데이터 조작

학습 내용

1. plyr 패키지
2. 변수명 변경 및 변수 추가
3. 조건에 맞는 행만 추출
4. 일부 변수만 추출
5. 정렬 및 요약 통계
6. 데이터 병합 및 행 추가

# 1 dplyr 패키지

* 데이터프레임에서만 사용
* 간결한 코드 작성 가능
* 파이프 연산자 (%>%)
  + %>% 기호 이용하여 함수들을 나열하는 방식으로 코드 작성
  + 앞에서 실행된 결과를 다음 함수의 첫 번째 인수로 자동할당
  + 단축키 [Ctrl]+[Shift]+[M] 사용
  + 가독성있게 줄 바꾸기 : %>% 뒤에서 [Enter]  
    명령문의 어떤 위치에서나 실행 가능
* 변수명 앞에 데이터프레임명을 반복해 입력하지 않음

## 1.1 dplyr 패키지 설치 및 로드

파이프 연산자 (%>%)를 사용하거나 select(), filter(), mutate() 등의 함수를 사용하려면 먼저 dplyr 패키지를 설치하고 메모리로 로드한다.

#install.packages("dplyr") # 한번만 설치  
library(dplyr) # dplyr 패키지 불러오기  
library(ggplot2) # ggplot2 패키지 불러오기

실습을 위해 mtcars 데이터셋을 사용한다. 먼저 앞쪽 자료 10개를 확인하고 자료의 구조정보를 확인한다.

head(mtcars, 10) # 데이터셋 mtcars 사용

## mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb  
## Mazda RX4 21.0 6 160.0 110 3.90 2.620 16.46 0 1 4 4  
## Mazda RX4 Wag 21.0 6 160.0 110 3.90 2.875 17.02 0 1 4 4  
## Datsun 710 22.8 4 108.0 93 3.85 2.320 18.61 1 1 4 1  
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 1 0 3 1  
## Hornet Sportabout 18.7 8 360.0 175 3.15 3.440 17.02 0 0 3 2  
## Valiant 18.1 6 225.0 105 2.76 3.460 20.22 1 0 3 1  
## Duster 360 14.3 8 360.0 245 3.21 3.570 15.84 0 0 3 4  
## Merc 240D 24.4 4 146.7 62 3.69 3.190 20.00 1 0 4 2  
## Merc 230 22.8 4 140.8 95 3.92 3.150 22.90 1 0 4 2  
## Merc 280 19.2 6 167.6 123 3.92 3.440 18.30 1 0 4 4

str(mtcars) # mtcars 데이터 구조 확인

## 'data.frame': 32 obs. of 11 variables:  
## $ mpg : num 21 21 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 ...  
## $ cyl : num 6 6 4 6 8 6 8 4 4 6 ...  
## $ disp: num 160 160 108 258 360 ...  
## $ hp : num 110 110 93 110 175 105 245 62 95 123 ...  
## $ drat: num 3.9 3.9 3.85 3.08 3.15 2.76 3.21 3.69 3.92 3.92 ...  
## $ wt : num 2.62 2.88 2.32 3.21 3.44 ...  
## $ qsec: num 16.5 17 18.6 19.4 17 ...  
## $ vs : num 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 ...  
## $ am : num 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 ...  
## $ gear: num 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 ...  
## $ carb: num 4 4 1 1 2 1 4 2 2 4 ...

## 1.2 파이프(%>%) 연산자

다음과 같이 함수 안에 함수를 반복하여 사용하면 코드의 가독성이 저하된다.

round(mean(head(mtcars$mpg,7)), 1)

## [1] 19.6

위의 코드를 단계별로 풀어쓰면 아래와 같이 3단계로 작성된다.

hd7 <- head(mtcars$mpg, 7)  
mhd7 <- mean(hd7)  
round(mhd7, 1)

## [1] 19.6

파이프(%>%) 연산자를 사용하는 이유는 간결한 코드, 이해하기 쉬운 코드의 작성이 가능하기 때문이다.  
%>% 연산자를 사용하면 의식의 흐름대로 **가독성이 좋은 코드**를 작성할 수 있다.

mtcars$mpg %>%   
 head(7) %>%   
 mean() %>%   
 round(1)

