제7장 ggmap 패키지 실습 (02)

```
제7장 ggmap 패키지 실습 (02)
R을 이용해서 구글 지도 활용하기
(연습) zoom의 값을 3과 21로 해서 각각 지도를 그려본다.
Wifi 지도 그리기
(1) 바탕지도 그리기
(2) 지도 위에 점 찍기
(3) 2차원 밀도(2D Density) 보여주기
(4) 2차원 밀도(2D Density) 모양 바꾸기
(5) 2차원 밀도(2D Density)의 색깔 바꾸기
(6) 2차원 밀도(2D Density) 투명도 조절
국내 항공 노선 그리기
(1) 데이터 세트
(2) 공항에 점찍기
(3) 그리고 두 공항 간의 노선을 선으로 그리기 : geom_line()
```

R을 이용해서 구글 지도 활용하기

R를 GIS에 활용할 수 있게 해주는 가장 손쉬운 패키지가 ggmap이다.

ggmap 패키지는 R에서 시각화 대표 주자로 꼽히는 ggplot2 패키지를 활용한다.

ggplot2는 정말 인기가 많고 기능도 뛰어난 시각화 도구이다.

이 패키지를 설명한 책 이 따로 있을 정도니까

처음 배울 때 시간과 노력이 필요한 '러닝 커브'를 무시할 수는 없습니다.

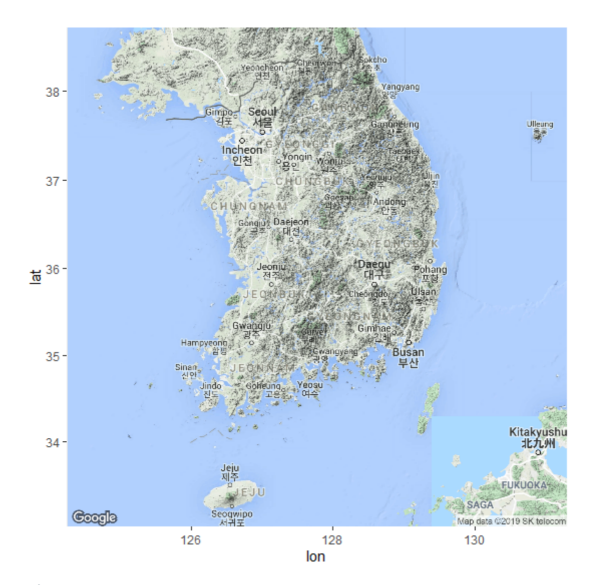
```
# 패키지를 설치하는 함수 : install.packages()
# 패키지를 불러오는 함수 : library()

install.packages("ggplot2")
install.packages("ggmap")

library(ggmap) # ggplot2 패키지도 함께 불러온다.
library(ggplot2)

register_google(key = "Google API Key") # 구글 API 인증

# 1. 한국 지도 그리기.
ggmap(get_map(location='south korea', zoom=7))
ggmap(get_googlemap(location='South Korea', zoom=7))
```



<의미>

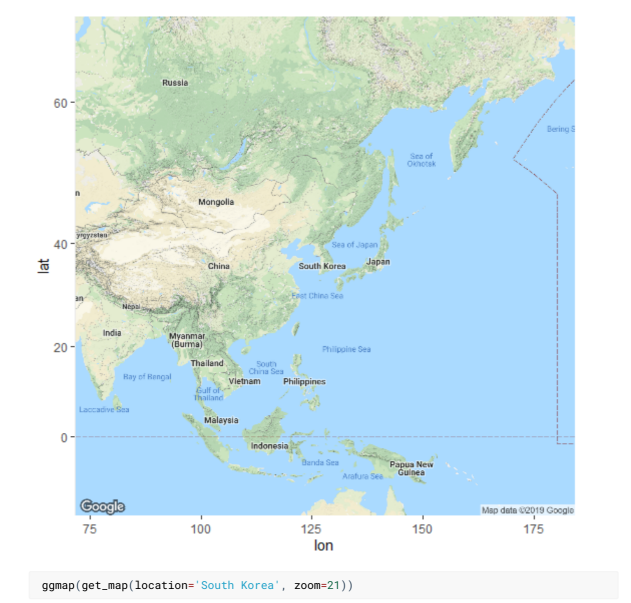
- ggmap() 함수: ggplot 기능을 활용해 지도를 그리라는 뜻
- get_map(location='south korea', zoom=7) : get_map은 지도 정보를 가져오는 함수
 - location = 'south korea' : 위치(location) 지도 정보를
 - zoom = 7: 지도의 배율(zoom), (zoom은 3부터 21까지 지정가능, 숫자가 작을수록 넓은 지역)

