

4. 데이터 프레임의 세계로!

이름	영어 점수	수학 점수
김지훈	90	50
이유진	80	60
박동현	60	100
김민지	70	20

04-1. 데이터는 어떻게 생겼나? - 데이터 프레임 이해하기

데이터 프레임

이름	영어 점수	수학 점수
김지훈	90	50
이유진	80	60
박동현	60	100
김민지	70	20

데이터 프레임



- '열'은 속성
- '행'은 한 사람의 정보

데이터가 크다 = 행이 많다 또는 열이 많다

데이터의 행이 늘어난다면?

번호	성별	연령
1	남자	26
2	여자	42
⋮	⋮	⋮
1,000,000	남자	27

데이터의 열이 늘어난다면?

번호	성별	연령	학점	연봉	...	출신지	전공
1	남자	26	3.8	2,700만	...	서울	경영
2	여자	42	4.2	4,000만	...	부산	심리
3	남자	27	2.6	3,200만	...	대전	사회

04-2. 데이터 프레임 만들기 - 시험 성적 데이터를 만들어 보자!

데이터 입력해 데이터 프레임 만들기

```
english <- c(90, 80, 60, 70) # 영어 점수 변수 생성
english

## [1] 90 80 60 70

math <- c(50, 60, 100, 20) # 수학 점수 변수 생성
math

## [1] 50 60 100 20

# english, math 로 데이터 프레임 생성해서 df_midterm 에 할당
df_midterm <- data.frame(english, math)
df_midterm

##   english math
## 1      90   50
## 2      80   60
## 3      60  100
## 4      70   20
```

```
class <- c(1, 1, 2, 2)
class

## [1] 1 1 2 2

df_midterm <- data.frame(english, math, class)
df_midterm

##   english math class
## 1      90   50     1
## 2      80   60     1
## 3      60  100     2
## 4      70   20     2

mean(df_midterm$english)  # df_midterm 의 english 로 평균 산출

## [1] 75

mean(df_midterm$math)     # df_midterm 의 math 로 평균 산출

## [1] 57.5
```

데이터 프레임 한 번에 만들기

```
df_midterm <- data.frame(english = c(90, 80, 60, 70),  
                          math = c(50, 60, 100, 20),  
                          class = c(1, 1, 2, 2))
```

df_midterm

```
##   english math class  
## 1      90   50     1  
## 2      80   60     1  
## 3      60  100     2  
## 4      70   20     2
```

04-3. 외부 데이터 이용하기 - 축적된 시험 성적 데이터를 불러오자!

엑셀 파일 불러오기

```
# readxl 패키지 설치  
install.packages("readxl")  
  
# readxl 패키지 로드  
library(readxl)
```



```
df_exam <- read_excel("excel_exam.xlsx") # 엑셀 파일을 불러와서 df_exam 에 할당
df_exam # 출력
```

```
## # A tibble: 20 x 5
```

```
##       id class  math english science
##   <dbl> <dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl>
##  1     1     1     50     98     50
##  2     2     1     60     97     60
##  3     3     1     45     86     78
##  4     4     1     30     98     58
##  5     5     2     25     80     65
##  6     6     2     50     89     98
##  7     7     2     80     90     45
##  8     8     2     90     78     25
##  9     9     3     20     98     15
## 10    10     3     50     98     45
## 11    11     3     65     65     65
## 12    12     3     45     85     32
## 13    13     4     46     98     65
## 14    14     4     48     87     12
## 15    15     4     75     56     78
## 16    16     4     58     98     65
## 17    17     5     65     68     98
## 18    18     5     80     78     90
## 19    19     5     89     68     87
## 20    20     5     78     83     58
```

직접 경로 지정

```
df_exam <- read_excel("d:/easy_r/excel_exam.xlsx")
```

[주의] Working directory에 불러올 파일이 있어야 함

엑셀 파일 첫 번째 행이 변수명이 아니라면?

```
df_exam_novar <- read_excel("excel_exam_novar.xlsx", col_names = F)
df_exam_novar
```

