제5장 차트 프로그래밍

차트(Chart)는 1) **데이터의 분포**를 파악하고, 2) 데이터 **분석 결과를 효과적으로 전달**하기 위해 유횽하게 사용된다.

제5장 차트 프로그래밍

- 2. 파이차트
 - 2-1. 기본 파이차트 출력: pie()
 - 2-2. 기준선 변경
 - 2-3. 색과 라벨 수정
 - 2-4. 3D 파이 차트: pie3D()
- 3. 바차트
 - 3-1. 기본 바 차트 출력 : barplot()
 - 3-2. 막대의 색 지정
 - 3-3. x, y축의 제목 달기
 - 3-4. y축의 상한치 조정
 - 3-5. 데이터 라벨 출력
 - 1) 바의 상단면 위에 라벨 출력 : text()
 - 2) 바의 상단면 하단에 라벨 출력
 - 3-6. 바 차트의 수평 회전(가로 막대)
- 4. 스택형/그룹형 바 차트
 - 4-1. 스택형 바 차트(Stacked Bar Chart)
 - 4-2. 그룹형 바 차트(Grouped Bar Chart)
- 5. X-Y 플로팅
 - 5-1. 기본 x-y 플로팅
 - 5-2. 그래프 출력 모양 지정하기
 - 5-3. 그래프 선의 유형
 - 5-4. 플로팅 문자의 출력
- 6. 히스토그램
 - 6-1. 지진의 강도에 대한 히스토그램: quakes 데이터 세트 이용
 - 6-2. 계급 구간과 색
 - 6-3. 확률밀도
 - 6-4. 상대도수 출력하기
 - 6-5. 계급의 수
- 7. 박스 플롯
 - 7-1. 기본 박스 플롯
 - 7-2. 수평 박스 플롯
 - 7-3. V자형 박스 플롯

2. 파이차트

2-1. 기본 파이차트 출력: pie()

```
# 데이터 입력

x <- c(9, 15, 20, 6)

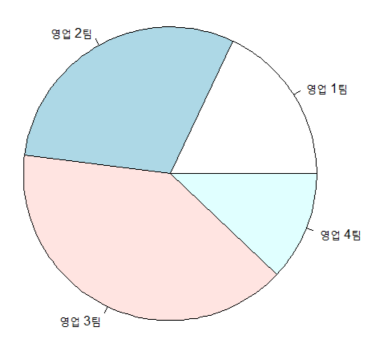
label <- c("영업 1팀", "영업 2팀", "영업 3팀", "영업 4팀")

# 파이차트 그리기

pie(x, # 파이조각으로 표시될 데이터 : x (벡터)

labels = label, # 파이의 조각에 부서명 표시

main = "부서별 영업 실적") # 차트의 전체 제목
```

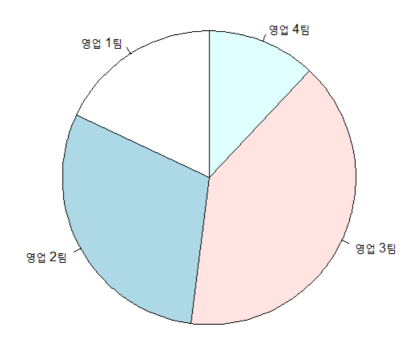


2-2. 기준선 변경

init.angle=90 으로 기준선 변경.

```
pie (x,
    init.angle = 90, # 12시에 기준선 설정
    labels = label,
    main = "부서별 영업 실적")
```

참고: clockwise = TRUE => 시계방향으로 설정. (기본값: 시계반대 방향)



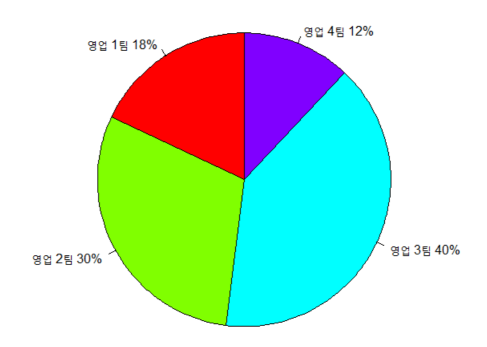
2-3. 색과 라벨 수정

- col = 로색 지정.
- paste() 함수를 이용하여 문자열 조작

```
pct <- round(x/sum(x)*100)

# label 조작.
label <- paste(label, pct, sep=" : ") # "영업 1팀 : 18"
label <- paste(label,"%",sep="") # "영업 1팀 : 18%""

pie(x,
    labels=label,
    init.angle=90,
    col=rainbow(length(x)), # 무지개색, 색깔의 갯수: length(x)
    main="부서별 영업 실적")
```