get_map() 함수의 도움말을 보고 싶으면, R Console에서 ?get_map()을 입력한다.

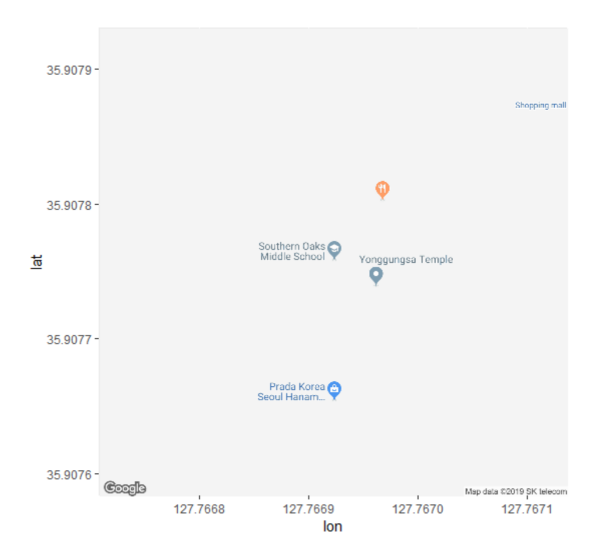
http://127.0.0.1:26863/library/ggmap/html/get_map.html

(연습) zoom의 값을 3과 21로 해서 각각 지도를 그려본다.

```
ggmap(get_map(location='South Korea', zoom=3))
```

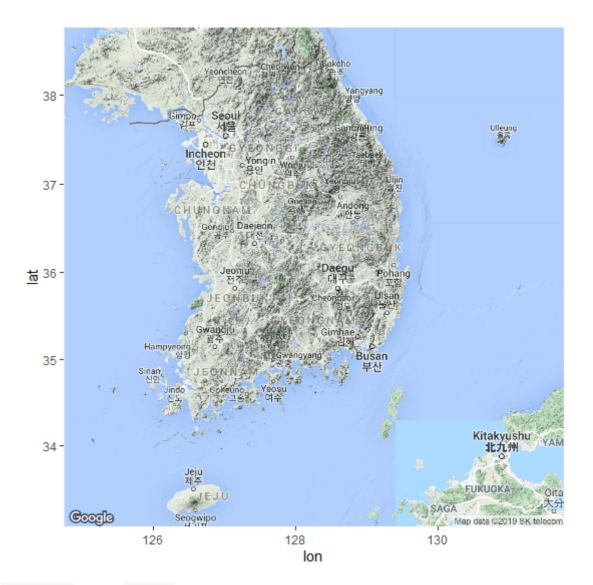


결과:



• 위도(latitude)는 적도를 중심으로 얼마나 남/북쪽에 있는지를, 그리고 경도(longitudinal)는 영국의 그리니치 천문대를 기준으로 동/서쪽으로 어디에 있는지를 나타난다.

