### 모두를 위한 R 데이터 분석 입문



Chapter 06. 다중변수 자료의 탐색

### Chapter 06. 다중변수 자료의 탐색

- 01. 산점도
- 02. 상관분석
- 03. 선그래프
- 04. 자료의 탐색 실습

# Section 01 산점도

- 다중변수 자료(또는 다변량 자료): 변수가 2개 이상인 자료
- 다중변수 자료는 2차원 형태를 나타내며, 이는 매트릭스나 데이터 프레임에 저장하여 분석
- 산점도(scatter plot)란 2개의 변수로 구성된 자료의 분포를 알아보는 그래프

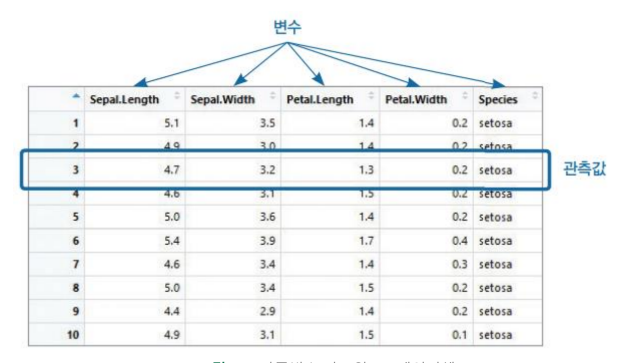
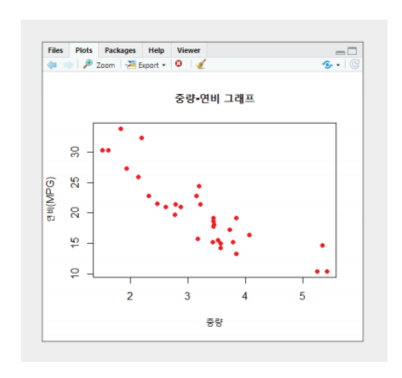