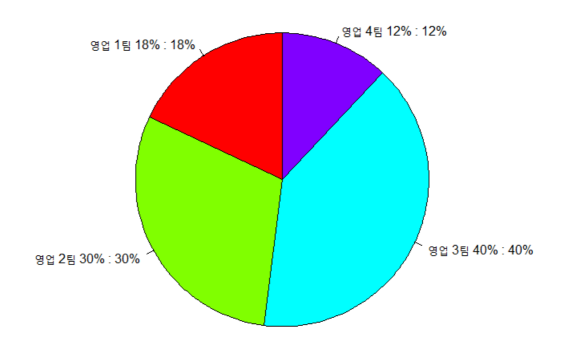


2-4. 3D 파이 차트: pie3D()

- explode() 로 조작 간의 간격 조정.
- labelcex =로 글자의 크기 조정

```
install.packages("plotrix")
library(plotrix)

pie3D(x,
    labels = label,
    explode = 0.1, # 파이 조작 간의 간격. 0이면 간격이 없음.
    labelcex = 0.8, # 라벨 글자 크기. (0.8배로 축소)
    main = "부서별 영업 실적")
```

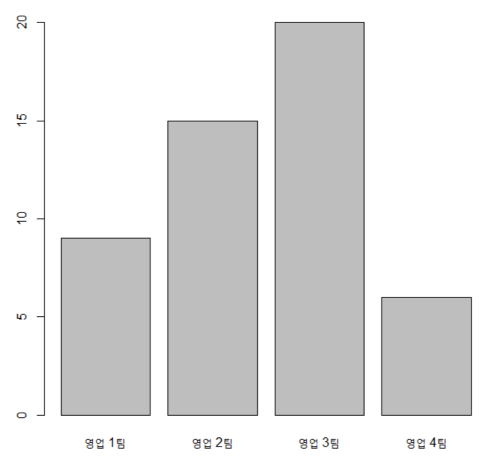


3. 바차트

3-1. 기본 바 차트 출력 : barplot()

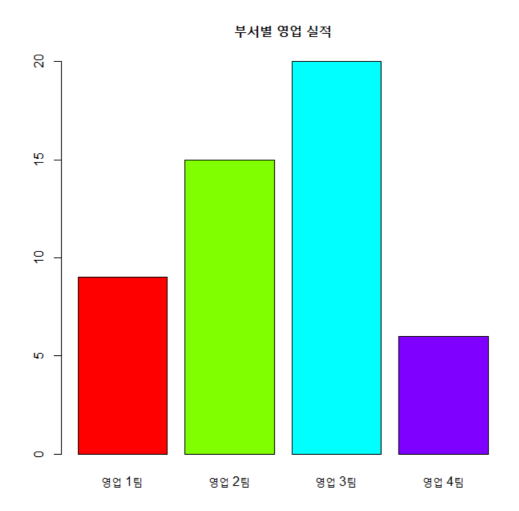
```
height <- c(9, 15, 20, 6)
name <- c("영업 1팀", "영업 2팀", "영업 3팀", "영업 4팀")

barplot(height, # 막대로 표시되는 데이터 : height (벡터)
names.arg = name, # 막대 밑에 표시되는 이름 데이터 : name (벡터)
main = "부서별 영업 실적") # 바차트의 제목
```



3-2. 막대의 색 지정

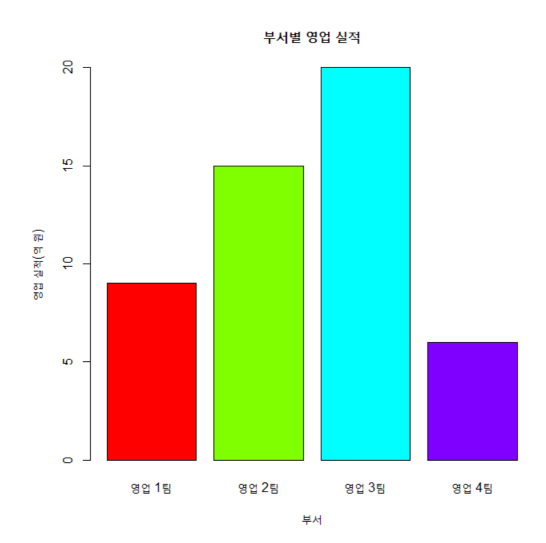
co1 = 인수로 색 지정



3-3. x, y축의 제목 달기

xlab =" " 과 ylab =" " 이용하여, x축의 제목과 y축의 제목 지정

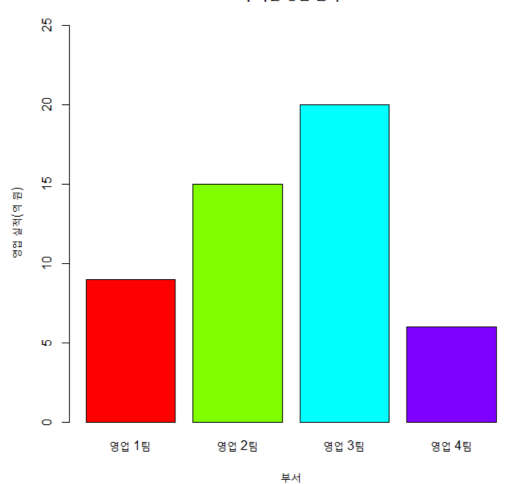
```
barplot(height,
    names.arg = name,
    main = "부서별 영업 실적",
    col = rainbow(length(height)),
    xlab = "부서", # x축의 제목
    ylab = "영업 실적(억 원)") # y축의 제목
```