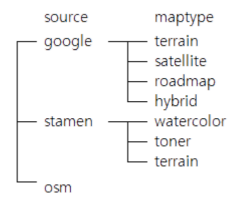
```
myLocation <- c(lon=128.25, lat=35.95)
ggmap(get_map(location=myLocation, zoom=7))</pre>
```



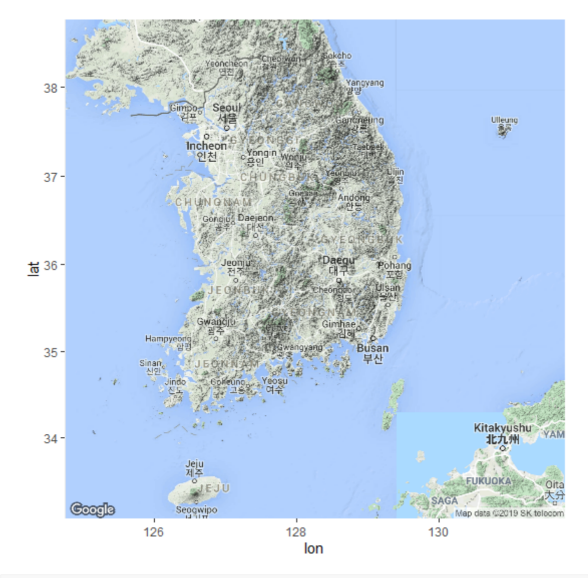
get_map() 함수는 google (지형·terrain) 지도를 가져오는 게 기본.

source 속성 : c("google", "osm", "stamen", "cloudmade")

- 스타멘(stamen) 디자인에서 만든 지도하고 (오픈 소스 지도 서비스),
- 오픈스트리트맵(osm·Open Street Map)도
- cloudmade 등을 가져올 수 있다.

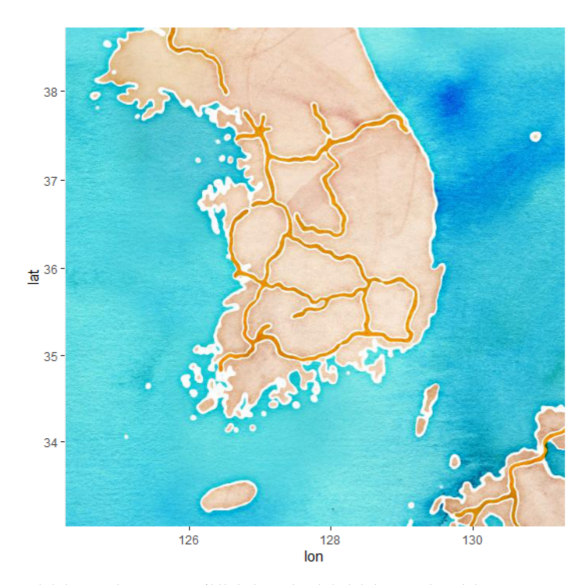


```
map <- get_map(location='South Korea', zoom=7, source='google', maptype='terrain')
ggmap(map)</pre>
```



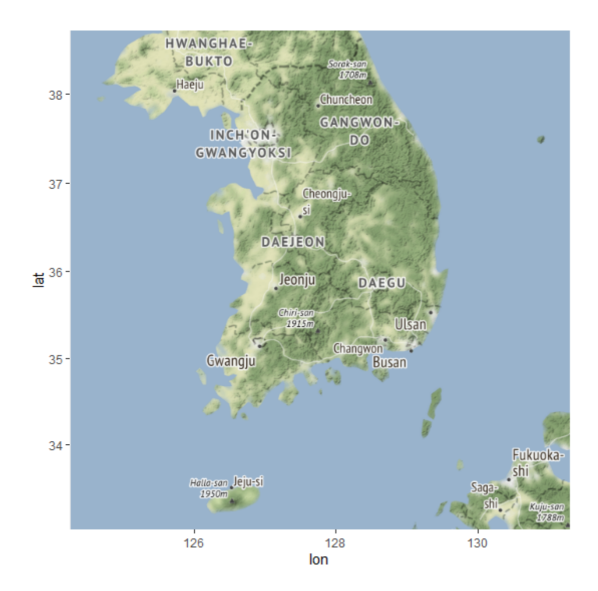
map <- get_map(location='South Korea', zoom=7, source='stamen', maptype='watercolor')
ggmap(map)</pre>

결과 :



- 여기서 source와 maptype을 조합하면 지도를 총 8가지 디자인으로 그릴 수 있다.
- 그리고, 이 디자인 8개 모두 color='bw'를 추가해 흑백으로 바꿔 그릴 수 있다.
- 디자인이 총 16개 들어 있는 셈이다.

