

## 제5장 실습문제 풀이

```
# CDNow 데이터 소스 위치
url <- "https://raw.githubusercontent.com/cran/BTYD/master/data/cdnowElog.csv"

# 데이터 읽기
data <- read.csv(url, header=T)

# 헤더 부분 출력
head(data)
```

결과 :

```
##   masterid sampleid   date cds sales
## 1         4         1 19970101   2 29.33
## 2         4         1 19970118   2 29.73
## 3         4         1 19970802   1 14.96
## 4         4         1 19971212   2 26.48
## 5        21         2 19970101   3 63.34
## 6        21         2 19970113   1 11.77
```

```
# 거래량
quantity <- data$cds

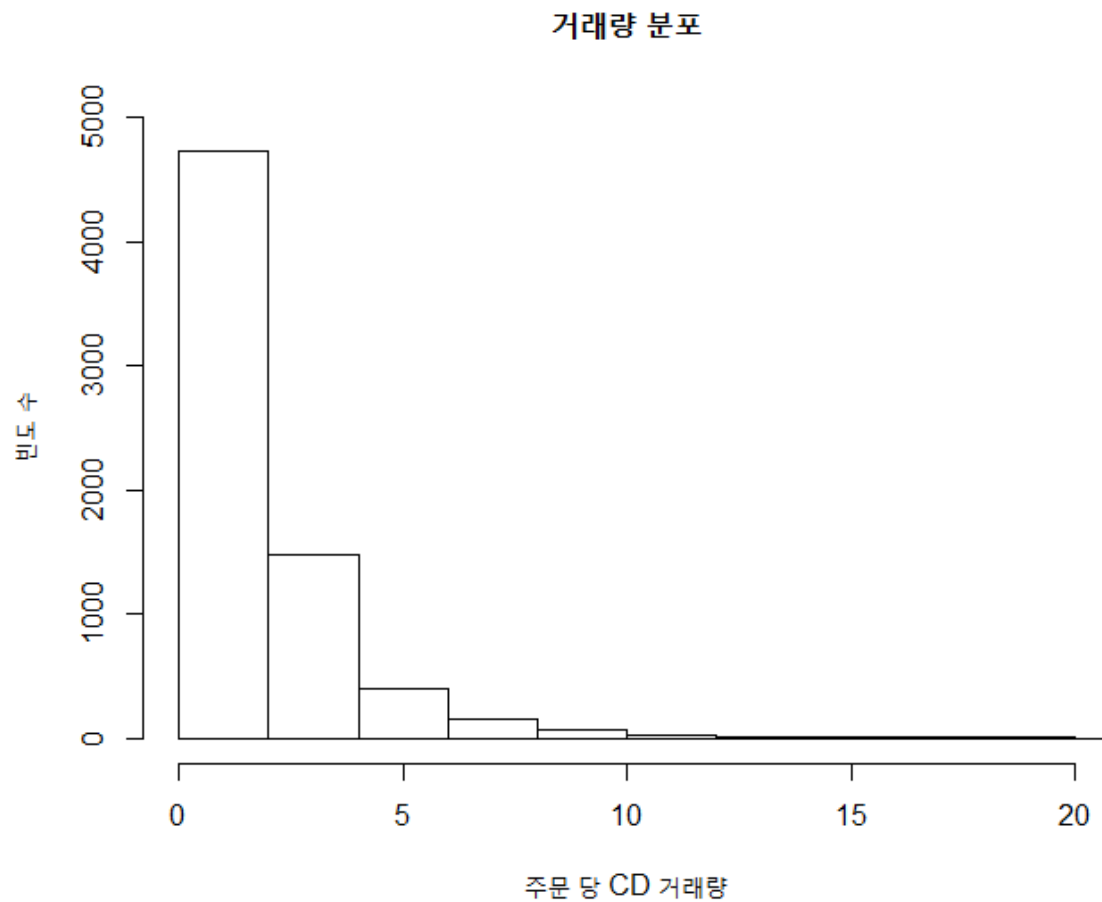
# 거래량 이원 분류표(거래량 대 빈도수)
table(quantity)
```

결과 :

```
## quantity
##    1     2     3     4     5     6     7     8     9    10    11    12    13    14    15
## 3084 1647  998  482  249  155   98   54   40   33   16   15   13    3    6
##    16    17    18    19    22    23    24    25    26    37    40
##     5     3     6     3     2     1     2     1     1     1     1
```

```
# 거래량에 대한 빈도수를 히스토그램으로 출력 : 1) 기본 출력 [빈도]
hist(quantity,
      main="거래량 분포",
      xlab="주문 당 CD 거래량",
      ylab="빈도 수",
      xlim=c(0,20),
      ylim=c(0,5000))
```

