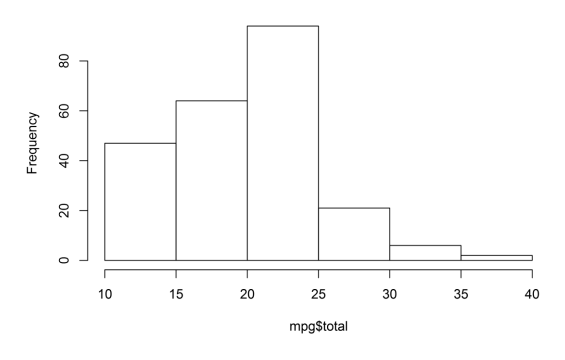
# 5. 데이터 분석 기초!

# 데이터 파악하기, 다루기 쉽게 수정하기

#### Histogram of mpg\$total



# 05-1. 데이터 파악하기

함수	기능
head()	데이터 앞부분 출력
tail()	데이터 뒷부분 출력
View()	뷰어 창에서 데이터 확인
dim()	데이터 차원 출력
str()	데이터 속성 출력
summary()	요약통계량 출력

# exam 데이터 파악하기

## 데이준 준비

exam <- read.csv("csv\_exam.csv")</pre>

### head() - 데이터 앞부분 확인하기

```
head(exam) # 앞에서부터 6 행까지 출력
    id class math english science
##
              50
## 1 1
          1
                     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
              50
                     89
                             98
head(exam, 10) # 앞에서부터 10 행까지 출력
     id class math english science
##
## 1
      1
           1
               50
                      98
                              50
## 2
      2
               60
                      97
                              60
           1
## 3
                             78
               45
                      86
## 4
     4
               30
                      98
                              58
## 5
      5
               25
                      80
                              65
## 6
               50
                      89
                              98
## 7
               80
                      90
                             45
     7
## 8
               90
                      78
                              25
## 9
      9
               20
                      98
                              15
## 10 10
               50
                      98
                              45
```

#### tail() - 데이터 뒷부분 확인하기

```
tail(exam) # 뒤에서부터 6 행까지 출력
     id class math english science
##
## 15 15
           4
               75
                      56
                             78
               58
                      98
                             65
## 16 16
                   68
                          98
## 17 17 5
              65
## 18 18 5
              80
                      78
                         90
## 19 19 5
               89
                      68
                         87
## 20 20
               78
                      83
                             58
tail(exam, 10) # 뒤에서부터 10 행까지 출력
     id class math english science
##
## 11 11
               65
                      65
                             65
## 12 12
               45
                      85
                             32
## 13 13
                      98
                          65
              46
## 14 14
              48
                      87
                             12
## 15 15
           4
              75
                      56
                             78
## 16 16
               58
                      98
                             65
## 17 17
              65
                      68
                             98
## 18 18
               80
                      78
                             90
## 19 19
               89
                      68
                             87
## 20 20
               78
                      83
                             58
```

### View() - 뷰어 창에서 데이터 확인하기

View(exam)

[유의] View()에서 맨 앞의 V는 대문자

## dim() - 몇 행 몇 열로 구성되는지 알아보기

```
dim(exam) # 행, 열 출력
## [1] 20 5
```

#### str() - 속성 파악하기

```
str(exam) # 데이터 속성 확인

## 'data.frame': 20 obs. of 5 variables:
## $ id : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ class : int 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 ...
## $ math : int 50 60 45 30 25 50 80 90 20 50 ...
## $ english: int 98 97 86 98 80 89 90 78 98 98 ...
## $ science: int 50 60 78 58 65 98 45 25 15 45 ...
```

### summary() - 요약통계량 산출하기

```
summary(exam) # 요약통계량 출력
## id class
                          math english
   Min. : 1.00
               Min. :1
                          Min. :20.00
                                       Min. :56.0
##
##
   1st Qu.: 5.75
               1st Qu.:2
                          1st Qu.:45.75
                                      1st Qu.:78.0
  Median :10.50
                                      Median:86.5
               Median :3
                          Median :54.00
##
               Mean :3
                          Mean :57.45
##
   Mean :10.50
                                      Mean :84.9
   3rd Qu.:15.25
               3rd Qu.:4
                          3rd Qu.:75.75 3rd Qu.:98.0
##
##
   Max. :20.00
                Max. :5
                          Max. :90.00
                                      Max. :98.0
##
  science
##
  Min. :12.00
   1st Qu.:45.00
##
   Median :62.50
##
   Mean :59.45
##
   3rd Qu.:78.00
##
   Max. :98.00
##
```