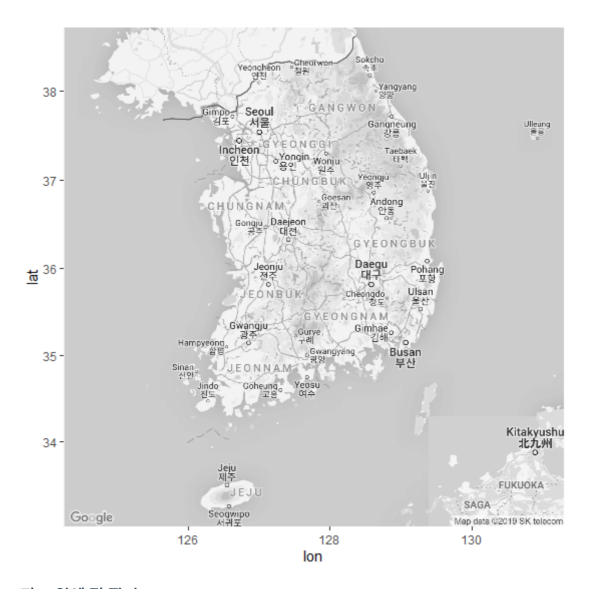
```
map <- get_map(location='South Korea', zoom=7, source='osm')
ggmap(map)</pre>
```



Wifi 지도 그리기

(1) 바탕지도 그리기

```
# 구글에서 흑백 도로(roadmap) 지도정보를 받아와서, map이라는 변수에 넣으라는 명령어
map <- get_map(location='South Korea', zoom=7, maptype='roadmap', color='bw')
ggmap(map)
```



(2) 지도 위에 점 찍기

```
# [데이터] 공공 와이파이(WiFi) 위치 표시 (WiFi.csv 파일)
# * '한국통신사업자연합회(KTOA)'에서
# 공공 와이파이 위치 정도를 담은 마이크로소프트(MS) 엑셀 파일(.xls)을 공개
Wifi <- read.csv(file.choose(), header=T, as.is=T)
Wifi <- subset(wifi, wifi$서비스제공사명 == c("KT", "SKT", "LGU+"))
str(wifi)
```

wifi <- subset(wifi, wifi\$서비스제공사명 == c("KT", "SKT", "LGU+")
 => 서비스제공사를 KT, SKT, LGU+ 3개 사로 제한해 본다.

```
## 'data.frame':
                5454 obs. of 18 variables:
                 : chr "의령군노인복지관" "신반시장" "의령군청소년수련관" "소망의집" ...
   $ 설치장소명
                       "1층" "신반시장" "1층" "1층" ...
##
   $ 설치장소상세
                 : chr
   $ 설치시도명
                       "경상남도" "경상남도" "경상남도" "경상남도"
                 : chr
                       "의령군" "의령군" "의령군" "의령군" ...
   $ 설치시군구명
                 : chr
                       "서민·복지시설" "기타" "교육시설" "서민·복지시설" ...
                 : chr
                       "SKT" "LGU+" "SKT" "SKT" ...
   $ 서비스제공사명
                 : chr
   $ 와이파이SSID
                       "Public WiFi Free" "Public WiFi Free" "Public WiFi Free"
                  : chr
"Public WiFi Free"
   $ 설치년월
                 : chr "2014-12" "2014-01" "2014-12" "2014-12" ...
```

```
## $ 소재지도로명주소: chr "경상남도 의령군 의령읍 의병로 8길 16" "경상남도 의령군 부림면 신번
로9길" "경상남도 의령군 부림면 신번로 11길 26" "경상남도 의령군 가례면 가례로 667-7" ...
## $ 소재지지번주소 : chr "경상남도 의령군 의령읍 서동리 534" "경상남도 의령군 부림면 신반리
562" "경상남도 의령군 부림면 신반리 1071" "경상남도 의령군 가례면 개승리 143-1" ...
## $ 관리기관명 : chr "의령군" "의령군" "의령군" "의령군" ...
## $ 관리기관전화번호: chr "055-570-2780" "055-570-2780" "055-570-2780" "055-570-2780"
                : num 35.3 35.5 35.5 35.4 36 ...
## $ 위도
## $ 경도
                : num 128 128 128 128 128 ...
## $ 데이터기준일자 : chr "2018-08-06" "2018-08-06" "2018-08-06" "2018-08-06" ...
## $ 제공기관코드 : chr "5390000" "5390000" "5390000" "5390000" ...
## $ 제공기관명 : chr "경상남도 의령군" "경상남도 의령군" "경상남도 의령군" "경상남도 의
령군" ...
## $ X
                : logi NA NA NA NA NA NA ...
```