## [1] 19.6

**dplyr 패키지의 함수에서 %>% 사용 예제**

mtcars %>% arrange(mpg) # mpg 값에 따라 오름차순 정렬   
mtcars %>%   
 arrange(cyl, desc(mpg)) # cyl 오름차순, mpg 내림차순 정렬  
  
mtcars %>% # 전체 자료 mpg 합계와 평균   
 summarise(sum\_mpg=sum(mpg), mean\_mpg=mean(mpg))   
  
mtcars %>% # cyl별 갯수 및 mpg 평균  
 group\_by(cyl) %>%   
 summarise(count=n(), mean\_mpg=mean(mpg))

# 2 변수 변경 및 추가

**외부 데이터 읽어오기**  
“exam.cav” 파일을 데이터프레임 df로 불러와 데이터와 구조를 확인한다.

str(df) # 데이터구조 확인

## 'data.frame': 20 obs. of 7 variables:  
## $ id : int 20190001 20190002 20190003 20190004 20190005 20190006 20190007 20190008 20190009 20190010 ...  
## $ class : Factor w/ 3 levels "A","B","C": 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...  
## $ name : Factor w/ 20 levels "강수친","김길동",..: 2 13 19 7 11 8 1 16 15 10 ...  
## $ gender: Factor w/ 3 levels "F","M","X": 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 ...  
## $ 수학 : int 50 60 45 84 25 100 80 90 20 50 ...  
## $ 영어 : int 98 97 86 98 80 95 90 78 98 98 ...  
## $ 컴퓨터: int 50 60 78 58 65 98 85 25 15 45 ...

## 2.1 변수 변경

데이터 분석을 위해 변수명이나 변수의 자료형을 바꾸어야 하는 경우가 있다. ### (1) 변수 이름 변경  
변수명 변경을 위해서 dplyr 패키지에서 제공하는 **rename()** 함수를 사용한다.  
데이터프레임 df의 ‘수학’, ‘영어’, ‘컴퓨터’ 변수명을 math, eng, com으로 변경해 보자.

df <- rename(df, math="수학", eng="영어", com="컴퓨터")

### (2) 변수 자료형 변경

변수의 자료형을 변경하기 위해서 **as.xxxxx()**함수를 사용한다.  
데이터프레임 df에서 name 변수가 factor(요인)형으로 되어 있다. - **as.character()** 함수를 이용하여 문자형으로 변경한다. - name 변수에 변경 내용을 다시 저장해 주어야 자료형 변경이 완료된다.

df$name <- as.character(df$name)

변수 name의 자료형이 문자형으로 변경되었는지 확인한다.

str(df) # 데이터구조 확인

## 'data.frame': 20 obs. of 7 variables:  
## $ id : int 20190001 20190002 20190003 20190004 20190005 20190006 20190007 20190008 20190009 20190010 ...  
## $ class : Factor w/ 3 levels "A","B","C": 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...  
## $ name : chr "김길동" "이미린" "홍길동" "김철수" ...  
## $ gender: Factor w/ 3 levels "F","M","X": 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 ...  
## $ math : int 50 60 45 84 25 100 80 90 20 50 ...  
## $ eng : int 98 97 86 98 80 95 90 78 98 98 ...  
## $ com : int 50 60 78 58 65 98 85 25 15 45 ...

데이터프레임 df를 확인하자.

head(df)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98

## 2.2 변수 추가하기

데이터를 분석을 위해 추가적인 변수가 필요한 경우 데이터프레임을 다시 만들지 않고 기존 데이터프레임에 변수를 추가할 수 있다.  
새로운 변수를 생성하는 세 가지 방법을 소개한다.

* 기존 변수의 값을 조합하는 방법
* 조건문 함수를 활용하는 방법
* **mutate()** 함수 사용하는 방법

### (1) 기존 변수 조합

기존 변수의 값을 조합하여 새로운 변수를 만들수 있다.

먼저, 여러 방법을 사용할 것이므로 데이터프레임 df를 df\_new로 복사한다.