# mpg 데이터 파악하기

```
# ggplo2의 mpg 데이터를 데이터 프레임 형태로 불러오기 mpg <- as.data.frame(ggplot2::mpg)
```

## mpg 데이터 파악하기

```
head(mpg) # Raw 데이터 앞부분 확인
    manufacturer model displ year cyl
##
                                        trans drv cty hwy fl
                                                              class
## 1
            audi
                   a4
                        1.8 1999
                                      auto(15)
                                                f 18
                                                       29
                                                          p compact
            audi
                      1.8 1999
                                                  21
## 2
                   a4
                                  4 manual(m5)
                                                f
                                                      29
                                                          p compact
## 3
            audi
                  a4 2.0 2008
                                  4 manual(m6)
                                                f
                                                  20 31
                                                          p compact
                                      auto(av) f 21
            audi
## 4
                 a4 2.0 2008
                                                      30
                                                          p compact
## 5
            audi
                   a4 2.8 1999
                                      auto(15) f 16 26
                                                          p compact
            audi
                        2.8 1999
                                                f 18
## 6
                   a4
                                  6 manual(m5)
                                                       26
                                                          p compact
tail(mpg) # Raw 데이터 뒷부분 확인
##
      manufacturer model displ year cyl
                                           trans drv cty hwy fl class
        volkswagen passat
                           1.8 1999
                                         auto(15)
                                                   f 18
## 229
                                                         29
                                                             p midsize
        volkswagen passat 2.0 2008
                                                   f 19 28
## 230
                                         auto(s6)
                                                             p midsize
## 231
        volkswagen passat
                           2.0 2008
                                     4 manual(m6)
                                                   f 21
                                                         29
                                                             p midsize
                                                   f 16
## 232
        volkswagen passat
                           2.8 1999
                                         auto(15)
                                                         26
                                                             p midsize
                                                   f 18
## 233
        volkswagen passat
                          2.8 1999
                                     6 manual(m5)
                                                         26
                                                             p midsize
## 234
        volkswagen passat
                           3.6 2008
                                         auto(s6)
                                                      17
                                                             p midsize
                                                         26
```

```
View(mpg) # Raw 데이터 뷰어 창 확인
dim(mpg) # 행, 열 출력
## [1] 234 11
str(mpg) # 데이터 속성 확인
## '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 4444666444...
  $ trans : chr "auto(15)" "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 ...
##
              : chr "p" "p" "p" "p" ...
  $ fl
##
  $ class
               : chr "compact" "compact" "compact" ...
##
```

#### summary(mpg) # 요약통계량 출력

```
manufacturer
                         model
##
                                             displ
                                                             year
   Length: 234
                      Length:234
                                         Min.
                                                :1.600
                                                        Min.
                                                               :1999
##
   Class :character Class :character
##
                                         1st Qu.:2.400
                                                        1st Qu.:1999
                    Mode :character
##
   Mode :character
                                         Median :3.300
                                                        Median:2004
##
                                         Mean :3.472
                                                        Mean
                                                               :2004
##
                                         3rd Qu.:4.600
                                                        3rd Qu.:2008
##
                                         Max. :7.000
                                                               :2008
                                                        Max.
##
        cyl
                                          drv
                                                             cty
                      trans
##
                   Length:234
                                      Length:234
                                                        Min.
                                                               : 9.00
   Min. :4.000
                  Class :character Class :character
##
   1st Qu.:4.000
                                                        1st Qu.:14.00
##
   Median :6.000
                   Mode :character
                                     Mode :character
                                                        Median :17.00
##
   Mean
          :5.889
                                                        Mean
                                                               :16.86
##
   3rd Qu.:8.000
                                                        3rd Qu.:19.00
##
   Max.
          :8.000
                                                        Max.
                                                               :35.00
##
        hwy
                        f1
                                         class
##
   Min.
          :12.00
                   Length: 234
                                      Length: 234
##
   1st Qu.:18.00
                   Class :character
                                     Class :character
##
   Median :24.00
                   Mode :character
                                     Mode :character
##
   Mean :23.44
##
   3rd Qu.:27.00
##
   Max.
          :44.00
```