그림 6-1 다중변수 자료인 iris 데이터셋

#### 1. 두 변수 사이의 산점도

■ mtcars 데이터셋에서 자동차의 중량(wt)과 연비(mpg) 사이의 관계

#### 코드 6-1



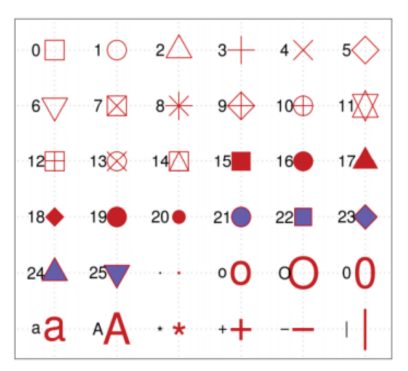


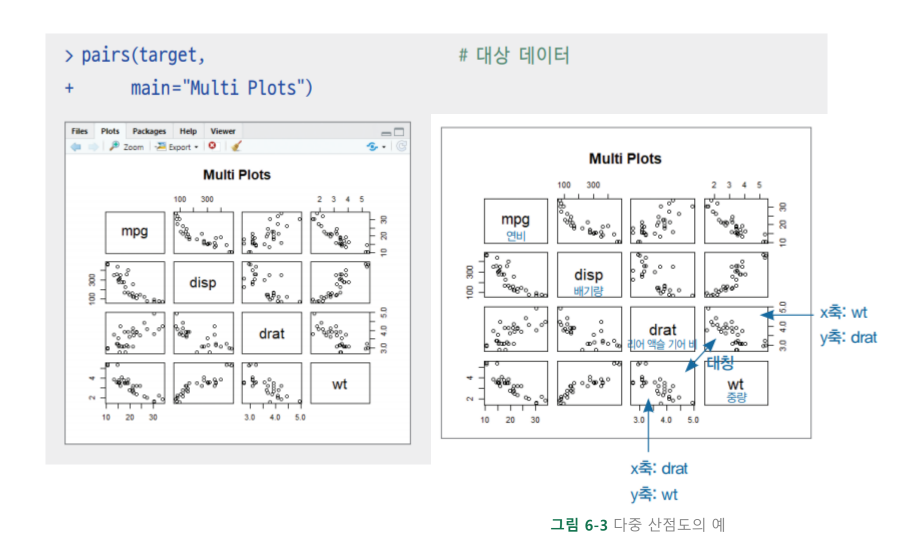
그림 6-2 pch 값에 따른 점의 모양

■ 중량이 증가할수록 연비는 감소하는 경향을 확인

#### 2. 여러 변수들 간의 산점도

#### 코드 6-2

```
vars <- c("mpg","disp","drat","wt") # 대상 변수
target <- mtcars[,vars]</pre>
head(target)
                                      # 대상 데이터
pairs(target,
         main="Multi Plots")
 > vars <- c("mpg","disp","drat","wt")</pre>
                                       # 대상 변수
 > target <- mtcars[,vars]</pre>
 > head(target)
                        disp drat
                   mpg
                                       wt
 Mazda RX4
                 21.0
                         160 3.90 2.620
 Mazda RX4 Wag
                 21.0
                         160 3.90
                                    2.875
 Datsun 710
                 22.8
                         108 3.85 2.320
 Hornet 4 Drive
                 21.4
                         258
                              3.08 3.215
 Hornet Sportabout 18.7
                         360
                              3.15 3.440
 Valiant
                  18.1
                         225 2.76 3.460
```



#### 3. 그룹 정보가 있는 두 변수의 산점도

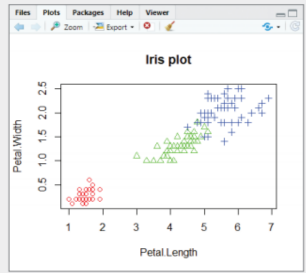
- 그룹 정보를 알고 있다면 산점도를 작성 시 각 그룹별 관측값들을 다른 색깔과 점의
   모양으로 표시할 수 있음
- 이렇게 작성된 산점도는 두 변수 간의 관계뿐만 아니라 그룹 간의 관계도 파악할 수
   있어서 편리

#### 코드 6-3

> iris.2 <- iris[,3:4]</pre>

# 데이터 준비

```
> point <- as.numeric(iris$Species)</pre>
                 # 점의 모양
> point
                 # point 내용 출력
> color <- c("red", "green", "blue") # 점의 컬러
> plot(iris.2,
  main="Iris plot",
  pch=c(point),
  col=color[point])
 Zoom -Z Export • Q 4
      Iris plot
```



- Petal.Length(꽃잎의 길이)의 길이가 길 수록 Petal.Width(꽃잎의 폭)도 커짐
- setosa 품종은 다른 두 품종에 비해 꽃잎의 길이와 폭이 확연히 작음
- virginica 품종은 다른 두 품종에 비해 꽃잎의 길이와 폭이 제일 큼

## Section 02 상관분석

#### 1. 상관분석과 상관계수

- 자동차의 중량이 커지면 연비는 감소하는 추세
- 추세의 모양이 선(線, line) 모양이어서 중량과 연비는 '선형적 관계'에 있다고 표현
- 선형적 관계라고 해도 강한 선형적 관계가 있고 약한 선형적 관계도 있음
- 상관분석(correlation analysis) : 얼마나 선형성을 보이는지 수치상으로 나타낼 수 있 는 방법

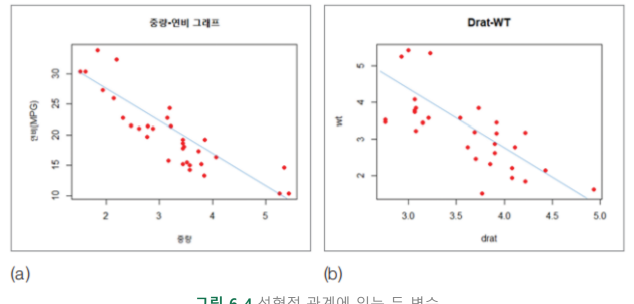


그림 6-4 선형적 관계에 있는 두 변수

■ 피어슨 상관계수(Pearson's correlation coerricient)

$$r = rac{\sum_{i=1}^{n}(x_i - ar{x})(y_i - ar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i - ar{x})^2}\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(y_i - ar{y})^2}}$$