기존 math, eng, com 변수의 값을 계산하여 새로운 변수 total과 avg를 만들 수 있다.

df\_new$total <- df\_new$math + df\_new$eng + df\_new$com  
df\_new$avg <- (df\_new$total)/3   
head(df\_new)

## id class name gender math eng com total avg  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50 198 66.00000  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60 217 72.33333  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78 209 69.66667  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58 240 80.00000  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65 170 56.66667  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98 293 97.66667

### (2) 조건문 함수 활용

조건에 따라 특정 값이나 변수를 선택하는 경우 ifelse() 함수를 사용하여 새로운 변수를 생성할 수 있다.

* 조건이 한 개인 경우

df\_new$test <- ifelse(df\_new$total>=200, "PASS", "FAIL")

* 조건이 두 개 이상이 경우

df\_new$grade <- ifelse(df\_new$avg>=90, "A",  
 ifelse(df\_new$avg>=80, "B",  
 ifelse(df\_new$avg>=70, "C",  
 ifelse(df\_new$avg>=60,"D","F") )))

데이터프레임을 확인해 보자.

head(df\_new)

## id class name gender math eng com total avg test grade  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50 198 66.00000 FAIL D  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60 217 72.33333 PASS C  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78 209 69.66667 PASS D  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58 240 80.00000 PASS B  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65 170 56.66667 FAIL F  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98 293 97.66667 PASS A

### (3) mutate() 함수 활용

mutate() 함수는 dplyr 패키지에서 제공하는 함수로 기존 변수를 사용하여 새로운 변수를 생성할 수 있다.  
먼저, 데이터프레임 df를 df\_new로 복사한다.

dplyr패키지 함수이므로 데이터프레임명을 반복해서 입력하지 않아도 된다. math, eng, com 변수의 값을 더해 tot 변수를 추가 생성하고 다시 데이터프레임 df\_new에 저장한다.

df\_new <- df\_new %>% mutate(total=math+eng+com)   
  
df\_new %>%   
 mutate(avg=total/3,  
 test=ifelse(total>=200, "PASS", "FAIL")) -> df\_new  
  
df\_new <- df\_new %>%  
 mutate(grade = ifelse(avg>=90, "A",  
 ifelse(avg>=80, "B",  
 ifelse(avg>=70, "C",  
 ifelse(avg>=60,"D","F") )))   
 )

새로 생성한 변수가 데이터프레임에 추가되었는지 확인한다.

head(df\_new)

## id class name gender math eng com total avg test grade  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50 198 66.00000 FAIL D  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60 217 72.33333 PASS C  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78 209 69.66667 PASS D  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58 240 80.00000 PASS B  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65 170 56.66667 FAIL F  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98 293 97.66667 PASS A

*[Tip] mutate()함수의 장점은 새로 생성한 변수를 또다른 신규 변수를 생성하는데 바로 사용할 수 있다는 점이다.*

# 3 조건에 맞는 행만 추출

데이터 분석 시 전체 데이터를 분석하기도 하지만 일부 원하는 데이터만 추출해 분석하기도 한다. dplyr 패키지의 **filter()** 함수를 이용하여 원하는 데이터를 추출할 수 있다.  
실습을 위해 데이터프레임 df를 exam로 복사한다.

filter() 안에 조건을 입력한다. 조건은 비교연산이나 논리연산으로 연산의 결과값이 TRUE 또는 FALSE이다. 입력된 조건에 부합되는 행만 추출한다.

* 비교연산자 : 같다(**==**), 같지 않다(**!=**), 크다(>), 크거나같다(>=), 작다(<), 작거나같다(<=)
  + 5 == 10 : 5와 10이 같은가? FALSE
  + 5 != 10 : 5와 10이 다른가? TRUE
* 논리연산자 : AND(**&**), OR(**|**)
  + 10 > 5 & 10 > 0 : 10이 5보다 크**고** 0보다 큰가? TRUE
  + 10 > 5 | 10 > 20 : 10이 5보다 크**거나** 20보다 큰가? TRUE

#### class가 ’A’인 행 추출

exam %>% filter(class=='A')

## id class name gender math eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98

#### class가 ’A’가 아닌 행 추출

exam %>% filter(class!='A')