# 2. 데이터 수정하기 - 변수명 바꾸기

### dplyr 패키지 설치 & 로드

```
install.packages("dplyr") # dplyr 설치
library(dplyr) # dplyr 로드
```

### 데이터 프레임 생성

### 1. 데이터 프레임 복사본 만들기

```
df_new <- df_raw # 복사본 생성
df_new # 출력
## var1 var2
## 1 1 2
## 2 2 3
## 3 1 2
```

### 2. 변수명 바꾸기

```
df_new <- rename(df_new, v2 = var2) # var2를 v2로 수정

## var1 v2
## 1 1 2
## 2 2 3
## 3 1 2
```

[유의] rename()에 '새 변수명 = 기존 변수명' 순서로 입력

### 수정 전후 비교

### 혼자서 해보기

mpg 데이터의 변수명은 긴 단어를 짧게 줄인 축약어로 되어있습니다. cty 변수는 도시 연비, hwy 변수는 고속도로 연비를 의미합니다. 변수명을 이해하기 쉬운 단어로 바꾸려고 합니다. mpg 데이터를 이용해서 아래문제를 해결해 보세요.

- Q1. ggplot2 패키지의 mpg 데이터를 사용할 수 있도록 불러온 뒤 복사본을 만드세요.
- Q2. 복사본 데이터를 이용해서 cty는 city로, hwy는 highway로 변수명을 수정하세요.
- Q3. 데이터 일부를 출력해서 변수명이 바뀌었는지 확인해 보세요. 아래와 같은 결과물이 출력되어야 합니다.

#	#		manufacturer	model	displ	year	cyl	trans	drv	city	highway	fl	class
#	#	1	audi	a4	1.8	1999	4	auto(15)	f	18	29	р	compact
#	#	2	audi	a4	1.8	1999	4	<pre>manual(m5)</pre>	f	21	29	р	compact
#	#	3	audi	a4	2.0	2008	4	<pre>manual(m6)</pre>	f	20	31	р	compact
#	#	4	audi	a4	2.0	2008	4	auto(av)	f	21	30	р	compact
#	#	5	audi	a4	2.8	1999	6	auto(15)	f	16	26	р	compact
#	#	6	audi	a4	2.8	1999	6	manual(m5)	f	18	26	р	compact

### 정답

Q1. ggplot2 패키지의 mpg 데이터를 사용할 수 있도록 불러온 뒤 복사본을 만드세요.

```
mpg <- as.data.frame(ggplot2::mpg) # mpg 데이터 불러오기
mpg_new <- mpg # 복사본 만들기
```

Q2. 복사본 데이터를 이용해서 cty는 city로, hwy는 highway로 변수명을 수정하세요.

```
mpg_new <- rename(mpg_new, city = cty) # cty 를 city 로 수정
mpg_new <- rename(mpg_new, highway = hwy) # hwy 를 highway 로 수정
```

Q3. 데이터 일부를 출력해서 변수명이 바뀌었는지 확인해 보세요. 아래와 같은 결과물이 출력되어야 합니다.

```
# 데이터 일부 출력
head(mpg_new)
##
    manufacturer model displ year cyl trans drv city highway fl class
## 1
            audi
                   a4
                        1.8 1999
                                      auto(15)
                                                 f
                                                    18
                                                            29
                                                                p compact
                                                f 21
## 2
            audi
                   a4
                        1.8 1999
                                   4 manual(m5)
                                                            29
                                                                p compact
                                  4 manual(m6) f 20
## 3
            audi
                  a4
                      2.0 2008
                                                            31
                                                                p compact
                                      auto(av) f 21
## 4
            audi
                   a4 2.0 2008
                                                            30
                                                                p compact
                                                f
## 5
           audi
                   a4
                       2.8 1999
                                      auto(15)
                                                    16
                                                            26
                                                                p compact
            audi
                        2.8 1999
                                                    18
## 6
                   a4
                                   6 manual(m5)
                                                            26
                                                                p compact
```

# 05-3. 파생변수 만들기

#### 파생변수



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

이름	영어 점수	수학 점수	평균
김지훈	90	50	70
이유진	80	60	70
박동현	60	100	80
김민지	70	20	45

## 변수 조합해 파생변수 만들기

### 데이터 프레임 생성

### 파생변수 생성

```
df$var_sum <- df$var1 + df$var2 # var_sum 파생변수 생성

## var1 var2 var_sum

## 1 4 2 6

## 2 3 6 9

## 3 8 1 9
```