- $-1 \le r \le 1$
- r > 0 : 양의 상관관계(x가 증가하면 y도 증가)
- r < 0 : 음의 상관관계(x가 증가하면 y는 감소)
- r이 1이나 –1에 가까울수록 x, y의 상관성이 높음

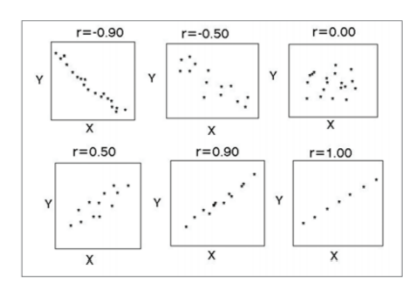


그림 6-5 상관계수값에 따른 관측값들의 분포

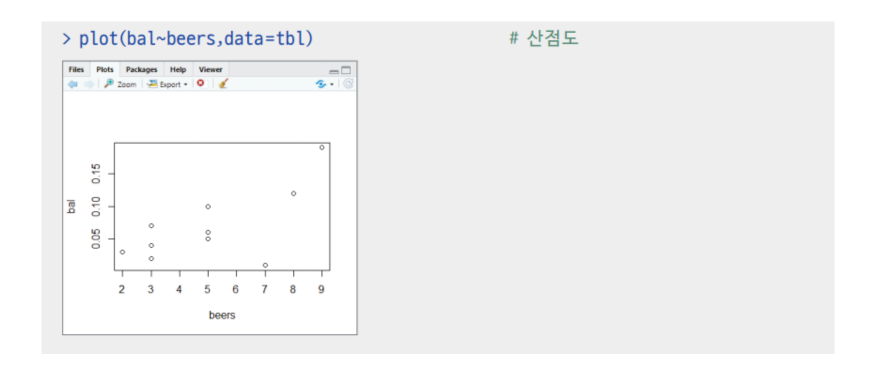
#### 2. R을 이용한 상관계수의 계산

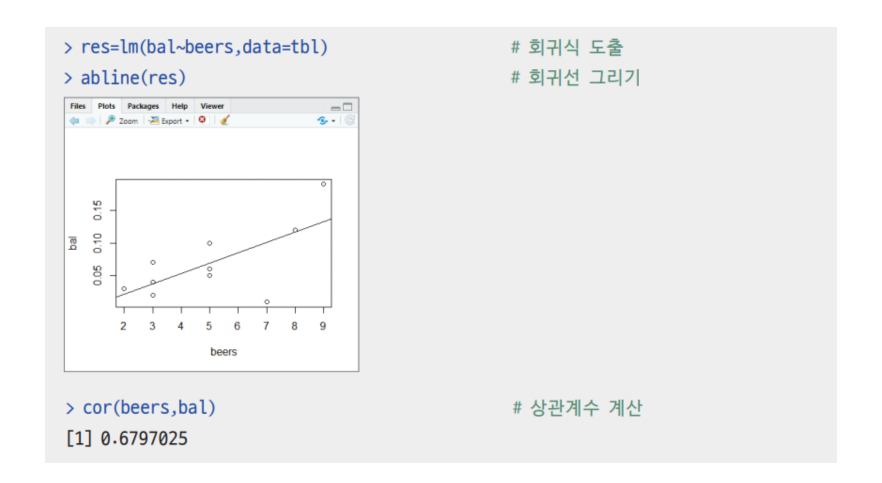
■ 음주정도와 혈중알콜농도가 상관성 조사

beers	5	2	9	8	3	7	3	5	3	5
bal	0.10	0.03	0.19	0.12	0.04	0.095	0.07	0.06	0.02	0.05

#### 코드 6-4

```
> beers <- c(5,2,9,8,3,7,3,5,3,5)
                                   # 자료 입력
> bal <- c(0.1,0.03,0.19,0.12,0.04,0.0095,0.07, # 자료 입력
       0.06,0.02,0.05)
> tbl <- data.frame(beers,bal)</pre>
                            # 데이터프레임 생성
> tbl
  beers bal
     5 0.1000
1
2
     2 0.0300
3
     9 0.1900
4
     8 0.1200
5
     3 0.0400
6
     7 0.0095
7
     3 0.0700
8
     5 0.0600
9
     3 0.0200
10
     5 0.0500
```





