠다는 것.

```
MANUFACTURE_KOREA <- seq(10, 34) # ksic5에서 제조업 파트는 10~34로 시작
temp1 <- rep(0, nrow(LINK.1)) # 영벡터
for (i in seq_along(MANUFACTURE_KOREA)) { # i = 1, 2, ..., 25에 대해 다음 작업 반복
 temp2 <- str_starts(string = as.character(LINK.1$ksic5), # ksic57
           pattern = as.character(MANUFACTURE_KOREA[i])) # 제조업 파트로 시작하면 TRUE
 temp1 <- temp1 + temp2 # 사칙연산에서 TRUE = 1이므로, 영벡터에 1 남기게 됨.
}
temp1 %〉% head() # temp1은 제조업인 경우 1이 채워진 벡터
```

[1] 1 1 1 1 1 1

temp1 %〉% sum() # 6413개 observation이 제조업에 해당

[1] 6413

TESTER <- temp1 %>% as.logical() # 논리값으로 변경

TESTER %〉% head() # 1은 다시 TRUE로 변환

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

- seq_along(vector) 함수는 1:length(vector) 수열을 출력.
- 논리값은 숫자로 변환하면 0, 1이므로 sum()과 궁합이 좋음.

MANUFACTURE_WORLD <- LINK.1[TESTER,]\$hsc # 논리값을 인덱싱에 활용

MANUFACTURE_WORLD %〉% head() # 한국 분류로 제조업에 해당하는 hscode

[1] 10110 10111 10119 10120 10121 10129

```
USTRADE.2 <- USTRADE.1 %>%
```

filter('Commodity Code' %in% MANUFACTURE_WORLD) %〉% # 제조업 데이터만 선택 arrange(Year, 'Commodity Code') %〉% # 연도 순, HS code 순으로 정리 relocate(Year, 'Commodity Code',

Commodity, `Trade Value (US\$)`) # 주요 변수 앞으로 이동

write_csv(USTRADE.2, '미국수출 연계작업.csv') # 정리한 데이터셋을 csv로 저장

- x %in% y는 y vector 내에 x라는 인수가 있다면 TRUE를 반환.
- 변수, 객체 이름을 잘 지어야 헷갈리지 않음.

4. 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
## <chr>
            \dbl\ \dbl\ \dbl\ \dbl\ \
## 1 Mazda RX4
                 21 6 110 18.3
## 2 Mazda RX4 Wag 21 6 110 18.3
## 3 Datsun 710
                 22.8 4 93
## 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
## 7 Duster 360
               14.3 8 245
                              30.6
## 8 Merc 240D 24.4 4 62
                              15.5
## 9 Merc 230
               22.8 4 95
                              23.8
## 10 Merc 280
               19.2 6 123
                               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

```
mpg cyl hp hp_per_cyl
## car
## <chr>
             \langle dbl \rangle \langle dbl \rangle \langle dbl \rangle
                                <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

1. What is API

Computers' Talk 컴퓨터나 컴퓨터 프로그램 사이의 연결

• language for computer 라서, 사람인 우리가 보고 쓰려면 일정 부분 배워야.

- 사람 보라고 만든 인터페이스는 UI(User Interface), 예컨대 삼성 갤럭시는 One UI 4.1
- API(Application Programming Interface)에 대한 짧은 클립을 추천.
- 노마드코더, API 기초개념 https://youtu.be/iyFHfzCRHA8

Kosis Open API 국가통계포털 공유서비스

- https://kosis.kr/openapi/introduce/introduce_01List.jsp
- 통계 데이터를 프로그램 상에서 바로 로드, 작업할 수 있음.
- 호출키(+인증키), 항목 설정 등으로 이뤄진 URL을 통해 데이터를 받아옴.
- 통계청뿐만 아니라 한은, 공공데이터포털, DART 등 대부분의 정보처는 API 서비스를 제공.

2. Exercise: 서비스업생산지수 업데이트

서비스업 생산지수 http://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgld=101&tblld=DT_1F01501&conn_path=12

1) 데이터 이용 신청

최초 사용자가, URL 생성 방식으로 진행함을 가정

- 서비스이용 → 통계자료 탭을 눌러서 간단한 신청 폼을 작성.
- 자료등록 메뉴로 이동, 통계조사명 란에 '서비스업동향조사' 입력하고 검색.
- 서비스업동향조사 내 통계표가 여럿 나오는데, 2페이지의 산업별 서비스업생산지수의 사용여부 체크하고 자료등록.

2) 상세 조건 설정

- URL생성 메뉴로 이동, URL 생성 조건을 설정하자.
- 통계청 포털에서 체크박스 누르던 파트를 옮겨놓은 것.
- 필요한 데이터는 불변/계절조정지수의 최근값인데, 1레벨의 총지수와 3레벨 모든 항목이 담겨있어야 함.
- 조회구분 = 시계열 선택
- 분류는 조금 길어서 다음을 순차적으로 진행
- 개별 옆의 선택 버튼 클릭
- 업종별 옆의 부등호를 등호로 교체
- 1을 3으로 교체하고 이동 버튼 클릭 (3레벨 분기로 전환)
- 체크박스 일괄 선택하고, 선택 버튼 눌러서 설정 저장

- 다시 개별 옆의 선택 버튼 클릭
- 총지수도 체크해 선택 버튼 클릭
- 항목의 불변지수, 계절조정지수 체크
- 활용 자료명에 '서비스업생산지수 업데이트' 입력
- URL생성 버튼 클릭
- 너무 많이 선택했다고 에러 사인. 3레벨 산업 분기를 전부 체크한 탓으로 보임.
- 원래는 대용량 데이터로 개별 신청해야 하나, 나름 대응 방안이 있음. 아래서 자세히 설명.
- 우선 불변지수 하나만 체크해서 URL 생성.
- 조금 기다리면 항목별(산업별)로 총 86개의 URL이 만들어짐.

3) 단일 데이터 로드

- 첫 번째 불변지수x수도업의 URL 보기를 클릭해보자.
- 해당 URL을 복사해 다음과 같이 로드.