3-4. y축의 상한치 조정

ylim = c(min, max) 로 y축의 하한치와 상한치 조정

```
barplot(height,
names.arg = name,
main = "부서별 영업 실적",
col = rainbow(length(height)),
xlab = "부서",
ylab = "영업 실적(억 원)",
ylim = c(0,25)) # y축의 표시값을 0 ~ 25표 지정
```

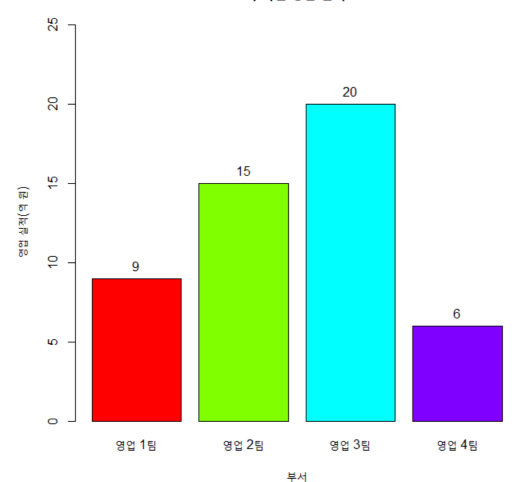


3-5. 데이터 라벨 출력

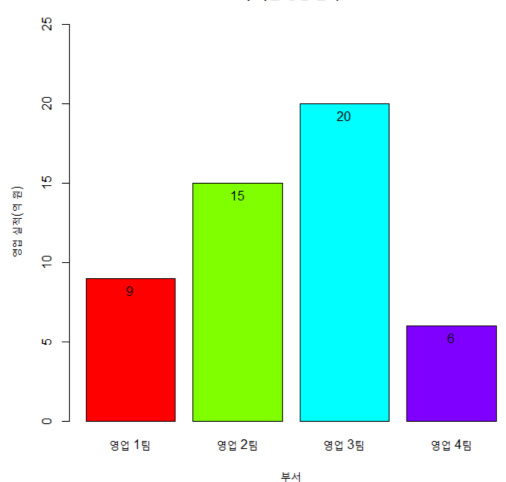
1) 바의 상단면 위에 라벨 출력 : text()

```
bp <- barplot(height,</pre>
                                 # 바차트를 그리고 그 결과를 변수 bp에 저장
            names.arg = name,
            main = "부서별 영업 실적",
            col = rainbow(length(height)),
            xlab = "부서",
            ylab = "영업 실적(억 원)",
            ylim = c(0,25))
bp
                            # bp는 리스트 변수임.
height
text(x = bp,
                            # 바에 라벨 출력, x값은 bp
    y = height,
                            # y 값은 바차트의 x값인 height
    labels = round(height,0), # 바에 표시할 값 height, round(height, 0) : 소수점
이하 반올림
                            # 바에 라벨이 표시되는 위치 : 1, 2, 3, 4 => 3은 바의
    pos = 3)
위에...
```





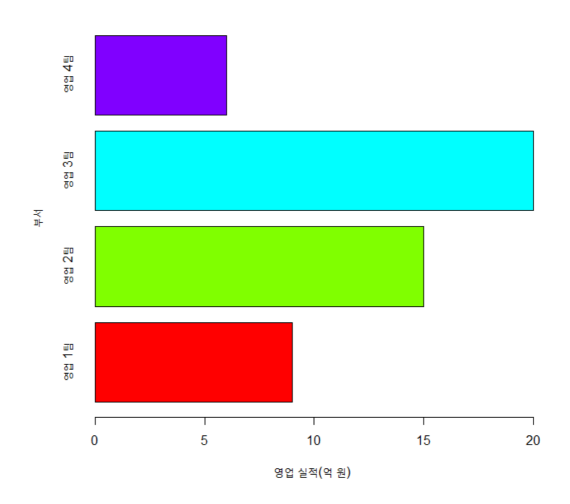
2) 바의 상단면 하단에 라벨 출력



3-6. 바 차트의 수평 회전(가로 막대)

horiz = TRUE 로 바 차트의 방향을 수평을 바꿈.

```
barplot(height,
names.arg=name,
main="부서별 영업 실적",
col=rainbow(length(height)),
xlab="영업 실적(억 원)",
ylab="부서",
horiz=TRUE, ###
width=50)
```