코드 6-5

cor(iris[,1:4])

# 4개 변수 간 상관성 분석

```
> cor(iris[,1:4])
                                 # 4개 변수 간 상관성 분석
           Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
Sepal.Length
              1.0000000 -0.1175698
                                      0.8717538 0.8179411
Sepal.Width
            -0.1175698 1.0000000
                                     -0.4284401 -0.3661259
Petal.Length
            0.8717538 -0.4284401
                                      1.0000000 0.9628654
Petal.Width
              0.8179411 -0.3661259
                                      0.9628654
                                                1.0000000
```

# Section 03 선그래프

#### 1. 선그래프의 작성

month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
late	5	8	7	9	4	6	12	13	8	6	6	4

#### 코드 6-6

```
month = 1:12 # 자료 입력
                           # 자료 입력
late = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4)
plot(month,
                               # x data
                               # y data
       late,
                               # 제목
       main="지각생 통계",
                               # 그래프의 종류 선택(알파벳)
       type= "l",
                               # 선의 종류(line type) 선택
       Ity=1,
                           # 선의 굵기 선택
       lwd=1,
                            # x축 레이블
       xlab="Month",
       ylab="Late cnt"
                               # y축 레이블
```

```
> month = 1:12 # 자료 입력
> late = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4) # 자료 입력
```

```
> plot(month,
                                           # x data
      late,
                                           # y data
      main="지각생 통계",
                                           # 제목
    type= "l",
                                           # 그래프의 종류 선택(알파벳)
      lty=1,
                                           # 선의 종류(line type) 선택
+
      lwd=1,
                                           # 선의 굵기 선택
      xlab="Month",
                                           # x축 레이블
      ylab="Late cnt"
                                           # y축 레이블
+
+)
🧠 🤍 🎤 Zoom - Zi Export 🕶 🤡
                                   S Publish . (1)
                   지각생 통계
   9
Late cnt
   \infty
   9
                                10
                     Month
```

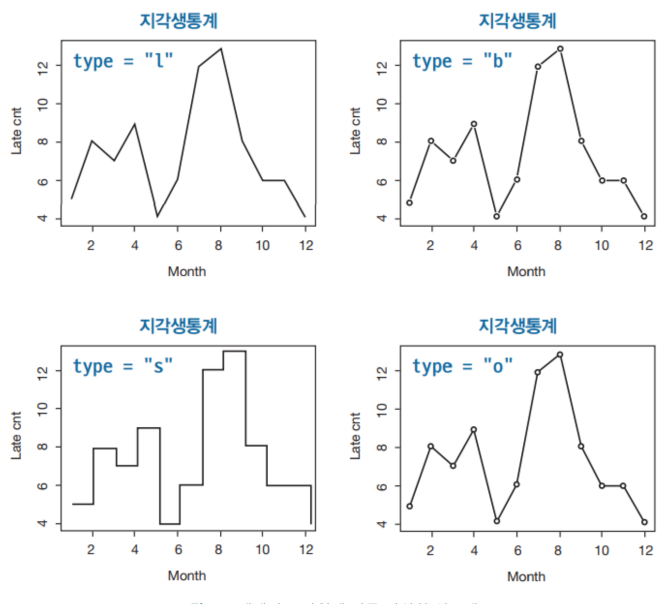


그림 6-6 매개변수 타입에 따른 다양한 선그래프



- 다중변수 자료의 변수 중 하나가 연월일과 같이 시간을 나타내는 값을 갖는 경우 x축을 시간 축으로 하여 선그래프를 그리면 시간의 변화에 따른 자료의 증감 추이를 쉽게 확인할 수 있음
- 시간의 변화에 따라 자료를 수집한 경우, 이를 시계열 자료(times series data)라고 함
- 선그래프는 시계열 자료의 내용을 파악하는 가장 기본적인 방법