## id class name gender math eng com  
## 1 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 2 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 3 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 4 20190010 B 방희철 M 50 98 45  
## 5 20190011 B 박수호 M 65 65 65  
## 6 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 7 20190013 B 김민수 M 46 98 65  
## 8 20190014 C 이희진 M 48 87 12  
## 9 20190015 C 김미진 M 75 56 78  
## 10 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 11 20190017 C 여수근 X 65 68 98  
## 12 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 13 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 14 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58

#### math가 80 이상인 행 추출

exam %>% filter(math >= 80)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 2 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 3 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 4 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 5 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 6 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 7 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 8 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58

#### com이 40 미만인 행 추출

exam %>% filter(com < 40)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 2 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 3 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 4 20190014 C 이희진 M 48 87 12

#### class가 ’A’이고 math가 80 이상인 행 추출

exam %>% filter(class=="A" & math >= 80)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 2 20190006 A 박미희 M 100 95 98

#### math, eng, com 모두 40 미만인 행 추출

exam %>% filter(math<40 & eng<40 & com<40)

## [1] id class name gender math eng com   
## <0 rows> (or 0-length row.names)

#### math, eng, com 중 어느 하나라도 40 미만인 행 추출

exam %>% filter(math<40 | eng<40 | com<40)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 2 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 3 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 4 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 5 20190014 C 이희진 M 48 87 12

#### class가 ’A’와 ’C’인 행 추출

exam %>% filter(class %in% c('A', 'C'))

## id class name gender math eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 7 20190014 C 이희진 M 48 87 12  
## 8 20190015 C 김미진 M 75 56 78  
## 9 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 10 20190017 C 여수근 X 65 68 98  
## 11 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 12 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 13 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58

#### 조건에 맞는 행만 추출하여 새로운 데이터프레임 classA 생성

classA <- exam %>% filter(class=='A')  
classA

## id class name gender math eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98

# 4 일부 변수만 추출

**select()** 안에 변수명을 입력하여 원하는 변수(열)만 추출한다.

* 특정 변수를 제외하고 추출할 때 변수명 앞에 -를 기입
* *i* 번째 부터 *j* 번째 변수 추출할 때 **:** 을 사용

head(exam, 10) # id, class, name, gender, math, eng, com

## id class name gender math eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 7 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 8 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 9 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 10 20190010 B 방희철 M 50 98 45

#### math 변수만 추출

exam %>% select(math)

## math  
## 1 50  
## 2 60  
## 3 45  
## 4 84  
## 5 25  
## 6 100  
## 7 80  
## 8 90  
## 9 20  
## 10 50  
## 11 65  
## 12 45  
## 13 46  
## 14 48  
## 15 75  
## 16 88  
## 17 65  
## 18 80  
## 19 89  
## 20 100

#### id, gender, com 변수만 추출

exam %>% select(id, gender, com)

## id gender com  
## 1 20190001 M 50  
## 2 20190002 F 60  
## 3 20190003 M 78  
## 4 20190004 F 58  
## 5 20190005 M 65  
## 6 20190006 M 98  
## 7 20190007 M 85  
## 8 20190008 F 25  
## 9 20190009 F 15  
## 10 20190010 M 45  
## 11 20190011 M 65  
## 12 20190012 F 32  
## 13 20190013 M 65  
## 14 20190014 M 12  
## 15 20190015 M 78  
## 16 20190016 M 65  
## 17 20190017 X 98  
## 18 20190018 M 56  
## 19 20190019 F 87  
## 20 20190020 F 58

#### math, eng, com 변수처럼 인접해 있는 변수 추출

exam %>% select(class:eng)

## class name gender math eng  
## 1 A 김길동 M 50 98  
## 2 A 이미린 F 60 97  
## 3 A 홍길동 M 45 86  
## 4 A 김철수 F 84 98  
## 5 A 손세수 M 25 80  
## 6 A 박미희 M 100 95  
## 7 B 강수친 M 80 90  
## 8 B 이희수 F 90 78  
## 9 B 이철린 F 20 98  
## 10 B 방희철 M 50 98  
## 11 B 박수호 M 65 65  
## 12 B 임동민 F 45 85  
## 13 B 김민수 M 46 98  
## 14 C 이희진 M 48 87  
## 15 C 김미진 M 75 56  
## 16 C 김동수 M 88 98  
## 17 C 여수근 X 65 68  
## 18 C 김지우 M 80 78  
## 19 C 이민준 F 89 68  
## 20 C 홍서윤 F 100 83