### 파생변수 생성

```
df$var_mean <- (df$var1 + df$var2)/2 # var_mean 파생변수 생성

## var1 var2 var_sum var_mean

## 1 4 2 6 3.0

## 2 3 6 9 4.5

## 3 8 1 9 4.5
```

## mpg 통합 연비 변수 만들기

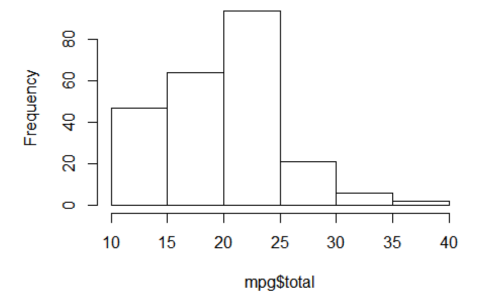
```
mpg$total <- (mpg$cty + mpg$hwy)/2 # 통합 연비 변수 생성
head(mpg)
    manufacturer model displ year cyl trans drv cty hwy fl class
##
## 1
           audi
                  a4 1.8 1999
                                    auto(15) f 18 29
                                                       p compact
## 2
           audi
                a4 1.8 1999
                                4 manual(m5) f 21 29 p compact
           audi
                                4 manual(m6) f 20 31
## 3
                a4 2.0 2008
                                                       p compact
                                    auto(av) f 21 30 p compact
          audi
## 4
                a4 2.0 2008
                                4
## 5
           audi
                                    auto(15) f 16 26
                 a4 2.8 1999
                                                       p compact
                                6 manual(m5) f 18
## 6
          audi
                       2.8 1999
                                                    26
                  a4
                                                       p compact
##
    total
## 1 23.5
## 2 25.0
## 3 25.5
## 4 25.5
## 5 21.0
## 6 22.0
mean(mpg$total)
## [1] 20.14957
```

## 조건문을 활용해 파생변수 만들기

#### 1.기준값 정하기

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 10.50 15.50 20.50 20.15 23.50 39.50
hist(mpg$total) # 히스토그램 생성
```

### Histogram of mpg\$total



### 2. 조건문으로 합격 판정 변수 만들기

```
ifelse(mpg$total >= 20, "pass", "fail")
② 조건에 맞을 때 부여 ③ 조건에 맞지 않을 때 부여
```

```
# 20 이상이면 pass, 그렇지 않으면 fail 부여
mpg$test <- ifelse(mpg$total >= 20, "pass", "fail")
```

#### head(mpg, 20) # 데이터 확인