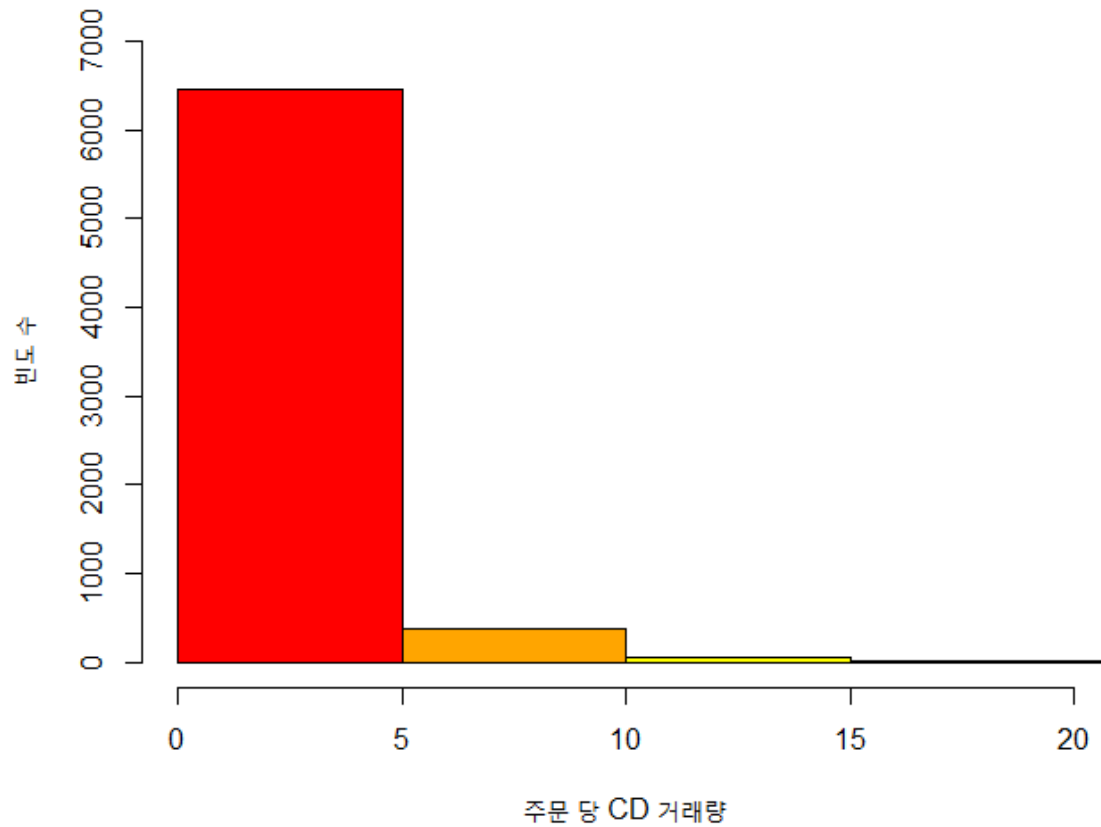
결과 :



```
# 거래량에 대한 빈도수를 히스토그램으로 출력 : 2) 칼라 지정 [빈도]
colors <- c("red", "orange", "yellow", "green", "blue", "navy", "violet")
hist(quantity,
      main="거래량 분포",
      xlab="주문 당 CD 거래량",
      ylab="빈도 수",
      col=colors,
      breaks=seq(0, 40, by=5),
      xlim=c(0,20),
      ylim=c(0,7000))
```

결과 :

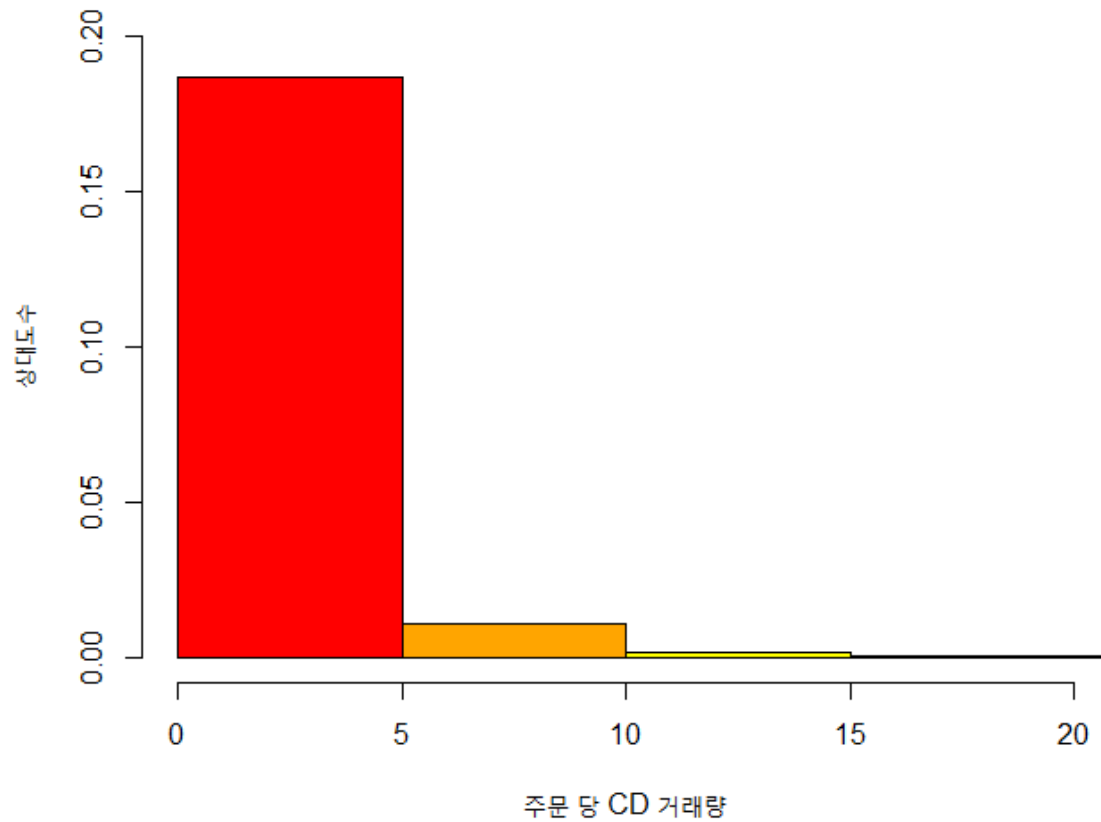
## 거래량 분포



```
# 거래량에 대한 빈도수를 히스토그램으로 출력 : 3) 상대도수 (%)
hist(quantity,
      main="거래량 분포",
      xlab="주문 당 CD 거래량",
      ylab="상대도수",
      col=colors,
      breaks=seq(0, 40, by=5),
      freq=FALSE,
      xlim=c(0,20),
      ylim = c(0, 0.2))
```