엑셀 파일에 시트가 여러 개 있다면?

```
df_exam_sheet <- read_excel("excel_exam_sheet.xlsx", sheet = 3)
df_exam_sheet
```

csv 파일 불러오기

- 범용 데이터 형식
- 값 사이를 쉼표(,)로 구분
- 용량 작음, 다양한 소프트웨어에서 사용

```
df_csv_exam <- read.csv("csv_exam.csv")  
df_csv_exam
```

```
##      id class math english science  
## 1     1     1   50      98       50  
## 2     2     1   60      97       60  
## 3     3     1   45      86       78  
## 4     4     1   30      98       58  
## 5     5     2   25      80       65  
## 6     6     2   50      89       98  
## 7     7     2   80      90       45  
## 8     8     2   90      78       25  
## 9     9     3   20      98       15  
## 10    10     3   50      98       45  
## 11    11     3   65      65       65  
## 12    12     3   45      85       32  
## 13    13     4   46      98       65  
## 14    14     4   48      87       12  
## 15    15     4   75      56       78  
## 16    16     4   58      98       65
```

문자가 들어 있는 파일을 불러올 때는 `stringsAsFactors = F`

```
df_csv_exam <- read.csv("csv_exam.csv", stringsAsFactors = F)
```

데이터 프레임을 CSV 파일로 저장하기

```
df_midterm <- data.frame(english = c(90, 80, 60, 70),  
                          math = c(50, 60, 100, 20),  
                          class = c(1, 1, 2, 2))
```

```
df_midterm
```

```
##   english math class  
## 1      90   50     1  
## 2      80   60     1  
## 3      60  100     2  
## 4      70   20     2
```

```
write.csv(df_midterm, file = "df_midterm.csv")
```

RData 파일 활용하기

- R 전용 데이터 파일
- 용량 작고 빠름

데이터 프레임을 RData 파일로 저장하기

```
save(df_midterm, file = "df_midterm.rda")
```

RData 불러오기

```
rm(df_midterm)
```

```
df_midterm
```

```
## Error in eval(expr, envir, enclos): object 'df_midterm' not found
```

```
load("df_midterm.rda")
```

```
df_midterm
```

```
##   english math class
## 1      90   50     1
## 2      80   60     1
## 3      60  100     2
## 4      70   20     2
```

다른 파일을 불러올 때와 차이점

- 엑셀, CSV는 파일을 불러와 새 변수에 할당해서 활용
- rda는 불러오면 저장한 데이터 프레임이 자동 생성됨. 할당 없이 바로 활용

엑셀 파일 불러와 df_exam 에 할당하기

```
df_exam <- read_excel("excel_exam.xlsx")
```

csv 파일 불러와 df_csv_exam 에 할당하기

```
df_csv_exam <- read.csv("csv_exam.csv")
```

Rda 파일 불러오기

```
load("df_midterm.rda")
```


정리하기

1. 변수 만들기, 데이터 프레임 만들기

```
english <- c(90, 80, 60, 70) # 영어 점수 변수 생성
math <- c(50, 60, 100, 20)   # 수학 점수 변수 생성
data.frame(english, math)    # 데이터 프레임 생성
```

2. 외부 데이터 이용하기

엑셀 파일

```
library(readxl) # readxl 패키지 로드
df_exam <- read_excel("excel_exam.xlsx") # 엑셀 파일 불러오기
```

CSV 파일

```
df_csv_exam <- read.csv("csv_exam.csv") # CSV 파일 불러오기
write.csv(df_midterm, file = "df_midterm.csv") # CSV 파일로 저장하기
```

Rda 파일

```
load("df_midterm.rda") # Rda 파일 불러오기
save(df_midterm, file = "df_midterm.rda") # Rda 파일로 저장하기
```

혼자서 해보기

Q1. `data.frame()`과 `c()`를 조합해서 표의 내용을 데이터 프레임으로 만들어 출력해보세요.

제품	가격	판매량
----	----	-----

사과	1800	24
----	------	----

딸기	1500	38
----	------	----

수박	3000	13
----	------	----

Q2. 앞에서 만든 데이터 프레임을 이용해서 과일 가격 평균, 판매량 평균을 구해보세요.