제4장 무조건 해 보기

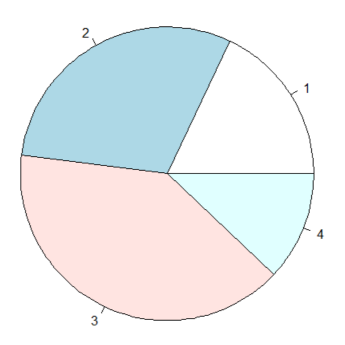
1. 차트로 영업실적 비교하기

1-1. 파이 차트

1) 단순 파이 차트

```
x <- c(9, 15, 20, 6)
pie(x) # 벡터 데이터의 파이차트 그리기
# 차트의 조각들에 데이터의 색인번호가 출력됨.
```

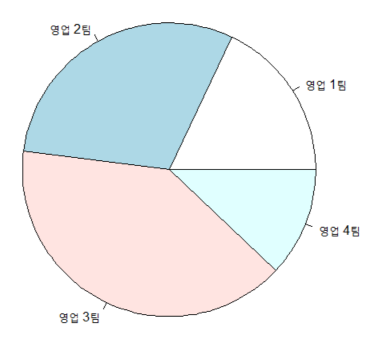
결과:



2) 파이차트의 데이터라벨 달기

```
label <- c("영업 1팀", "영업 2팀", "영업 3팀", "영업 4팀")
# 데이터 요소들의 이름 지정하기
pie(x,
labels = label) # 데이터 요소들의 이름을 차트에 출력하기
```

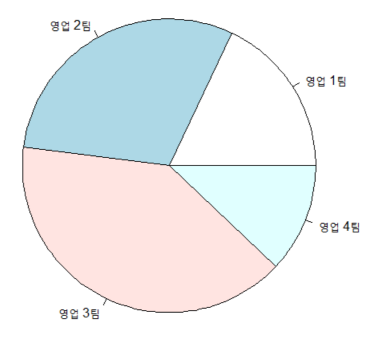
결과 :



3) 파이차트의 전체 제목 달기

```
pie(x,
labels = label,
main="부서별 영업 실적") # 차트의 제목 출력
```

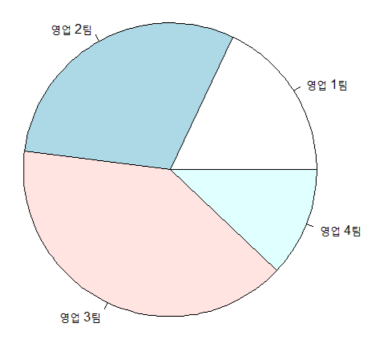
부서별 영업 실적



(최종)

```
pie(x, # 벡터 데이터
labels=label, # 벡터 데이터의 names
main="부서별 영업 실적") # 차트의 제목
```