• wifi: 서비스제공사명, 위도, 경도 등의 세 컬럼의 데이터

```
ggmap(map) +
geom_point( data = wifi,
aes(x = 경도, y = 위도, color = 서비스제공사명 )
)
```

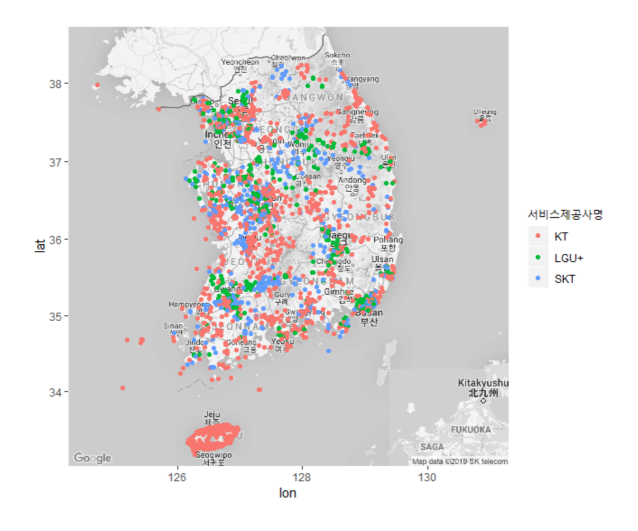
코드 설명:

geom_point() 로 레이어(점 그래프)를 한 장 더 그리는 것.

인수:

- data = wifi : 사용될 데이터로 wifi 지정.
- aes: aesthetic(美的인)에서 따온 말. aes 어떤 자료를 어떻게 쓰면 된다고 알려주는 기능.
 - (위치) x = 경도 : 지도의 x 축○ (위치) v = 위도 : 지도의 v 축
 - **color** =서비스제공사명 =>서비스제공사별로 색 (KT, SKT, LGU+ 등 3사)

결과 :



ggplot2 패키지는 ggplot() 함수를 바탕으로 여러 레이어(layer)를 겹치는 방식으로 작동.

원래 ggplot() 이 들어가야 할 자리에 ggmap() 이 대신 들어간 것.

===> 이 명령어는 일단 맨 밑에 지도를 한 장 깔고, 그 위에 점 그래프를 그린다.

(3) 2차원 밀도(2D Density) 보여주기

```
# stat_density_2d() 함수를 활용

ggmap(map) + # 기본 지도

stat_density_2d(data = wifi,

aes(x = 경도, y = 위도)) # 2D Density 겹치기
```