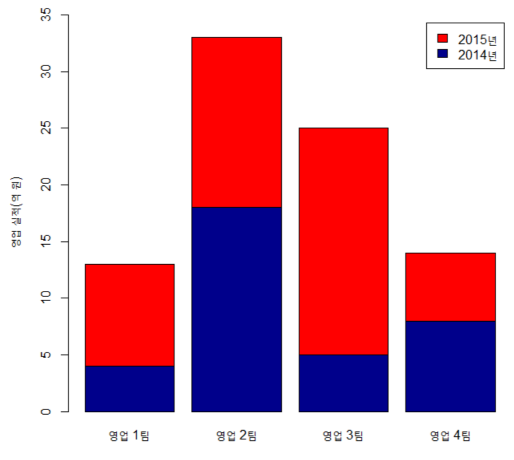


4. 스택형/그룹형 바 차트

- beside = TRUE 로 바차트를 그룹형으로 바꿀 수 있음.
- 기본값은 beside=FALSE(스택형)

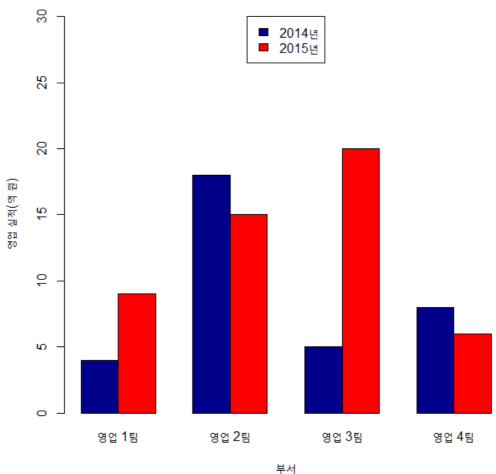
4-1. 스택형 바 차트(Stacked Bar Chart)





4-2. 그룹형 바 차트(Grouped Bar Chart)

```
barplot(height, main="부서별 영업 실적",
names.arg=name,
xlab="부서",
ylab="영업 실적(억 원)",
col=c("darkblue","red"),
legend.text=legend_lbl,
ylim=c(0, 30),
beside=TRUE, # 그룹형 바차트로 변경함
args.legend=list(x='top')) # 범례의 위치 지정
```



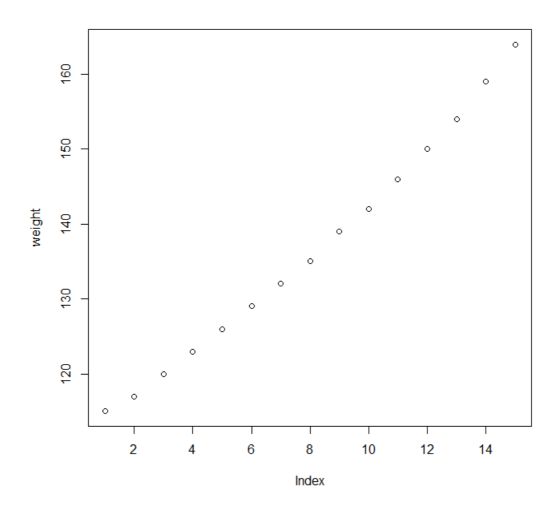
5. X-Y 플로팅

5-1. 기본 x-y 플로팅

변수가 한 개인 경우, x축은 그 변수의 색인번호가 출력되고, y축에 그 값이 표시됨.

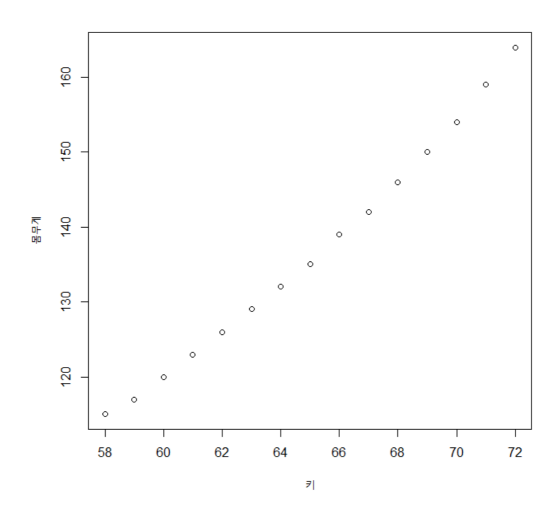
```
women # data set
str(women)

weight <- women$weight
plot(weight) # weight 출력
```



```
height <- women$height

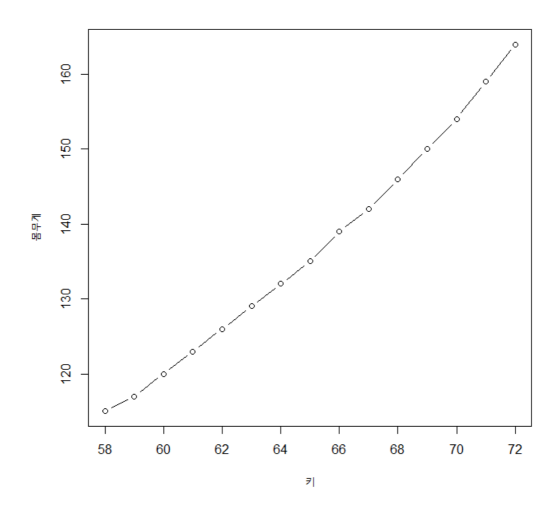
plot(height, weight, # x축에 height, y 축에 weight xlab="키", ylab="몸무게")
```