exam %>% select(5:7) # 5열 ~ 7열

## math eng com  
## 1 50 98 50  
## 2 60 97 60  
## 3 45 86 78  
## 4 84 98 58  
## 5 25 80 65  
## 6 100 95 98  
## 7 80 90 85  
## 8 90 78 25  
## 9 20 98 15  
## 10 50 98 45  
## 11 65 65 65  
## 12 45 85 32  
## 13 46 98 65  
## 14 48 87 12  
## 15 75 56 78  
## 16 88 98 65  
## 17 65 68 98  
## 18 80 78 56  
## 19 89 68 87  
## 20 100 83 58

#### math 변수만 제외하고 추출

exam %>% select(-math)

## id class name gender eng com  
## 1 20190001 A 김길동 M 98 50  
## 2 20190002 A 이미린 F 97 60  
## 3 20190003 A 홍길동 M 86 78  
## 4 20190004 A 김철수 F 98 58  
## 5 20190005 A 손세수 M 80 65  
## 6 20190006 A 박미희 M 95 98  
## 7 20190007 B 강수친 M 90 85  
## 8 20190008 B 이희수 F 78 25  
## 9 20190009 B 이철린 F 98 15  
## 10 20190010 B 방희철 M 98 45  
## 11 20190011 B 박수호 M 65 65  
## 12 20190012 B 임동민 F 85 32  
## 13 20190013 B 김민수 M 98 65  
## 14 20190014 C 이희진 M 87 12  
## 15 20190015 C 김미진 M 56 78  
## 16 20190016 C 김동수 M 98 65  
## 17 20190017 C 여수근 X 68 98  
## 18 20190018 C 김지우 M 78 56  
## 19 20190019 C 이민준 F 68 87  
## 20 20190020 C 홍서윤 F 83 58

#### id, gender, class 변수 제외하고 추출

exam %>% select(-id, -gender, -class)

## name math eng com  
## 1 김길동 50 98 50  
## 2 이미린 60 97 60  
## 3 홍길동 45 86 78  
## 4 김철수 84 98 58  
## 5 손세수 25 80 65  
## 6 박미희 100 95 98  
## 7 강수친 80 90 85  
## 8 이희수 90 78 25  
## 9 이철린 20 98 15  
## 10 방희철 50 98 45  
## 11 박수호 65 65 65  
## 12 임동민 45 85 32  
## 13 김민수 46 98 65  
## 14 이희진 48 87 12  
## 15 김미진 75 56 78  
## 16 김동수 88 98 65  
## 17 여수근 65 68 98  
## 18 김지우 80 78 56  
## 19 이민준 89 68 87  
## 20 홍서윤 100 83 58

# 5 데이터프레임 정렬

특정 변수를 기준으로 정렬할 때 **arrage()** 함수을 이용한다.  
여러 개의 기준에 의해 정렬하려면 기준이 되는 변수들을 순서대로 나열한다.  
arrange() 함수는 기본적으로 오름차순으로 정렬된다. 내림차순으로 정렬하려면 **desc()**을 사용한다.

#### math 변수값에 따라 오름차순 정렬

exam %>% arrange(math)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 2 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 3 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 4 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 5 20190013 B 김민수 M 46 98 65  
## 6 20190014 C 이희진 M 48 87 12  
## 7 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 8 20190010 B 방희철 M 50 98 45  
## 9 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 10 20190011 B 박수호 M 65 65 65  
## 11 20190017 C 여수근 X 65 68 98  
## 12 20190015 C 김미진 M 75 56 78  
## 13 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 14 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 15 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 16 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 17 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 18 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 19 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 20 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58

#### math 변수값에 따라 내림차순 정렬

exam %>% arrange(desc(math))