stat_density_2d() 함수

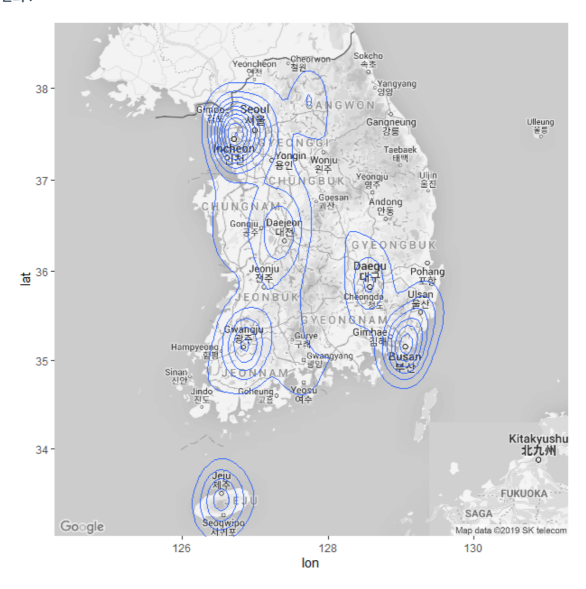
인수 :

- data = : 사용될 데이터
- aes() : aes 요소
 - o x = :x 축의 값. 경도(longitudinal)
 - y = :y 축의 값. 위도(latitude)
 - fill = : 색깔로 채우라는 뜻. ..level.. 은 레벨(level)이 높을수록, 그러니까 앞서 예를 든 것처럼 기압이 높거나 고도가 높을수록 더 진한 색깔을 칠하라는 뜻

- alpha = : 투명도. ..level.. 역시 같은 원리로 레벨이 높으면 불투명하게(색이 더 잘 드러나게) 칠하고 낮을 때는 투명하게(희미하게) 칠하라는 의미
- geom='polygon' : polygon 은 다각형이라는 뜻. 기본값은 선으로 도형(polygon)으로 그리라는 명령
- size = 2 : 선의 굵기
- bins = 30 : 선의 간격

주의: 이러한 옵션들에 대한 자세한 사항은 ggplot2의 치트 시트 참조** 하기 바람.

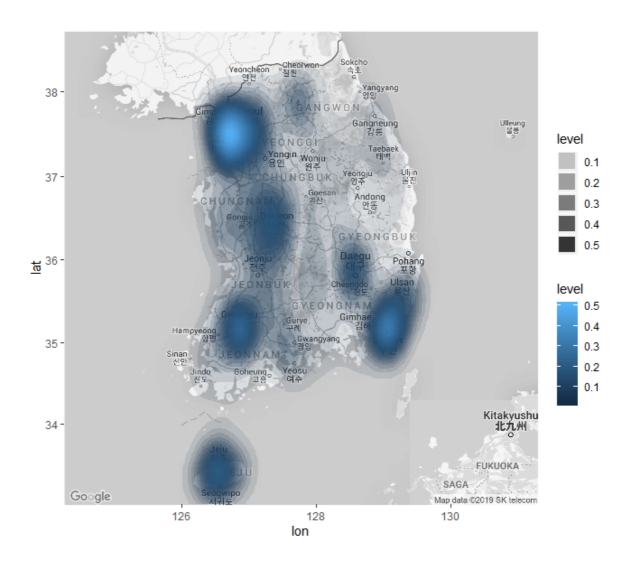
결과:



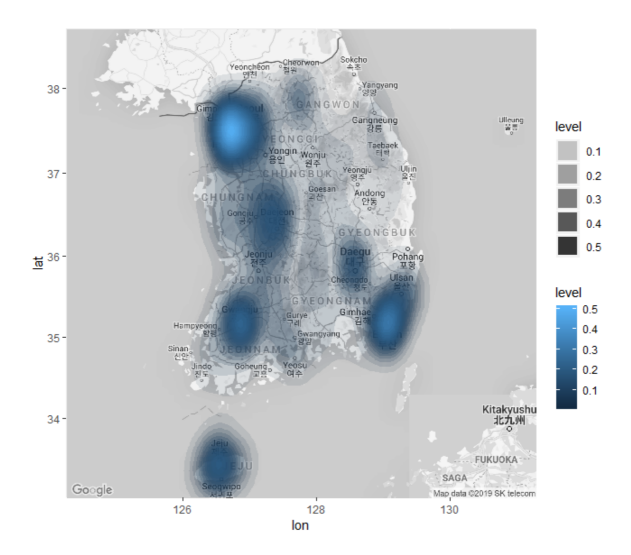
- 날씨 예보에서 기압선을 그리는 모양
- 높이가 같은 점을 이은 등고선처럼 보이기도 하함.
- 그냥 점을 찍었을 때보다 서울과 광역시 중심으로 공공 와이파이가 많다는 게 확인됨.