#### 2. 복수의 선그래프의 작성

■ 어느 학급의 월별 지각생 통계

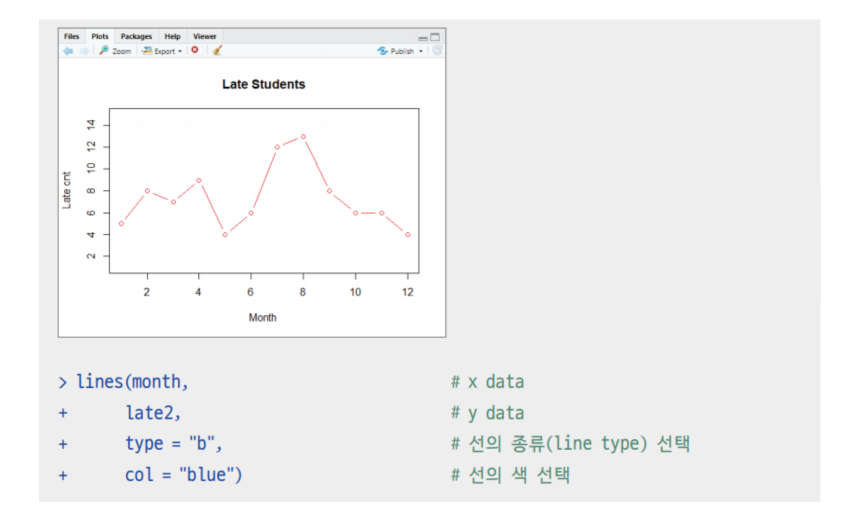
month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
late1	5	8	7	9	4	6	12	13	8	6	6	4
late2	4	6	5	8	7	8	10	11	6	5	7	3

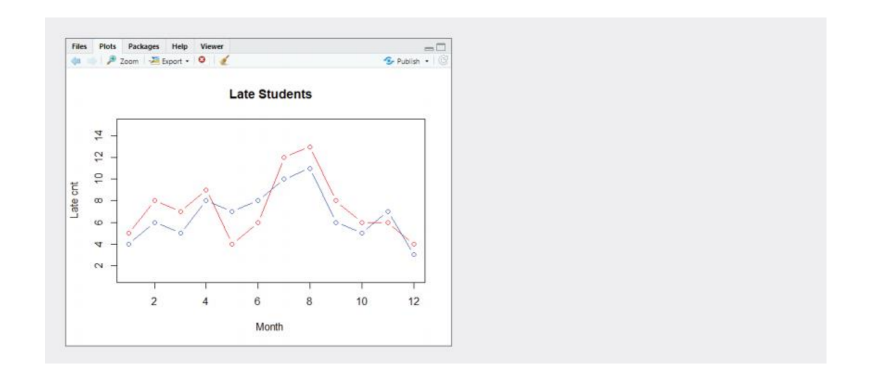
#### 코드 6-7

```
month = 1:12
late1 = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4)
late2 = c(4,6,5,8,7,8,10,11,6,5,7,3)
plot(month,
                                    # x data
                                    # y data
         late1,
         main="Late Students",
                                    # 그래프의 종류 선택(알파벳)
         type= "b",
                                    # 선의 종류(line type) 선택
         Ity=1,
                                    # 선의 색 선택
         col="red",
                                    # x축 레이블
         xlab="Month ",
                                    # y축 레이블
         ylab="Late cnt",
                                    # y축 값의 (하한, 상한)
         ylim = c(1, 15)
```

```
lines(month, # x data
late2, # y data
type = "b", # 선의 종류(line type) 선택
col = "blue") # 선의 색 선택
```

```
> month = 1:12
> late1 = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4)
> late2 = c(4,6,5,8,7,8,10,11,6,5,7,3)
> plot(month,
                                     # x data
     late1,
                                     # y data
     main="Late Students",
+
+ type= "b",
                                     # 그래프의 종류 선택(알파벳)
  lty=1,
                                     # 선의 종류(line type) 선택
+
  col="red",
                                     # 선의 색 선택
+ xlab="Month",
                                     # x축 레이블
    ylab="Late cnt",
                                     # y축 레이블
+
     ylim=c(1, 15)
                                     # y축 값의 (하한, 상한)
+
+ )
```