## id class name gender math eng com  
## 1 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 2 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58  
## 3 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 4 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 5 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 6 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 7 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 8 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 9 20190015 C 김미진 M 75 56 78  
## 10 20190011 B 박수호 M 65 65 65  
## 11 20190017 C 여수근 X 65 68 98  
## 12 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 13 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 14 20190010 B 방희철 M 50 98 45  
## 15 20190014 C 이희진 M 48 87 12  
## 16 20190013 B 김민수 M 46 98 65  
## 17 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 18 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 19 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 20 20190009 B 이철린 F 20 98 15

#### class 순, math 순으로 오름차순 정렬

exam %>% arrange(class, math)

## id class name gender math eng com  
## 1 20190005 A 손세수 M 25 80 65  
## 2 20190003 A 홍길동 M 45 86 78  
## 3 20190001 A 김길동 M 50 98 50  
## 4 20190002 A 이미린 F 60 97 60  
## 5 20190004 A 김철수 F 84 98 58  
## 6 20190006 A 박미희 M 100 95 98  
## 7 20190009 B 이철린 F 20 98 15  
## 8 20190012 B 임동민 F 45 85 32  
## 9 20190013 B 김민수 M 46 98 65  
## 10 20190010 B 방희철 M 50 98 45  
## 11 20190011 B 박수호 M 65 65 65  
## 12 20190007 B 강수친 M 80 90 85  
## 13 20190008 B 이희수 F 90 78 25  
## 14 20190014 C 이희진 M 48 87 12  
## 15 20190017 C 여수근 X 65 68 98  
## 16 20190015 C 김미진 M 75 56 78  
## 17 20190018 C 김지우 M 80 78 56  
## 18 20190016 C 김동수 M 88 98 65  
## 19 20190019 C 이민준 F 89 68 87  
## 20 20190020 C 홍서윤 F 100 83 58

# 6 유일한 값 추출

**distinct()** 함수를 이용하여 중복되지 않는 유일한 값을 추출한다.  
두 개 이상의 변수를 기준으로 중복되지 않는 값을 검색할 수도 있다.

#### exam의 변수 class에서 중복되지 않는 값 추출

exam %>% distinct(class)

## class  
## 1 A  
## 2 B  
## 3 C

#### exam에서 class, gender 두 변수를 기준으로 중복되지 않는값 추출

exam %>% distinct(class, gender)

## class gender  
## 1 A M  
## 2 A F  
## 3 B M  
## 4 B F  
## 5 C M  
## 6 C X  
## 7 C F

# 7 요약 통계

**summarise()** 함수를 이용하여 데이터의 요약통계량을 계산한다.  
아래 코드는 데이터프레임 exam에서 관측값의 갯수, math와 com 변수의 평균을 계산한 후 count, mean\_math, mean\_com이라는 새 변수에 계산된 값을 할당하여 출력한다.

exam <- df  
exam %>%  
 summarise(count=n(), mean\_math=mean(math), mean\_com=mean(com))

## count mean\_math mean\_com  
## 1 20 65.25 59.75

summarise() 에서 자주 사용하는 요약 통계량 함수는 아래 표와 같다.

|  |  |
| --- | --- |
| 함수 | 이름 |
| mean() | 평균 |
| sum() | 합계 |
| median() | 중앙값 |
| n() | 갯수 |
| max() | 최대값 |
| min() | 최소값 |

특히, 그룹별로 요약 통계량을 계산할 때는 **group\_by()**와 **summarise()** 함수를 같이 사용한다. **group\_by()**에 변수를 지정하여 그룹을 나누고, **summarise()**에 평균, 합계, 갯수 등의 요약 통계량을 지정한다.

아래 코드는 class 혹은 성별(gender)에 따라 요약통계량을 구한 것이다.

exam %>%   
 group\_by(class) %>% # class 별로,   
 summarise(mean\_math=mean(math)) # math 평균

## # A tibble: 3 x 2  
## class mean\_math  
## <fct> <dbl>  
## 1 A 60.7  
## 2 B 56.6  
## 3 C 77.9

exam %>%   
 group\_by(class) %>% # class 별로 계산  
 summarise(count=n(),   
 mean\_math=mean(math),   
 mean\_com=mean(com, na.rm=T))

## # A tibble: 3 x 4  
## class count mean\_math mean\_com  
## <fct> <int> <dbl> <dbl>  
## 1 A 6 60.7 68.2  
## 2 B 7 56.6 47.4  
## 3 C 7 77.9 64.9