(4) 2차원 밀도(2D Density) 모양 바꾸기

결과:



ggplot()은 레이어를 겹치는 방식이기 때문에 그래프를 변수에 넣어두면 편리하다.



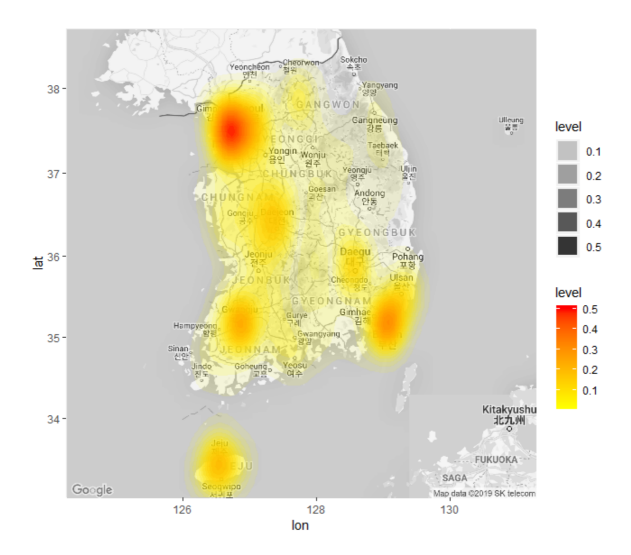
(5) 2차원 밀도(2D Density)의 색깔 바꾸기

```
# 밀도를 나타내는 색깔을 바꿔 보기
# 범위에 따라 단계적으로 색깔이 변하게 하는 함수 : scale_fill_gradient()
p_grad <- p2d + scale_fill_gradient(low='yellow', high='red')
p_grad
```

scale_fill_gradient() 함수

인수:

- low='yellow' : 낮은 값은 노란색(yellow)
- high='red': 높은 값은 빨간색(red)



(6) 2차원 밀도(2D Density) 투명도 조절

```
# -----

# 투명도 조절

p_alpha <- p2d +

scale_fill_gradient(low='yellow', high='red', guide=F) +

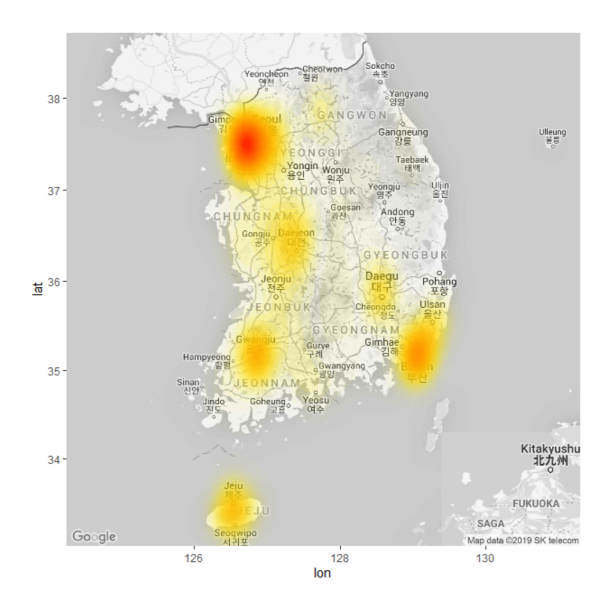
scale_alpha(range=c(0.02, 0.8), guide=F)

p_alpha
```

scale_alpha() 함수 이용

인수:

- range=c(0.02, 0.8) : 투명도의 범위(range). 레벨에 따라 2%에서 80%까지 투명도를 알아서 조절하라는 뜻
- guide=F: F는 FALSE, 그러니까 범례를 표시하지 말라는 명령어



국내 항공 노선 그리기

(1) 데이터 세트

airport.csv: 한국에 있는 공항 위치(경도, 위도)
 route.csv: 공항을 연결하는 국내선 비행노선

```
airport <- read.csv(file.choose(), header=T, as.is=T) # airport.csv 파일 불러오기 route <- read.csv(file.choose(), header=T, as.is=T) # route.csv 파일 불러오기 head(airport) # airport, iata, lon, lat 등의 4개 열로 구성 head(route) # id, airport, lon, lat 등의 4개 열로 구성
# IATA : 국제항공운송협회(The International Air Transport Association) 약자 # 이 협회는 전 세계 공항에 코드를 부여하고 있는데 그 정보가 airport$iata
```

결과:

> head(airport) # airport, iata, lon, lat 등의 4개 열로 구성

```
## airport iata lon lat
## 1 강릉 KAG 128.944 37.7536
## 2 광주 KWJ 126.809 35.1264
## 3 군산 KUV 126.616 35.9038
## 4 김포 GMP 126.791 37.5583
## 5 대구 TAE 128.659 35.8941
## 6 목포 MPK 126.380 34.7589
> head(route) # id, airport, lon, lat 등의 4개 열로 구성
## id airport lon lat
## 1 1 CJJ 127.499 36.7166
## 2 7 CJJ 127.499 36.7166
## 3 45 CJJ 127.499 36.7166
## 4 77 CJJ 127.499 36.7166
## 5 2 CJJ 127.499 36.7166
## 5 2 CJJ 127.499 36.7166
## 6 8 CJJ 127.499 36.7166
```

(2) 공항에 점찍기

geom_point() 함수 이용



(3) 그리고 두 공항 간의 노선을 선으로 그리기 : geom_line()

```
#-----
# geocode() 함수
# ggmap 패키지에는 geocode라는 함수가 들어 있다.
# 이 함수는 특정 장소 위도, 경도값을 찾아주는 기능을 한다.
# 인천공항과 김포공항의 위도, 경도 알아 보기
geocode(c('incheon airport', 'gimpo airport'))
```

```
## # A tibble: 2 x 2
## lon lat
## <dbl> <dbl>
## 1 126. 37.5
## 2 127. 37.6
```

geom_line() 함수 이용

인수 :

• data = : 사용할 데이터 지정

• aes():

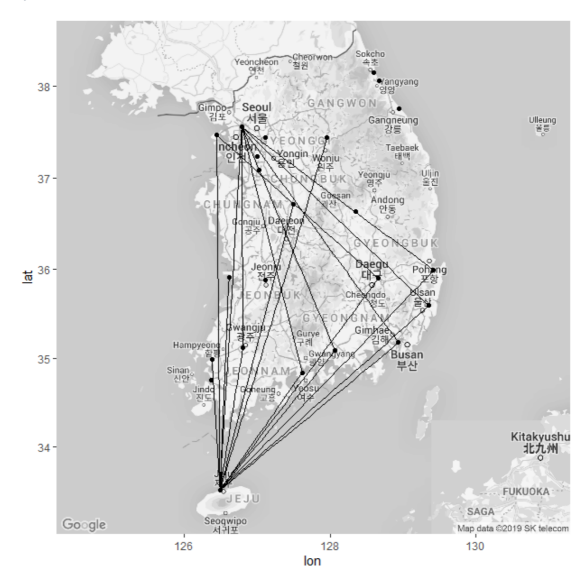
○ x = :x 축의 변수 지정 (경도, lon)

∘ y = :y 축의 변수 지정 (위도, lat)

o group = : 점과 점을 잇는 선의 기준. id

: id 순서대로 자료를 뽑아 보면 1번 id는 '제주공항'과 '청주공항'을 이어주는 노선

결과:



[R Source]