# Section 04 자료의 탐색 실습

#### 1. Boston Housing 데이터셋 소개

- 미국 보스턴 지역의 주택 가격 정보와 주택 가격에 영향을 미치는 여러 요소들에 대한 정보를 담고 있음
- 총 14개의 변수로 구성이 되어 있는데, 여기서는 이중에 5개의 변수만 선택하여 분석
- mlbench 패키지에서 제공

변수	설명 설명						
crim	지역의 1인당 범죄율						
rm	주택 1가구당 방의 개수						
dis	보스턴의 5개 직업 센터까지의 거리						
tax	재산세율						
medv	주택 가격						

표 6-1 BostonHousing 데이터셋의 변수 설명

#### 2. 탐색적 데이터 분석 과정

#### 1.1 분석 대상 데이터셋 준비

- > library(mlbench)
- > data("BostonHousing")
- > myds <- BostonHousing[,c("crim","rm","dis","tax","medv")]</pre>

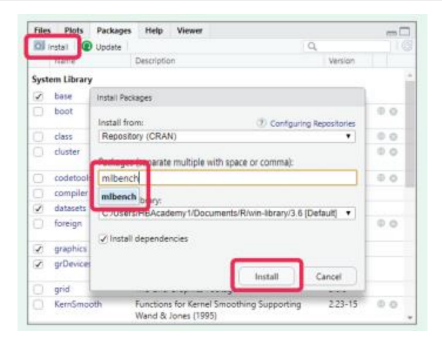


그림 6-8 mlbench 패키지 설치

#### 1.2 grp 변수 추가

■ grp는 주택 가격을 상(H), 중(M), 하(L)로 분류한 것으로 25.0 이상이면 상(H), 17.0 이하이면 하(L), 나머지를 중(M)으로 분류

```
> grp <- c()
> for (i in 1:nrow(myds)) {
                                          # myds$medv 값에 따라 그룹 분류
     if (myds\mbox{medv[i]} >= 25.0) {
    grp[i] <- "H"
     } else if (myds$medv[i] <= 17.0) {</pre>
    grp[i] <- "L"
+ } else {
    arp[i] <- "M"
+ }
                                          # 문자 벡터를 팩터 타입으로 변경
> grp <- factor(grp)</pre>
> grp <- factor(grp, levels=c("H","M","L")) # 레벨의 순서를 H, L, M -> H, M, L
> myds <- data.frame(myds, grp)</pre>
                                            # myds에 grp 열 추가
```

#### 1.3 데이터셋의 형태와 기본적인 내용 파악

```
> str(myds)
'data.frame':506 obs. of 6 variables:
$ crim: num 0.00632 0.02731 0.02729 0.03237 0.06905 ...
$ rm : num 6.58 6.42 7.18 7 7.15 ...
$ dis : num 4.09 4.97 4.97 6.06 6.06 ...
$ tax : num 296 242 242 222 222 222 311 311 311 311 ...
$ medv: num 24 21.6 34.7 33.4 36.2 28.7 22.9 27.1 16.5 18.9 ...
$ grp : Factor w/ 3 levels "H", "L", "M": 3 3 1 1 1 1 3 1 2 3 ...
> head(myds)
    crim
               dis tax medv grp
            rm
1 0.00632 6.575 4.0900 296 24.0 M
2 0.02731 6.421 4.9671 242 21.6
3 0.02729 7.185 4.9671 242 34.7
4 0.03237 6.998 6.0622 222 33.4
5 0.06905 7.147 6.0622 222 36.2
6 0.02985 6.430 6.0622 222 28.7
> table(myds$grp)
                                               # 주택 가격 그룹별 분포
   M L
 н
132 247 127
```