5-2. 그래프 출력 모양 지정하기

type = 에 따를 출력 모향 지정. 교재 p. 135 참고

```
plot(height, weight, xlab="키", ylab="몸무게", type="b") # p. 135 참고 (점과 선)
```



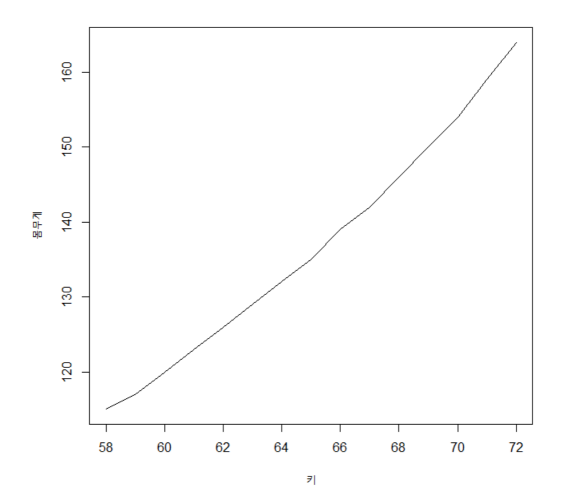
5-3. 그래프 선의 유형

type = "1"로 지정하면 그래프가 선의 모양이 됨

이때

- 1ty = : 1~6 으로 선의 유형 지정
- 1wd = : 1의 값이 기본 값. 2로 지정하면 2배 굵게 표시됨

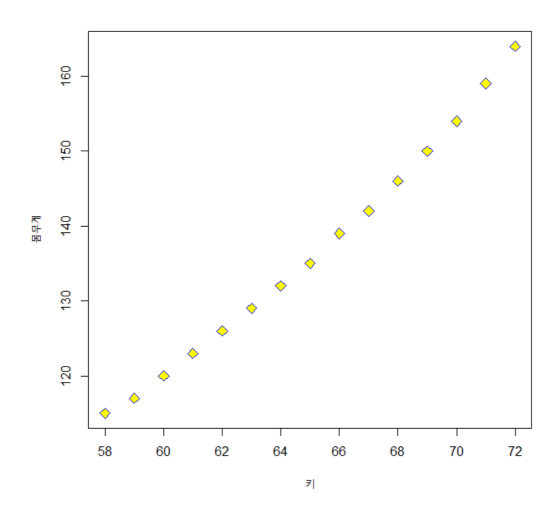
```
plot(height, weight, xlab="키", ylab="몸무게", type="l", # 선 그리기 lty=1, # 실선 lwd=1) # 기본 값
```



5-4. 플로팅 문자의 출력

pch = 에 의해 플로팅 문자 지정. 교재 137, 참고

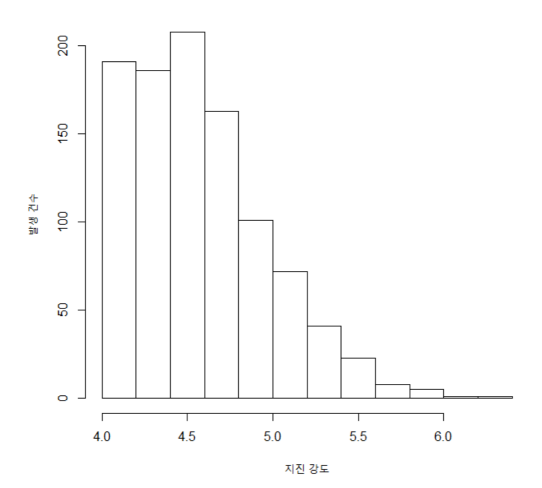
```
plot(height, weight, # x축에 height, y 축에 weight xlab="키", ylab="몸무게", pch=23, # 다이아몬드 모양 col="blue", bg="yellow", cex=1.5) # 다이아몬드 크기. 1.5배
```