```
manufacturer
                                  model displ year cyl trans drv cty hwy
##
## 1
               audi
                                     a4
                                          1.8 1999
                                                          auto(15)
                                                                         18
                                                                             29
## 2
               audi
                                          1.8 1999
                                                      4 manual(m5)
                                                                         21
                                                                             29
                                     a4
## 3
               audi
                                          2.0 2008
                                                      4 manual(m6)
                                                                         20
                                                                             31
                                     a4
## 4
               audi
                                          2.0 2008
                                                          auto(av)
                                                                         21
                                                                             30
                                     a4
                                                                      f
## 5
               audi
                                          2.8 1999
                                                          auto(15)
                                                                         16
                                                                             26
                                     a4
## 6
              audi
                                          2.8 1999
                                                      6 manual(m5)
                                                                         18
                                                                             26
                                     a4
## 7
               audi
                                          3.1 2008
                                                          auto(av)
                                                                         18
                                                                             27
                                     a4
## 8
                                          1.8 1999
                                                      4 manual(m5)
               audi
                            a4 quattro
                                                                      4
                                                                         18
                                                                             26
## 9
               audi
                            a4 quattro
                                          1.8 1999
                                                          auto(15)
                                                                         16
                                                                             25
                                                                      4
## 10
               audi
                            a4 quattro
                                          2.0 2008
                                                      4 manual(m6)
                                                                         20
                                                                             28
                                                                      4
## 11
               audi
                            a4 quattro
                                          2.0 2008
                                                          auto(s6)
                                                                      4
                                                                         19
                                                                             27
## 12
               audi
                            a4 quattro
                                          2.8 1999
                                                          auto(15)
                                                                         15
                                                                             25
## 13
               audi
                            a4 quattro
                                          2.8 1999
                                                      6 manual(m5)
                                                                         17
                                                                             25
## 14
               audi
                            a4 quattro
                                          3.1 2008
                                                          auto(s6)
                                                                             25
                                                                      4
                                                                         17
## 15
               audi
                            a4 quattro
                                          3.1 2008
                                                        manual(m6)
                                                                         15
                                                                             25
                                                                      4
## 16
               audi
                            a6 quattro
                                          2.8 1999
                                                          auto(15)
                                                                      4
                                                                         15
                                                                             24
## 17
               audi
                            a6 quattro
                                          3.1 2008
                                                          auto(s6)
                                                                         17
                                                                             25
## 18
               audi
                            a6 quattro
                                          4.2 2008
                                                          auto(s6)
                                                                             23
                                                                      4 16
## 19
         chevrolet c1500 suburban 2wd
                                          5.3 2008
                                                          auto(14)
                                                                         14
                                                                             20
## 20
         chevrolet c1500 suburban 2wd
                                          5.3 2008
                                                          auto(14)
                                                                         11
                                                                             15
##
      fl
           class total test
## 1
       p compact
                  23.5 pass
## 2
       p compact 25.0 pass
## 3
       p compact 25.5 pass
```

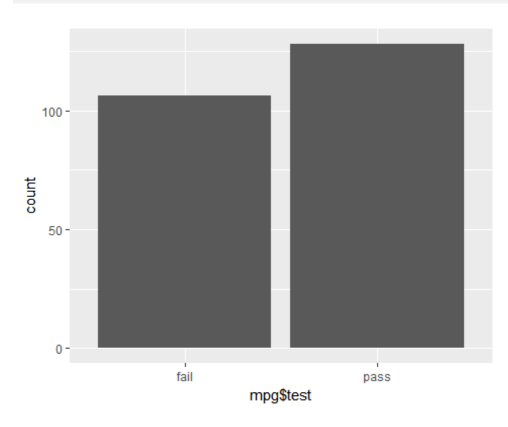
```
## 4
      p compact 25.5 pass
## 5
      p compact 21.0 pass
## 6
      p compact 22.0 pass
## 7
      p compact 22.5 pass
## 8
      p compact 22.0 pass
## 9
      p compact 20.5 pass
## 10
      p compact 24.0 pass
## 11
      p compact 23.0 pass
## 12
      p compact
                20.0 pass
      p compact 21.0 pass
## 13
## 14
      p compact 21.0 pass
## 15
     p compact 20.0 pass
## 16 p midsize 19.5 fail
      p midsize 21.0 pass
## 17
      p midsize 19.5 fail
## 18
## 19
                17.0 fail
            suv
## 20 e
                13.0 fail
            suv
```

### 3. 빈도표로 합격 판정 자동차 수 살펴보기

```
table(mpg$test) # 연비 합격 빈도표 생성
##
## fail pass
## 106 128
```

### 4. 막대 그래프빈 빈도 표현하기

```
library(ggplot2)# ggplot2 로드qplot(mpg$test)# 연비 합격 빈도 막대 그래프 생성
```



# 중첩 조건문 활용하기 - 연비 등급 변수 만들기

### 등급 total 기준

A 30 이상

B 20~29

C 20 미만