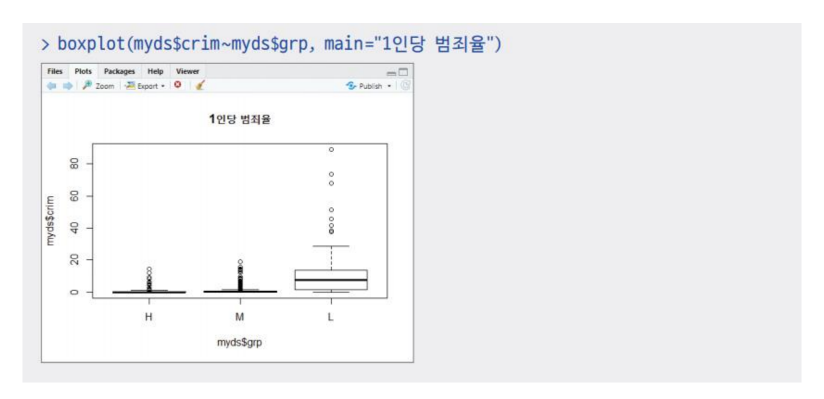
#### 1.4 히스토그램에 의한 관측값의 분포 확인

```
> par(mfrow=c(2,3))
                                   # 2x3 가상화면 분할
> for(i in 1:5) {
   hist(myds[,i], main=colnames(myds)[i], col="yellow")
+ }
   Plots Packages Help
                                  S- Publish • 0
    0 20 40 60 80
      myds[, i]
                    myds[, []
                                  myds[, i]
                                               rm, mdev 변수만 종 모양의 정규
                                                분포에 가깝고, crim, dis는 관측
                                                값들이 한쪽으로 쏠려서 분포
      400 600
                  10 20 30 40 50
                                              tax는 중간에 관측값이 없는 빈
                    myds[, i]
                                                구간이 존재하는 특징
> par(mfrow=c(1,1))
                                   # 2x3 가상화면 분할 해제
```

#### 1.5 상자그림에 의한 관측값의 분포 확인

```
> par(mfrow=c(2,3))
                                  # 2x3 가상화면 분할
> for(i in 1:5) {
   boxplot(myds[,i], main=colnames(myds)[i])
+ }
> par(mfrow=c(1,1))
                                  # 2x3 가상화면 분할 해제
🦛 \Rightarrow 🔑 Zoom 🔑 Export 🕶 🝳
                                S Publish ▼ | ©
      crim
  8
                                           1인당 범죄율(crim)은 관측값들이 좁
                                            은 지역에 밀집되어 있음(관측값들의
                                            편차가 매우 작음)
      tax
                   medv
                                           재산세율(tax)은 넓게 퍼져 있는 것
 8 .
                                            (관측값들의 편차가 비교적 크다)을
                                            확인
```