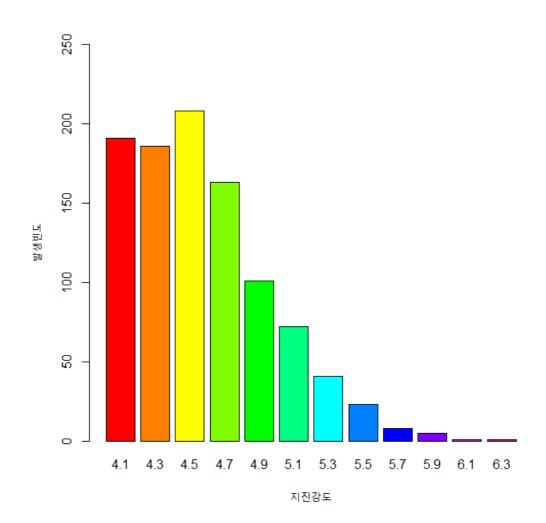


6. 히스토그램

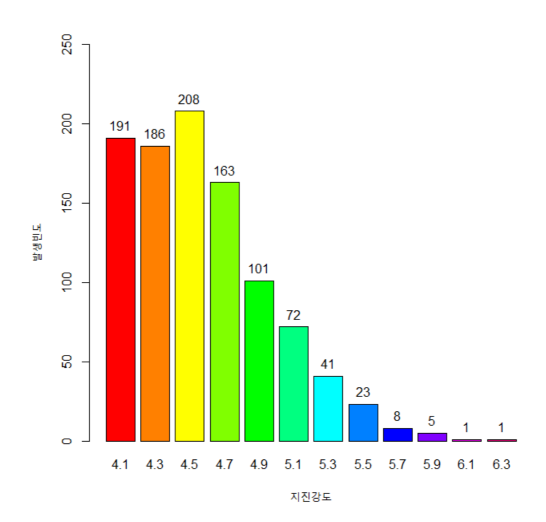
바차트: x 축이 범주형 변수
히스토그램: x 축이 연속형 변수

6-1. 지진의 강도에 대한 히스토그램 : quakes 데이터 세트 이용



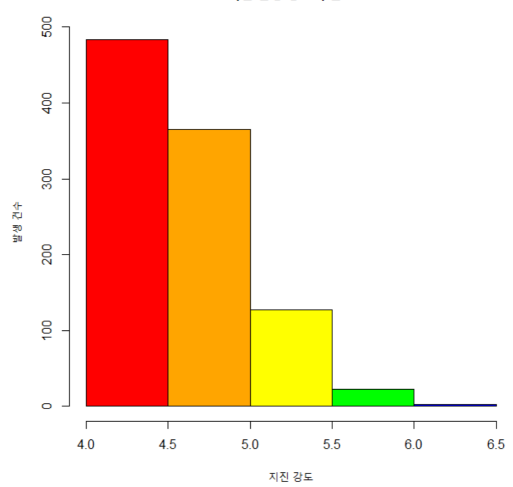


```
text(x=bp,
y=height,
labels=round(height,0),
pos=3)
#====== 라벨달기 끝
```

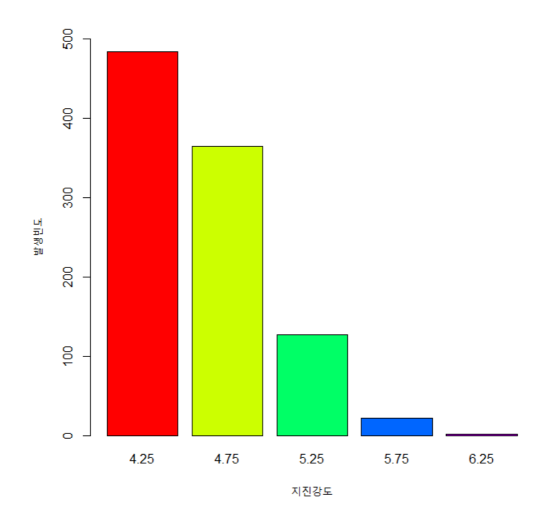


6-2. 계급 구간과 색

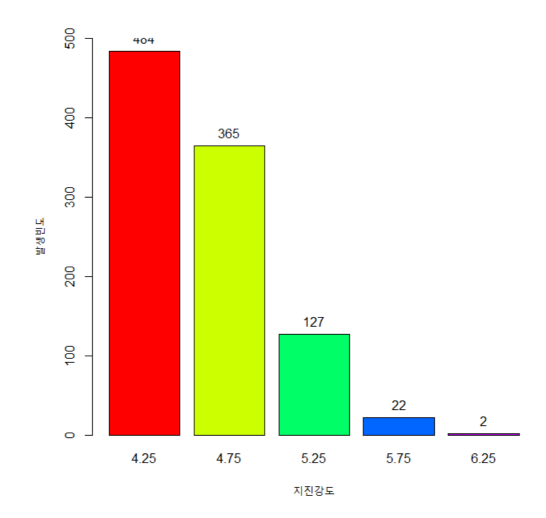
- co1 = : 계급의 색 지정
- breaks = : 계급의 구간 지정