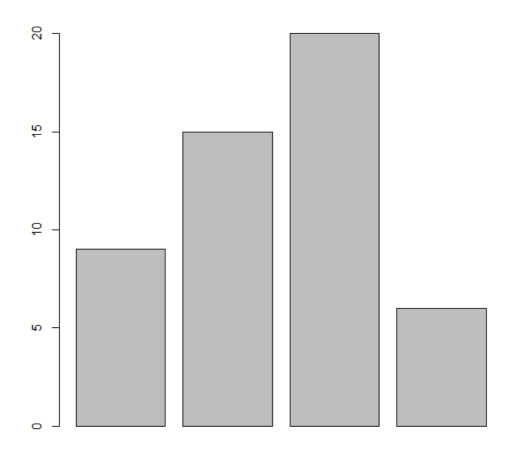
부서별 영업 실적



1-2. 바 차트

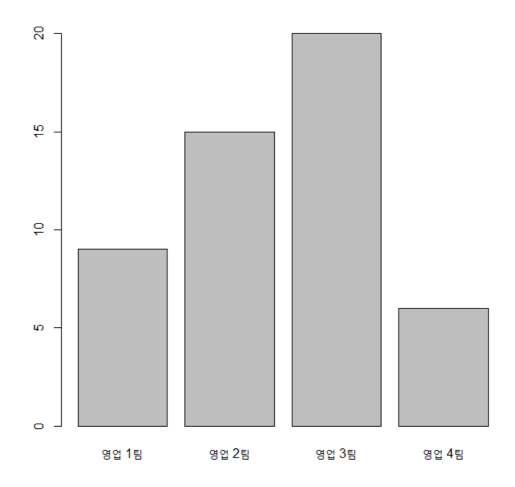
1) 단순 바 차트 그리기

```
height <- c(9, 15, 20, 6)
name <- c("영업 1팀", "영업 2팀", "영업 3팀", "영업 4팀")
barplot(height) # 벡터 데이터를 바차트로 출력
```



2) 바차트의 x축에 제목 달기

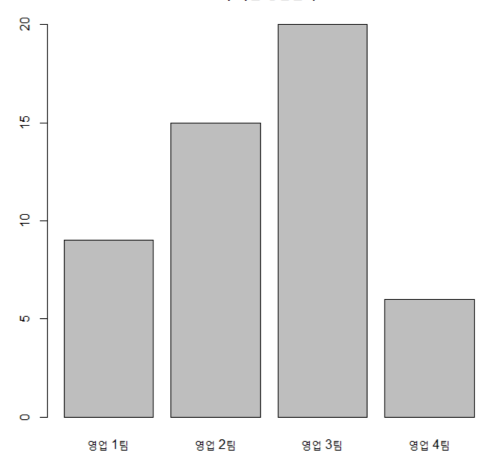
```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name) # 벡터 데이터의 names
```



3) 바차트에 제목 달기

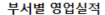
```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name, # 벡터 데이터의 names
main = "부서별 영업실적") # 차트 제목
```

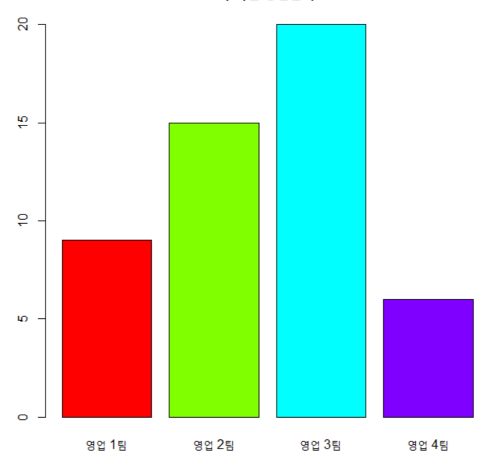
부서별 영업실적



4) 바차트의 바에 색깔칠하기

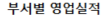
```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name, # 벡터 데이터의 names
main = "부서별 영업실적", # 차트 제목
col = rainbow(length(height)))
```

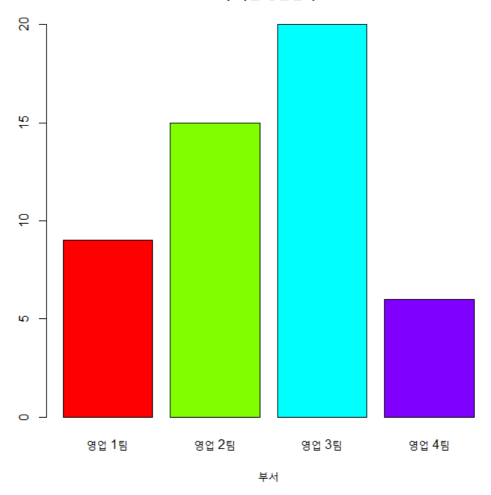




5) 바차트의 X축에 제목달기

```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name, # 벡터 데이터의 names
main = "부서별 영업실적", # 차트 제목
col = rainbow(length(height)), # 바의 색깔 지정
xlab = "부서")
```