# na.rm=T 결측값 제거하고 평균 계산  
  
exam %>%   
 group\_by(gender) %>% # gender 별로,   
 summarise(mean\_math=mean(math), # math 평균  
 sum\_math=sum(math), # math 합계  
 median\_math=median(math), # math 중앙값  
 count=n() ) # 학생수

## # A tibble: 3 x 5  
## gender mean\_math sum\_math median\_math count  
## <fct> <dbl> <int> <dbl> <int>  
## 1 F 69.7 488 84 7  
## 2 M 62.7 752 57.5 12  
## 3 X 65 65 65 1

# 7 데이터 합치기

연관된 데이터가 흩어져 저장되어 있는 경우 데이터를 하나로 합칠 필요가 있다. 임의의 데이터프레임에 특정 열 (변수)을 기준으로 병합할 때는 **left\_join()** 함수, 행(관측값)을 추가할 때는 **bind\_rows()** 함수를 사용한다.  
먼저, 실습을 위해 서로 다른 크기의 데이터프레임 x, y, z 생성하자. x는 2x3, y는 3x3, z는2x4 크기이다.

x <- data.frame(a=1:2, b=c('한림','춘천'), c=5:6, stringsAsFactors=F)  
y <- data.frame(a=1:3, b=c('나','너','올'), c=5:7, stringsAsFactors=F)  
z <- data.frame(a=2:3, b=c('창의','코딩'), c=2:3, d=8:9, stringsAsFactors=F)  
  
x # 2x3

## a b c  
## 1 1 한림 5  
## 2 2 춘천 6

y # 3x3

## a b c  
## 1 1 나 5  
## 2 2 너 6  
## 3 3 올 7

z # 2x4

## a b c d  
## 1 2 창의 2 8  
## 2 3 코딩 3 9

## 병합 (열 추가)

**left\_join()** 함수는 by 옵션에 지정된 변수를 기준으로 오른쪽 데이터를 왼쪽에 합친다.  
아래 예제는 왼쪽 데이터프레임 x의 변수 a를 기준으로 병합된다. 데이터프레임 x와 y의 a 변수값을 비교할 때 y쪽에서 보면 3행이 일치하지 않는다. 따라서 왼쪽 x는 그대로 남아있고, 오른쪽 y는 3행을 제외한 1,2행만 선택된다.

left\_join(x, y, by = "a")

## a b.x c.x b.y c.y  
## 1 1 한림 5 나 5  
## 2 2 춘천 6 너 6

다음 예제 코드에서 데이터프레임 x와 z의 a 변수값을 비교해 보자. y쪽에서 보면 1행만 일치하므로 y쪽에서는 a변수값이 2인 행만 선택된다. 그러나 a변수값이 1인 행이 y쪽에는 없기 때문에 y의 b, c, d변수의 값은 NA가 된다.

left\_join(x, z, by = "a")

## a b.x c.x b.y c.y d  
## 1 1 한림 5 <NA> NA NA  
## 2 2 춘천 6 창의 2 8

다음 예제는 데이터프레임 z와 x를 병합한다. 왼쪽 z는 모두 선택되고, 오른쪽 x에서는 왼쪽 z의 변수 a를 기준으로 데이터가 선택된다. 변수 a의 값이 2인 행이 선택되고, 변수 a의 값이 3인 행이 없으므로 x의 b, c변수 값은 NA가 된다.

left\_join(z, x, by = "a")

## a b.x c.x d b.y c.y  
## 1 2 창의 2 8 춘천 6  
## 2 3 코딩 3 9 <NA> NA

## 행 추가

기존 데이터프레임에 행을 추가하기 위해 **bind\_rows()** 함수를 사용한다. 합칠 데이터프레임의 변수들이 같지 않아도 NA값을 지정하여 행을 추가한다.  
동일한 데이터로서 단순히 여러 개로 나뉘어져 있다면, 변수의 이름을 일치시켜야 원하는 결과를 얻을 수 있다. 변수명은 **rename()** 함수로 변경한다.

bind\_rows(x, y)