```
# total 을 기준으로 A, B, C 등급 부여
mpg$grade <- ifelse(mpg$total >= 30, "A",
                     ifelse(mpg$total >= 20, "B", "C"))
head(mpg, 20) # 데이터 확인
      manufacturer
##
                                 model displ year cyl trans drv cty hwy
## 1
              audi
                                    a4
                                          1.8 1999
                                                         auto(15)
                                                                        18
                                          1.8 1999
                                                                     f 21
## 2
              audi
                                    a4
                                                     4 manual(m5)
                                                                            29
## 3
              audi
                                         2.0 2008
                                                     4 manual(m6)
                                                                        20
                                                                            31
                                    a4
              audi
                                                                     f
## 4
                                          2.0 2008
                                                         auto(av)
                                                                        21
                                                                            30
                                    a4
                                                                     f
## 5
              audi
                                          2.8 1999
                                                         auto(15)
                                                                        16
                                                                            26
                                    a4
## 6
              audi
                                          2.8 1999
                                                     6 manual(m5)
                                                                        18
                                                                            26
                                    a4
                                          3.1 2008
                                                         auto(av)
## 7
              audi
                                    a4
                                                                        18
                                                                            27
## 8
                                         1.8 1999
                                                     4 manual(m5)
              audi
                            a4 quattro
                                                                     4
                                                                        18
                                                                            26
## 9
              audi
                                         1.8 1999
                                                         auto(15)
                                                                        16
                                                                            25
                            a4 quattro
                                                                     4
## 10
              audi
                            a4 quattro
                                          2.0 2008
                                                     4 manual(m6)
                                                                        20
                                                                            28
                                                                     4
## 11
              audi
                            a4 quattro
                                          2.0 2008
                                                                        19
                                                                            27
                                                         auto(s6)
                                                                     4
## 12
              audi
                            a4 quattro
                                         2.8 1999
                                                         auto(15)
                                                                        15
                                                                            25
                                                                     4
                                         2.8 1999
                                                     6 manual(m5)
                                                                        17
## 13
              audi
                            a4 quattro
                                                                     4
                                                                            25
              audi
                                         3.1 2008
                                                         auto(s6)
## 14
                            a4 quattro
                                                                        17
                                                                            25
                                                                     4
## 15
              audi
                            a4 quattro
                                          3.1 2008
                                                       manual(m6)
                                                                     4
                                                                        15
                                                                            25
                                          2.8 1999
                                                         auto(15)
## 16
              audi
                            a6 quattro
                                                                     4
                                                                        15
                                                                            24
## 17
                                          3.1 2008
                                                         auto(s6)
                                                                            25
              audi
                            a6 quattro
                                                                     4
                                                                        17
## 18
              audi
                            a6 quattro
                                          4.2 2008
                                                         auto(s6)
                                                                            23
                                                                     4
                                                                        16
         chevrolet c1500 suburban 2wd
                                          5.3 2008
                                                         auto(14)
## 19
                                                                        14
                                                                            20
## 20
         chevrolet c1500 suburban 2wd
                                          5.3 2008
                                                         auto(14)
                                                                        11
                                                                            15
```

```
##
      fl
           class total test grade
## 1
       p compact
                 23.5 pass
                                В
## 2
       p compact 25.0 pass
                                В
       p compact 25.5 pass
## 3
                                В
## 4
       p compact 25.5 pass
                                В
## 5
       p compact 21.0 pass
                                В
       p compact 22.0 pass
## 6
                                В
                                В
## 7
       p compact 22.5 pass
## 8
                 22.0 pass
       p compact
                                В
## 9
       p compact 20.5 pass
                                В
## 10
       p compact 24.0 pass
                                В
## 11
       p compact 23.0 pass
                                В
## 12
       p compact 20.0 pass
                                В
## 13
       p compact 21.0 pass
                                В
## 14
       p compact 21.0 pass
                                В
## 15
       p compact 20.0 pass
                                В
       p midsize 19.5 fail
                                C
## 16
## 17
      p midsize 21.0 pass
                                В
                                C
## 18
       p midsize 19.5 fail
## 19
                 17.0 fail
                                C
       r
             suv
                                C
## 20 e
            suv 13.0 fail
```

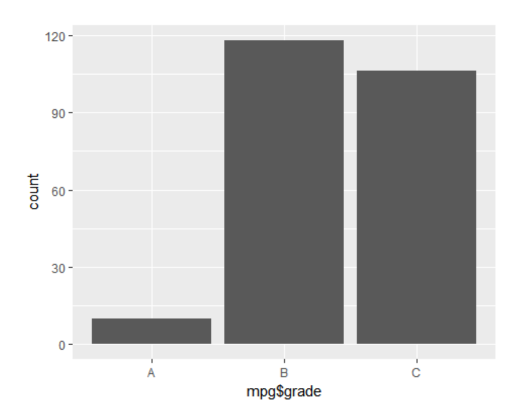
[유의] ifelse()가 두 번 반복되므로 열리는 괄호와 닫히는 괄호가 각각 두 개, 쉼표도 각각 두 개

### 빈도표, 막대 그래프로 연비 등급 살펴보기