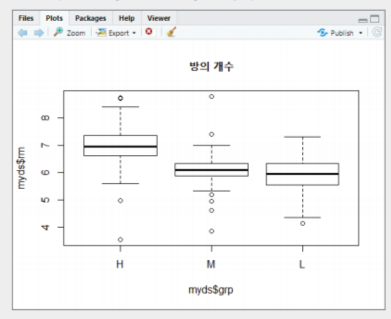
#### 1.6 그룹별 관측값 분포의 확인



주택 가격이 높은 지역이나 중간 지역의 범죄율은 낮고, 주택 가격이 낮은 지역의 범죄율이 높게 나타남

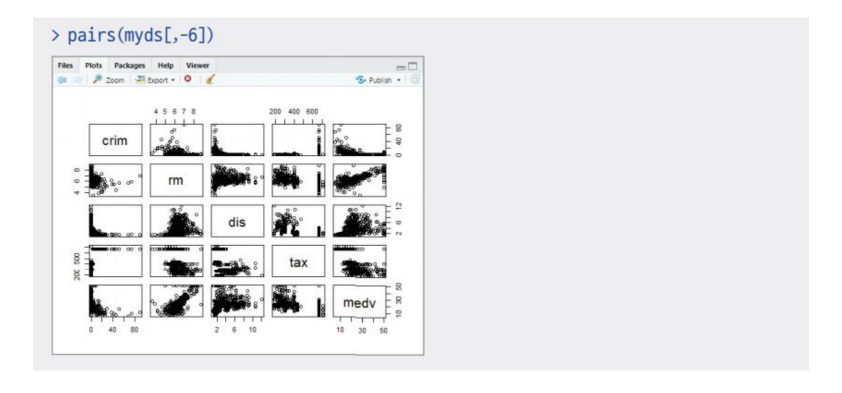
#### 1.6 그룹별 관측값 분포의 확인

> boxplot(myds\$rm~myds\$grp, main="방의 개수"



- 주택 가격이 높으면 방의 개수도 많다는 것을 알 수 있음
- 주택 가격이 중간인 지역과 하위인 지역의 방의 개수 평균은 큰 차이가 나지 않음
- 중간 그룹의 방의 개수가 5.2~6.8 사이로 비교적 균일한 반면 하위그룹의 방의 개수는 4.5~7.2 사이로 넓게 퍼져 있는 것을 알 수 있음

#### 1.7 다중 산점도를 통한 변수 간 상관 관계의 확인



- medv(주택 가격)과 양의 상관성이 있는 변수는 rm(가구당 방의 개수)
- crim(1인당 범죄율)은 주택 가격과 음의 상관성이 있는 것으로 보임

#### 1.8 그룹 정보를 포함한 변수 간 상관 관계의 확인

```
> point <- as.integer(myds$grp)</pre>
                                                 # 점의 모양 지정
> color <- c("red", "green", "blue")</pre>
                                                 # 점의 색 지정
> pairs(myds[,-6], pch=point, col=color[point])
      crim
                           tax
```

- (crim-medv), (rm-medv), (dis-medv), (tax-medv) 산점도에서 그룹별로 분포
   위치가 뚜렷하게 구분
- 주택 가격 중간 그룹(녹색점들)은 상위 그룹(빨간색), 하위 그룹(파란색)에 비해 주택 가격의 변동폭이 좁음

#### 1.9 변수 간 상관계수의 확인

#### 코드 6-8

```
if (myds medv[i] > = 25.0) {
grp[i] <- "H"
} else if (myds$medv[i] <= 17.0) {</pre>
grp[i] <- "L"
} else {
grp[i] <- "M"
                            # 문자벡터를 팩터 타입으로 변경
grp <- factor(grp)</pre>
grp <- factor(grp, levels=c("H","M","L")) # 레벨의 순서를 H,L,M -> H,M,L
myds <- data.frame(myds, grp) # myds 에 grp 컬럼추가
## (3) Add new column -----
str(myds)
head(myds)
table(myds$grp)
                                   # 주택 가격 그룹별 분포
```

```
## (4) histogram -----
                           # 2x3 가상화면 분할
par(mfrow=c(2,3))
for(i in 1:5) {
hist(myds[,i], main=colnames(myds)[i], col="yellow")
                                # 2x3 가상화면 분할 해제
par(mfrow=c(1,1))
## (5) boxplot -----
                           # 2x3 가상화면 분할
par(mfrow=c(2,3))
for(i in 1:5) {
boxplot(myds[,i], main=colnames(myds)[i])
                                # 2x3 가상화면 분할 해제
par(mfrow=c(1,1))
## (6) boxplot by group -----
boxplot(myds$crim~myds$grp, main="1인당 범죄율")
boxplot(myds$rm~myds$grp, main="방의 수")
boxplot(myds$dis~myds$grp, main="직업센터까지의 거리")
boxplot(myds$tax~myds$grp, main="제산세")
```

```
## (7) scatter plot ------
pairs(myds[,-6])

## (8) scatter plot with group -----
point <- as.integer(myds$grp) # 점의 모양 지정
color <- c("red","green","blue") # 점의 색 지정
pairs(myds[,-6], pch=point, col=color[point])

## (9) correlation coefficient ------
cor(myds[,-6])
```

### Thank You!