결과 :

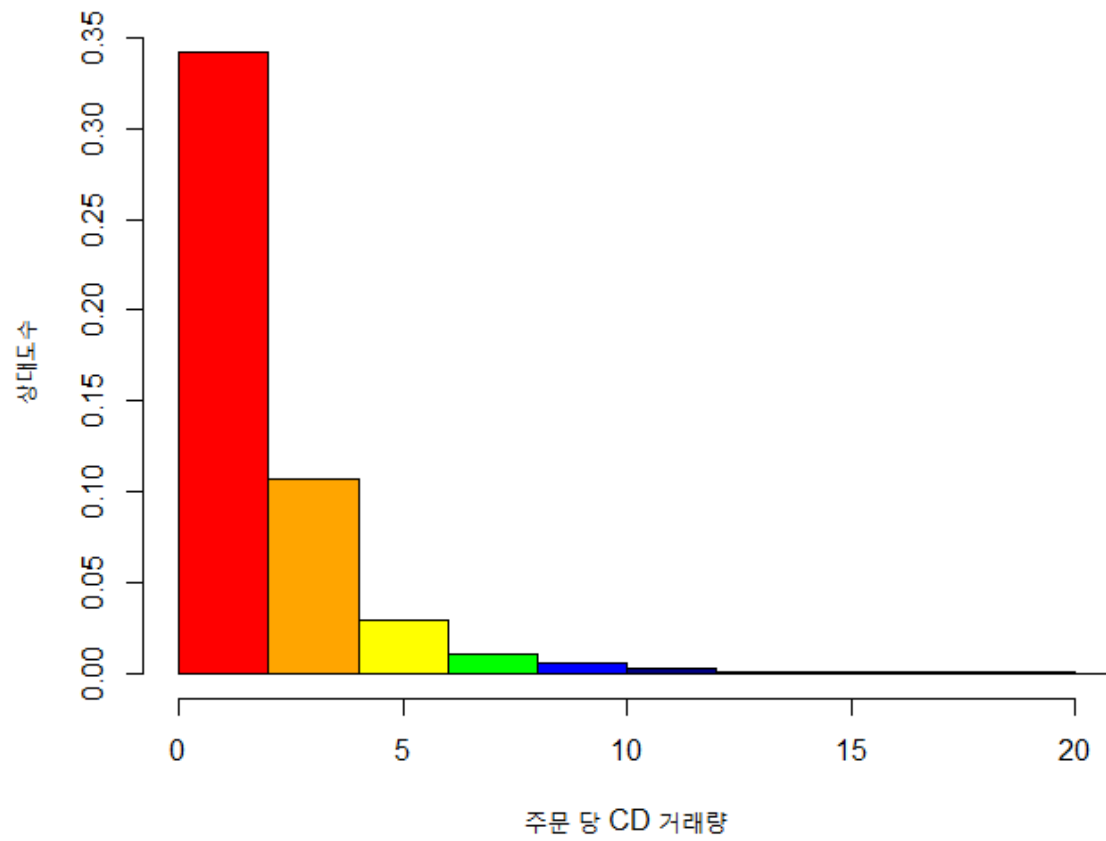
## 거래량 분포



```
# 거래량에 대한 빈도수를 히스토그램으로 출력 : 4) Sturges 공식에 의한 계급 계산, 상대도수 (%)
hist(quantity,
      main="거래량 분포",
      xlab="주문 당 CD 거래량",
      ylab="상대도수",
      col=colors,
      breaks="Sturges",
      freq=FALSE,
      xlim=c(0,20))
```

결과 :

### 거래량 분포



[ [R Source](#) ]