## a b c  
## 1 1 한림 5  
## 2 2 춘천 6  
## 3 1 나 5  
## 4 2 너 6  
## 5 3 올 7

bind\_rows(x, z)

## a b c d  
## 1 1 한림 5 NA  
## 2 2 춘천 6 NA  
## 3 2 창의 2 8  
## 4 3 코딩 3 9

bind\_rows(x, y, z)

## a b c d  
## 1 1 한림 5 NA  
## 2 2 춘천 6 NA  
## 3 1 나 5 NA  
## 4 2 너 6 NA  
## 5 3 올 7 NA  
## 6 2 창의 2 8  
## 7 3 코딩 3 9

# 8 문제해결하기

dplyr 패키지를 이용하여 주어진 문제를 해결해 보자. 파이프(%>%) 연산자와 mutate(), filter(), select(), arrange(), distinct(), group\_by(), summarise(), left\_join() 를 조합하여 데이터를 조작한다.

## [문제1]

#### mpg 데이터셋을 사용하여 제조회사(manufacturer)별로 차종(class)이 suv인 자동차의 통합연비(tot)의 평균을 구한 후 상위 1~5위까지 출력하세요.

* 문제 해결 단계
  + mpg 데이터셋 준비 (ggplot2 패키지에서 제공)
  + 차종이 suv인 행만 추출
  + 통합연비(tot) 계산 : 도시연비(cty)와 고속도로연비(hwy)의 평균
  + 제조회사(manufacturer)별 그룹화
  + 요약통계량 계산 : 통합연비(tot)의 평균
  + 통합연비(tot) 기준으로 내림차순 정렬
  + 앞에서 5개 행만 출력

ggplot2 패키지를 로드하여 mpg 데이터셋을 확인한다.

library(ggplot2)  
head(mpg)

## # A tibble: 6 x 11  
## manufacturer model displ year cyl trans drv cty hwy fl class  
## <chr> <chr> <dbl> <int> <int> <chr> <chr> <int> <int> <chr> <chr>  
## 1 audi a4 1.8 1999 4 auto(~ f 18 29 p comp~  
## 2 audi a4 1.8 1999 4 manua~ f 21 29 p comp~  
## 3 audi a4 2 2008 4 manua~ f 20 31 p comp~  
## 4 audi a4 2 2008 4 auto(~ f 21 30 p comp~  
## 5 audi a4 2.8 1999 6 auto(~ f 16 26 p comp~  
## 6 audi a4 2.8 1999 6 manua~ f 18 26 p comp~

str(mpg) #mpg 데이터 구조정보 확인

## Classes 'tbl\_df', 'tbl' and 'data.frame': 234 obs. of 11 variables:  
## $ manufacturer: chr "audi" "audi" "audi" "audi" ...  
## $ model : chr "a4" "a4" "a4" "a4" ...  
## $ displ : num 1.8 1.8 2 2 2.8 2.8 3.1 1.8 1.8 2 ...  
## $ year : int 1999 1999 2008 2008 1999 1999 2008 1999 1999 2008 ...  
## $ cyl : int 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 ...  
## $ trans : chr "auto(l5)" "manual(m5)" "manual(m6)" "auto(av)" ...  
## $ drv : chr "f" "f" "f" "f" ...  
## $ cty : int 18 21 20 21 16 18 18 18 16 20 ...  
## $ hwy : int 29 29 31 30 26 26 27 26 25 28 ...  
## $ fl : chr "p" "p" "p" "p" ...  
## $ class : chr "compact" "compact" "compact" "compact" ...

파이프(%>%) 연산자를 사용하여 문제 해결 단계에 따라 결과를 출력한다.

mpg %>%   
 filter(class=="suv") %>%   
 mutate(tot = (cty+hwy)/2) %>%   
 group\_by(manufacturer) %>%   
 summarise(mean\_tot=mean(tot)) %>%   
 arrange(desc(mean\_tot)) %>%   
 head(5)

## # A tibble: 5 x 2  
## manufacturer mean\_tot  
## <chr> <dbl>  
## 1 subaru 21.9  
## 2 toyota 16.3  
## 3 nissan 15.9  
## 4 mercury 15.6  
## 5 jeep 15.6