```
library(tidyverse) # 데이터 핸들링
library(jsonlite) # JSON 파일 로드
```

URL <- 'https://kosis.kr/openapi/statisticsData.do?method=getList&apiKey=<인증키>=&format=json&jsonVD=Y&userS

SERVICE <- from JSON (URL) %>% tibble()

SERVICE

```
## # A tibble: 3 x 16
```

TBL_NM PRD_DE TBL_ID ITM_NM ITM_NM_ENG ITM_ID UNIT_NM ORG_ID UNIT_NM_ENG

1 산업별 서비~ 202201 DT_1K~ 불변~ Volume T2 2015=~ 101 2015=100

2 산업별 서비~ 202202 DT_1K~ 불변~ Volume T2 2015=~ 101 2015=100

3 산업별 서비~ 202203 DT 1K~ 불변~ Volume T2 2015=~ 101 2015=100

... with 7 more variables: C1_OBJ_NM <chr>, C1_OBJ_NM_ENG <chr>, DT <chr>,

PRD_SE \chr\, C1 \chr\, C1_NM \chr\, C1_NM_ENG \chr\

- fromJSON(source, ...) 함수는 URL, 로컬 JSON파일 등을 읽어서 데이터 프레임으로 출력.
- 최근 3개월 자료를 default로 설정해둔 바, 3개의 row가 로드됨.

- 16개의 column이 생성되었는데, 네이밍 요령은 개발 가이드란 이름으로 다음에서 제공.
- https://kosis.kr/openapi/devGuide/devGuide_0201List.jsp
- 통계표선택 방법의 출력결과 항목을 보면 해당 column에 어떤 variable이 담겼는지 알 수 있음.

```
temp <- SERVICE %〉%
select(TBL_NM, # 통계표 이름
PRD_DE, # 시점
ITM_NM, # 지수(항목)
C1_NM, # 산업(분류)
C1, # 산업 코드
DT) %〉% # 지수값
mutate(DT = as.double(DT)) # 값은 숫자 클래스로 변경

colnames(temp) <- c('통계', '시점', '지수', '산업', '코드', '값') # 직관적인 네이밍으로 변경

SERVICE.1 <- temp

rm(temp) # 임시 객체 삭제

SERVICE.1 # 필요한 값만 정리
```

A tibble: 3 x 6

통계 시점 지수 산업 코드 값

1 산업별 서비스업생산지수 (2015=100.0) 202201 불변지수 수도업 E360 108.

2 산업별 서비스업생산지수 (2015=100.0) 202202 불변지수 수도업 E360 98.2

3 산업별 서비스업생산지수 (2015 = 100.0) 202203 불변지수 수도업 E360 104.

• 다루는 객체가 많아질수록 헷갈리기 마련. 임시 객체를 활용하는 것도 방법.

3. Advanced : 다중 데이터 로드

- 헌데, 이걸 86번 반복할 순 없는 노릇.
- 다시 URL생성 코너로 돌아가, **불변지수x하수, 폐수 및 분뇨 처리업** 의 URL을 확인하자.
- 자세히 보면 \$prdSe 앞의 숫자가 2로 변경돼있다.
- 같은 조건에서 URL을 다중 생성하다보니, 다른 부분은 동일하더라도, 구별 차원에서 숫자를 달리 매겨놓은 것.

- 해당 숫자를 매개로 for() 구문을 사용하면 반복 작업을 할 수 있겠다.
- Day 2의 Advanced에 있던 내용과 유사하다. 아래 코드를 차용해도 좋지만, 가급적 대용량 통계자료 신청 기능을 이용하자.