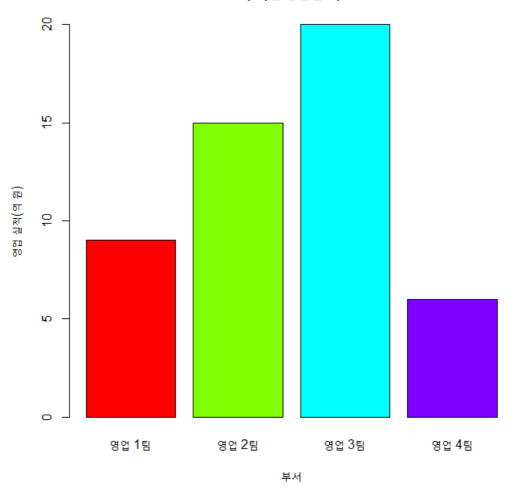




6) 바차트의 y축에 제목달기

```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name, # 벡터 데이터의 names
main = "부서별 영업실 적", # 차트 제목
col = rainbow(length(height)), # 바의 색깔 지정
xlab = "부서", # x축 제목
ylab = "영업 실적(억 원)") # y축 제목
```

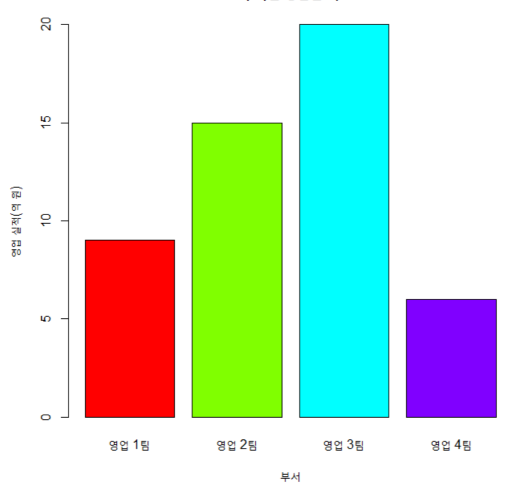
부서별 영업실 적



7) 최종

```
barplot(height, # 벡터 데이터
names.arg = name, # 벡터 데이터의 names
main = "부서별 영업실 적", # 차트 제목
col = rainbow(length(height)), # 바의 색깔 지정
xlab = "부서", # x축 제목
ylab = "영업 실적(역 원)") # y축 제목
```



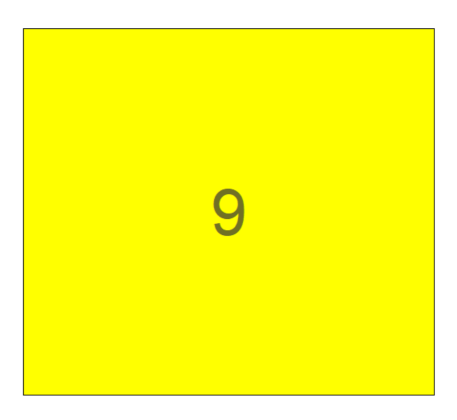


#####

2. 애니메이션으로 카운트 다운

2-1. 문자 출력: 카운트 다운

```
install.packages("animation") # 'animation' package 설치
{\tt library}({\tt animation})
                             # 'animation' package 사용
ani.options(interval = 1)
                          # 시간 간격 = 1초
                             # 새로운 그래픽 프레임 출력
plot.new()
for (i in 10:0) {
                             # 10 ~ 1 까지 1씩 감소하면서 반복
  rect(0, 0, 1, 1, col="yellow") # 그래픽 프레임 내에서 그래픽 출력 영역을 최대로 설정하여,
노란색으로 출력
  text(0.5, 0.5, i,
                          # i 값은 (0.5, 0.5) 위치에 출력
                           # 출력되는 글자의 크기
      col=rgb(.2,.2,.2,.7)) # 색깔 지정
                           # 1초간 애니메이션 대기
  ani.pause()
}
```