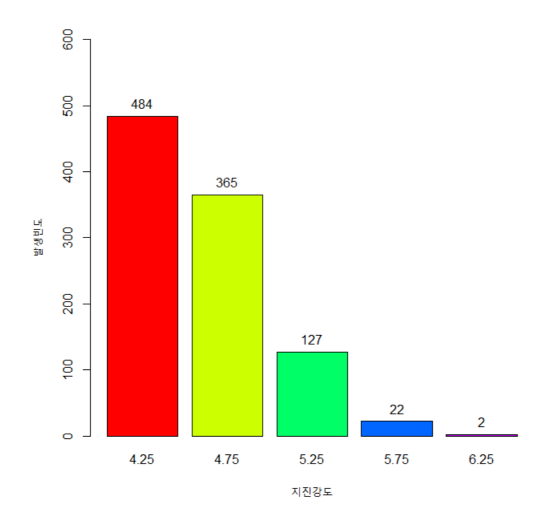
```
#===== hist() -> barplot()으로 전환해서 라벨달기
head(quakes)
mag <- quakes$mag</pre>
colors <- c("red", "orange", "yellow", "green", "blue", "navy", "violet")</pre>
hp <- hist(mag,</pre>
           main="지진 발생 강도의 분포",
           xlab="지진 강도",
           ylab="발생 건수",
           col=colors,
           breaks=seq(4, 6.5, by=0.5))
(height <- hp$counts)</pre>
(name=as.character(hp$mids))
bp <- barplot(height,</pre>
              names.arg=name,
              col=rainbow(length(height)),
              xlab="지진강도",
              ylab="발생빈도",
              ylim=c(0,500)
bp
```



```
text(x=bp,
y=height,
labels=round(height,0),
pos=3)
#====== 라벨달기 끝
```

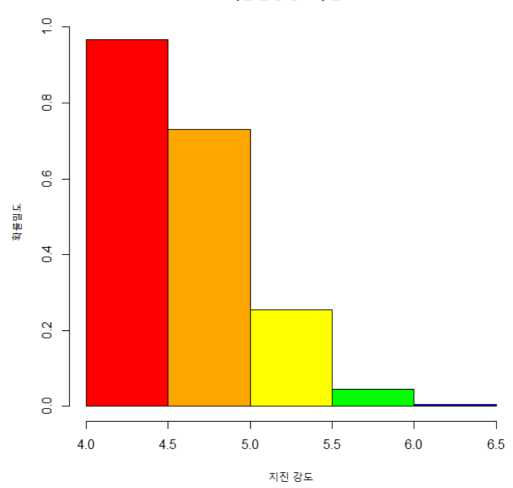


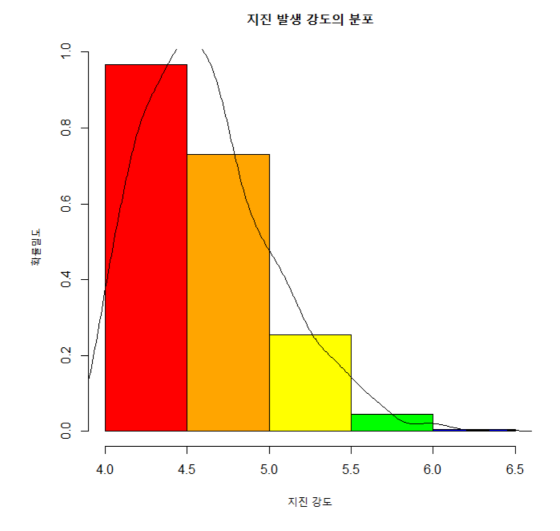
주의: 이 그림의 경우 y축의 최대값이 500으로 되어 있어서 지진강도 4.25에 대한 라벨이 잘 안 보인다. y = c(0, 600)을 추가하면 잘 보임.



6-3. 확률밀도

연속 변수의 빈도수를 히스트로그램으로 그린 것이 확률밀도그림이다.