```
# 0. what do you need
KEY <- '개인 인증키'
ID <- 'Kosis ID'
INDEX.1 <- '불변지수 URL 고유번호'
INDEX.2 <- '계절조정지수 URL 고유번호'
# 1. setting
library(tidyverse) # 데이터 핸들링
library(jsonlite) # JSON 파일 로드
library(openxlsx) # 엑셀 입출력
# 2. url
BASE <- pasteO('https://kosis.kr/openapi/statisticsData.do?method=getList', # 요청
       '&apiKey=', KEY, # 인증키
       '&format=json&jsonVD=Y', # 포맷: JSON
       '&userStatsId=', ID) # 방식: 사용자가 기등록한 자료 로드
CORE 〈- c(INDEX.1, INDEX.2) # 불변지수, 계절조정지수 URL 고유번호
NUMBER <- 1:86 # URL 개수
DATA <- tibble() # 데이터 담을 빈 그릇
#3. data load
for (k in seq_along(CORE)) { # k = 1, 2에 대해서 다음 작업 실행
temp1 <- tibble() # 데이터 담을 빈 그릇
```

```
for (i in seg_along(NUMBER)) { # i = 1, 2, ..., 86에 대해서 다음 작업 실행
  URL <- pasteO(BASE, # URL 앞 부분
         '101/', # 통계청
         'DT 1KS2015/', # 산업별 서비스업생산지수(2015=100)
         '2/', # 시계열
         '1/', # 간격:1
         CORE[k], '_', NUMBER[i], # URL 나열
         '&prdSe=', 'M', # 주기: Month
         '&newEstPrdCnt=', '1') # 최근 1개 자료
  temp2 <- tryCatch(fromJSON(URL) %>% # fromJSON ~ select 함수를 실행하되,
           tibble() %>%
           mutate(번호 = i) %〉%
           select(번호, PRD_DE, ITM_NM, C1_NM, C1, DT),
           error = function(e) tibble(NULL)) # 오류(데이터 부재) 발생하면 스킵
  temp1 <- rbind(temp2, temp1) # stacking
}
 temp3 <- temp1 %>%
  arrange(nchar(C1), C1) %〉% # 분류값 순으로 정렬
  mutate at(vars(DT), as.double) # 수치값 class 숫자로 변경
 DATA <- rbind(temp3, DATA) # stacking
}
#4. finish
rm(list = c('temp1', 'temp2', 'temp3')) # 임시 객체 삭제
colnames(DATA)[2:6] <- c('시점', '지수', '산업', '코드', '값') # 변수명 변경
#5. export
```

write.xlsx(DATA, '서비스업생산지수 업데이트.xlsx') # 엑셀 파일로 저장

- 0. what do you need 파트를 본인 경우에 맞게 수정하자.
- 이걸 덥석 이해했다면, 당신은 본 강의 레벨을 아득히 넘는다.

read.xlsx('서비스업생산지수 업데이트.xlsx') %>%

tibble() %>%

select(-1) # 첫 번째 열은 삭제

A tibble: 172 x 5

시점 지수 산업 코드 값

\chr \ \chr \ \chr \ \dbl \

1 202203 계절조정지수 총지수 T 114.

2 202203 계절조정지수 수도업 E360 107.

3 202203 계절조정지수 하수 폐수 및 분뇨 처리업 E370 96.4

4 202203 계절조정지수 자동차 판매업 G451 123.

5 202203 계절조정지수 자동차 부품 및 이륜차 판매업 G452 116.

6 202203 계절조정지수 산업용 농축산물 도매업 G462 110.

7 202203 계절조정지수 음·식료품 및 담배 도매업 G463 110.

8 202203 계절조정지수 생활용품 도매업 G464 104.

9 202203 계절조정지수 기계장비 및 관련 물품 도매업 G465 122.

10 202203 계절조정지수 건축자재 도매업 G466 90.4

... with 162 more rows

• 번호는 오류 체크용(오류나면 해당 번호 부재)으로 만들었던지라, 최종 결과물에 굳이 담을 필요는 없음.

Day 4

1. What is Selenium

2. Exercise: 업무포털 로그인

3. Advanced : 아이유 Top 100 수록곡