3. 단양팔경을 구글 맵 위에

3-1. 단양팔경 위치 출력

3-2. 구글지도위에 표시하기

```
register_google(key="Google_API_Key") # Google API Key 사용

gc <- geocode(enc2utf8(addr)) # 주소지에 대한 geocode 확보

gc

df <- data.frame(name=names, lon=gclon, lat=gclat) # 데이터 프레임 생성

df

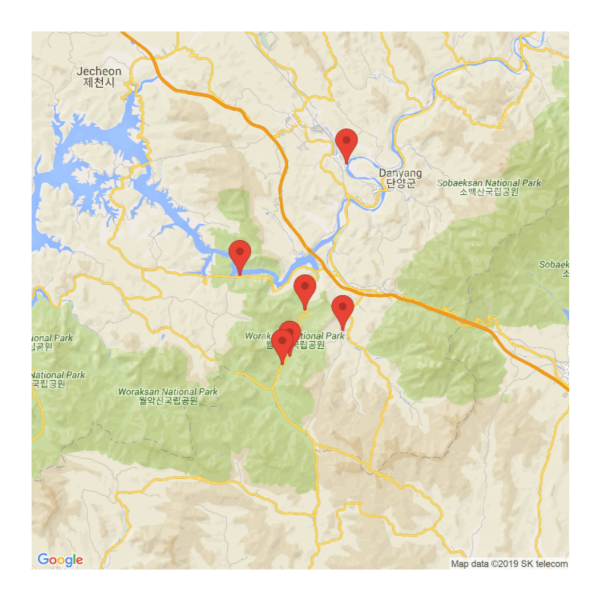
cen <- c(mean(dflon), mean(dflat)) # 중앙지점의 좌표 계산

cen

map <- get_googlemap(center=cen, maptype="roadmap",zoom=11, marker=gc) # 지도 정보 가져
오기

ggmap(map, fullpage = TRUE) # 구글 지도에 표시
```

```
> gc
## # A tibble: 6 x 2
     lon lat
## <dbl> <dbl>
## 1 128. 37.0
## 2 128. 36.9
## 3 128. 36.9
## 4 128. 36.9
## 5 128. 36.9
## 6 128. 36.9
> df
             name lon lat
## 1 1.도담삼봉/석문 128.3433 37.00300
## 2 2.구담/옥순봉 128.2560 36.93046
      3.사인암 128.3404 36.89439
## 3
         4.하선암 128.3094 36.90788
## 4
## 5
         5.중선암 128.2969 36.87783
## 6
         6.상선암 128.2907 36.872
> cen
## [1] 128.3061 36.9143
```



4. 워드 클라우드로 연설문 키워드 분석

키워드와 빈도수에 대한 워드 클라우드 출력

```
install.packages("wordcloud")
install.packages("RColorBrewer")
library(wordcloud)
library(RColorBrewer)

pal2 <- brewer.pal(8,"Dark2") # 팔레트 생성 : pal2

x <- c("국민", "신한국사회", "민족") # 키워드 목록
y <- c(5, 4, 3) # 키워드의 빈도(Count)

wordcloud(x, y, colors=pal2) # 키워드의 빈도수에 따라 Dark2 색으로 wordcloud 출력
```



5. 동전 던지기 시뮬레이션

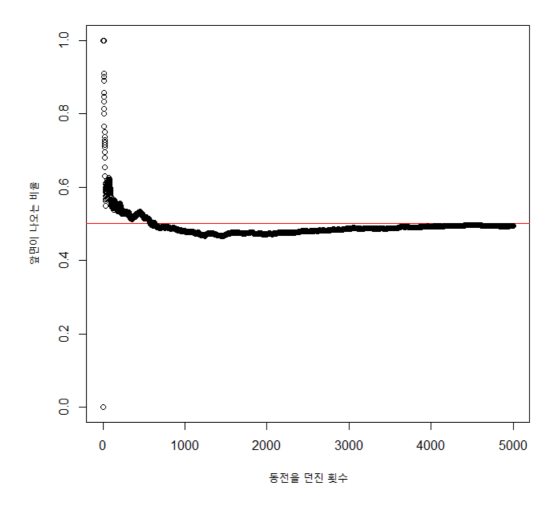
동전을 5,000번 던질 때 횟수에 따라 앞면이 나오는 확률의 변화

```
iteration <- 5000
plot(0, 0, xlab="동전을 던진 횟수", ylab="앞면이 나오는 비율", xlim=c(0, iteration),
ylim=c(0, 1))

abline(a=0.5, b=0, col="red")

sum <- 0

for(x in 1:iteration) {
    y <- sample(c("앞면", "뒷면"), 1, replace=T)
    if ( y == "앞면")
        sum = sum + 1
    prob <- sum / x
    points(x, prob)
}
```







← ☆ →