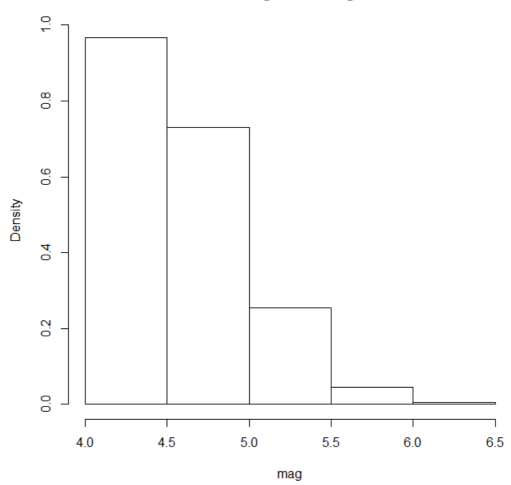




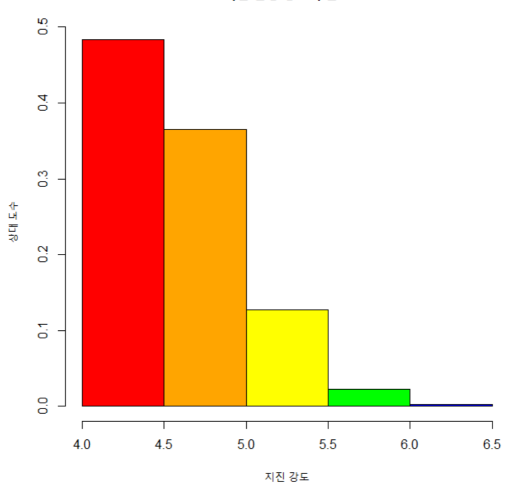
6-4. 상대도수 출력하기

빈도수를 전체 관측수로 나누면 이것이 **상대도수**가 된다.

Histogram of mag



```
h$density <- h$counts/sum(h$counts) # 상대도수 구하기.
plot(h, # 상대도수 그림 그리기
freq=FALSE,
main="지진 발생 강도의 분포",
xlab="지진 강도",
ylab="상대 도수",
col=colors)
```

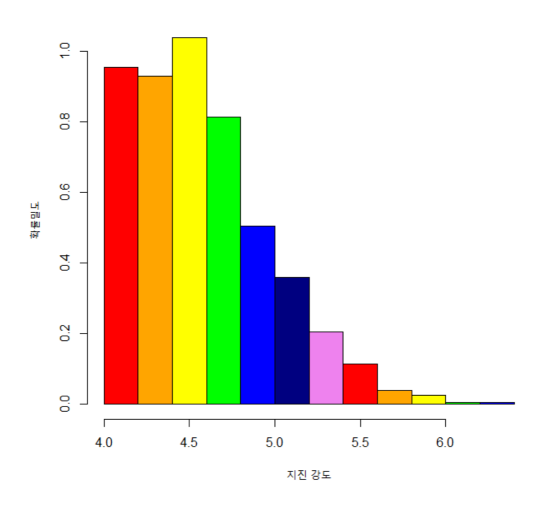


6-5. 계급의 수

breaks = "Sturges" 가 기본값임.

```
hist(mag,
main="지진 발생 강도의 분포",
xlab="지진 강도",
ylab="확률밀도",
col=colors,
breaks="Sturges",
freq=FALSE)
```

지진 발생 강도의 분포

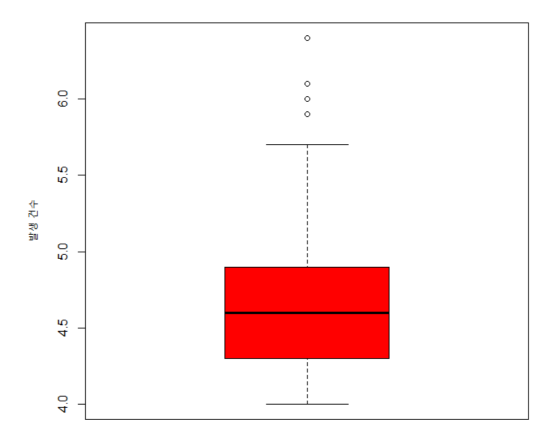


7. 박스 플롯

summary()를 그림으로 나타내는 것이 boxplot()이다.

7-1. 기본 박스 플롯

지진 발생 강도의 분포

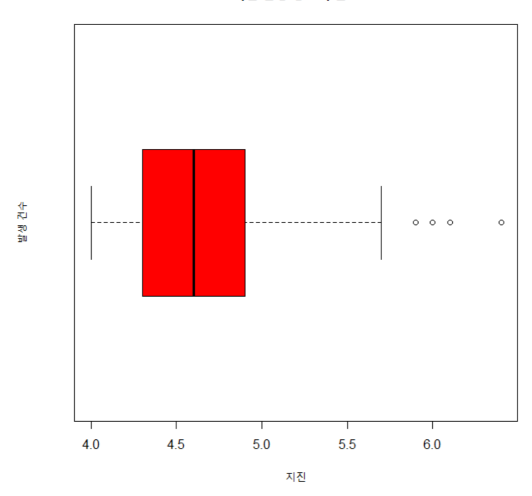


7-2. 수평 박스 플롯

horizontal = TRUE 로 박스 플롯의 방향을 수평으로 바꾼다.

```
boxplot(mag, # summary(mag)를 그림으로 표시함.
main="지진 발생 강도의 분포",
xlab="지진",
ylab="발생 건수",
horizontal=TRUE,
col="red")
```

지진 발생 강도의 분포



7-3. V자형 박스 플롯

notch = TRUE 를 이용하여 V자형 박스 플롯을 그린다.

```
boxplot(mag, # summary(mag)를 그림으로 표시함.
main="지진 발생 강도의 분포",
xlab="지진",
ylab="발생 건수",
horizontal=TRUE,
notch=TRUE,
col="red")
```

지진 발생 강도의 분포