```
table(mpg$grade) # 등급 빈도표 생성

##
## A B C
## 10 118 106

qplot(mpg$grade) # 등급 빈도 막대 그래프 생성
```



## 원하는 만큼 범주 만들기

### 정리하기

```
# 1.데이터 준비, 패키지 준비

mpg <- as.data.frame(ggplot2::mpg) # 데이터 불러오기

library(dplyr) # dplyr 로드

library(ggplot2) # ggplot2 로드

# 2.데이터 파악

head(mpg) # Raw 데이터 앞부분

tail(mpg) # Raw 데이터 뒷부분

View(mpg) # Raw 데이터 뷰어창에서 확인

dim(mpg) # 차원

str(mpg) # 요약 통계량
```

### 정리하기

```
# 3. 변수명 수정
mpg <- rename(mpg, company = manufacturer)

# 4. 파생변수 생성
mpg$total <- (mpg$cty + mpg$hwy)/2 # 변수 조합
mpg$test <- ifelse(mpg$total >= 20, "pass", "fail") # 조건문 활용

# 5. 빈도 확인
table(mpg$test) # 빈도표 출력
qplot(mpg$test) # 막대 그래프 생성
```

# 분석 도전!

ggplot2 패키지에는 미국 동북중부 437개 지역의 인구통계 정보를 담은 midwest라는 데이터가 포함되어 있습니다. midwest 데이터를 사용해 데이터 분석 문제를 해결해보세요.

- 문제 1. ggplot2 의 midwest 데이터를 데이터 프레임 형태로 불러와서 데이터의 특성을 파악하세요.
- 문제 2. poptotal(전체 인구)을 total 로, popasian(아시아 인구)을 asian 으로 변수명을 수정하세요.
- 문제 3. total, asian 변수를 이용해 '전체 인구 대비 아시아 인구 백분율' 파생변수를 만들고, 히스토그램을 만들어 도시들이 어떻게 분포하는지 살펴보세요.
- 문제 4. 아시아 인구 백분율 전체 평균을 구하고, 평균을 초과하면 "large", 그 외에는 "small"을 부여하는 파생변수를 만들어 보세요.
- 문제 5. "large"와 "small"에 해당하는 지역이 얼마나 되는지, 빈도표와 빈도 막대 그래프를 만들어 확인해 보세요.

## 분석 도전 정답

문제1. ggplot2의 midwest 데이터를 데이터 프레임 형태로 불러와서 데이터의 특성을 파악하세요.

```
midwest <- as.data.frame(ggplot2::midwest)
head(midwest)
tail(midwest)
View(midwest)
dim(midwest)
str(midwest)
summary(midwest)</pre>
```

문제2. poptotal(전체 인구)을 total로, popasian(아시아 인구)을 asian으로 변수명을 수정하세요.

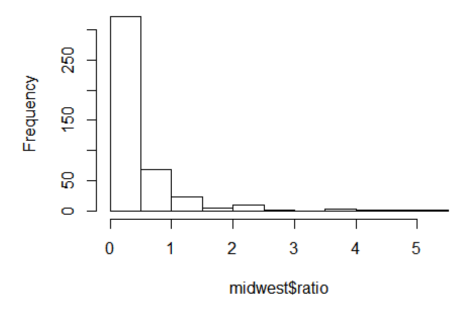
```
library(dplyr)
```

```
midwest <- rename(midwest, total = poptotal)
midwest <- rename(midwest, asian = popasian)</pre>
```

문제3. total, asian 변수를 이용해 '전체 인구 대비 아시아 인구 백분율' 파생변수를 만들고, 히스토그램을 만들어 도시들이 어떻게 분포하는지 살펴보세요.

midwest\$ratio <- midwest\$asian/midwest\$total\*100
hist(midwest\$ratio)</pre>

#### Histogram of midwest\$ratio



문제4. 아시아 인구 백분율 전체 평균을 구하고, 평균을 초과하면 "large", 그 외에는 "small"을 부여하는 파생변수를 만들어 보세요.

```
mean(midwest$ratio)
## [1] 0.4872462
midwest$group <- ifelse(midwest$ratio > 0.4872462, "large", "small")
```

문제5. "large"와 "small"에 해당하는 지역이 얼마나 되는지, 빈도표와 빈도 막대 그래프를 만들어 확인해 보세요.

```
table(midwest$group)
##
## large small
## 119 318
```