# 제9장 대전시 버스노선 및 버스위치 구글지도에 표시하기

```
제9장 대전시 버스노선 및 버스위치 구글지도에 표시하기
        단계 1: 버스노선 정보 검색하기
        단계 2: 노선번호에 대한 "노선 ID' 확인
           1) 버스노선 정보( xmefile )를 데이터 프레임 타입의 df 변수로 변환
           2) df 중에서 busRtNm (706번)에 대한 정보만 df_busRoute 에 찾아 저장.
           3) 버스노선의 ID에 해당하는 ROUTE_CD 값확인
        단계 3: 해당 노선ID의 버스 '실시간 위치정보' 확인
           1) 앞에서 검색된 706번 버스의 df_busRoute$ROUTE_CD 로 실시간 위치정보 검색
           2) 현재의 버스 위치 정보를 데이터 프레임 변수 df 에 저장
           3) 검색된 정보 중 경도( GPS_LONG )와 위도( GPS_LATI )의 값을 각각 수치형의 gpsX
           와 qpsY 벡터 변수에 저장하고, 이 두 개의 벡터로 버스의 현재 위치 정보를 담고 있는 데
           이터 프레임 변수 qc 생성.
        단계 4: 구글 지도에 버스의 현재위치를 표시하기
           1) 버스 위치의 중심점 찾기
           2) 구글 지도에 현재 위치 표시하기 (마커로 표시)
           3) 버스 위치를 점으로 표시하기
           4) 현재 위치의 버스차량 번호도 같이 표시하기
```

#### 단계 1: 버스노선 정보 검색하기

```
# data.go.kr 에서
# 1) 대전광역시 노선정보조회 서비스와
# 2) 버스위치정보 조회 서비스 활용신청을 한다.
# 대전광역시 노선별 기본정보 조회
install.packages("XML")
install.packages("ggmap")
library(XML)
library(ggmap)
# 노선번호로 노선ID 찾기 모듈 필요 (작업 중) (예, 706번 노선번호의 노선ID 찾기)
busRtNm <- "706"
                          # 원하는 버스번호
API_key <- "각자의 API Key 입력"
                          # data.go.kr 마이페이지/인증키발급현황
paste("http://openapitraffic.daejeon.go.kr/api/rest/busRouteInfo/getRouteInfoAll?
serviceKey=", API_key, "&reqPage=1", sep="")
xmefile <- xmlParse(url)</pre>
xmlRoot(xmefile)
```

#### 코드 설명:

```
1) url <- paste() :
```

- API url : http://openapitraffic.daejeon.go.kr/api/rest/busRouteInfo/getRouteInfoAll => 버스노선정보 검색 url.
- ?:API의 인수 연결
- serviceKey = : (API의 첫번째 인수) 공공데이터 API Key
- &: 추가적인 인수의 연결
- regPage=1: (API의 두번쨰 인수) 버스노선정보 이용자매뉴얼 참고
- sep="": 위의 paste() 인수들을 공란없이 모든 붙임.
- 2) xmefile <- xmlParse(url): url 에 해당하는 사이트에서 정보를 가져와(xmlParse()), 변수 xmefile 에 저장하기.
- 3) xmlRoot(xmefile): xmefile 의 내용출력하기(xmlRoot())

```
## <ServiceResult>
##
    <comMsgHeader/>
##
    <msgHeader>
##
       <currentPage>1</currentPage>
##
      <headerCd>0</headerCd>
       <headerMsg>정상적으로 처리되었습니다.</headerMsg>
##
       <itemCnt>120</itemCnt>
##
##
       <itemPageCnt>2</itemPageCnt>
##
    </msgHeader>
##
    <msgBody>
##
       <itemList>
         <ALLO_INTERVAL>30</ALLO_INTERVAL>
##
##
         <ALLO_INTERVAL_SAT>30</ALLO_INTERVAL_SAT>
##
         <ALLO_INTERVAL_SUN>30</ALLO_INTERVAL_SUN>
##
         <BUSSTOP_CNT>104</BUSSTOP_CNT>
         <END_NODE_ID>8002737</END_NODE_ID>
##
         <END_STOP_ID>42750</END_STOP_ID>
##
         <ORIGIN_END>2230</ORIGIN_END>
##
##
         <ORIGIN_END_SAT>2230</ORIGIN_END_SAT>
##
         <ORIGIN_END_SUN>2230</ORIGIN_END_SUN>
##
         <ORIGIN_START>0600</ORIGIN_START>
##
         <ORIGIN_START_SAT>0600/ORIGIN_START_SAT>
         <ORIGIN_START_SUN>0630/ORIGIN_START_SUN>
##
##
         <ROUTE_CD>30300001</ROUTE_CD>
##
         <ROUTE_NO>1</ROUTE_NO>
         <ROUTE_TP>5 </ROUTE_TP>
##
##
         <RUN_DIST_HALF>23.907/RUN_DIST_HALF>
##
         <RUN_TM>70
                       </RUN_TM>
         <START_NODE_ID>8002736</START_NODE_ID>
##
##
         <START_STOP_ID>42740</START_STOP_ID>
         <TURN_END>2220</TURN_END>
##
         <TURN_END_SAT>2220</TURN_END_SAT>
##
         <TURN_END_SUN>2205</TURN_END_SUN>
         <TURN_NODE_ID>8007228</TURN_NODE_ID>
##
##
         <TURN_START>0600</TURN_START>
         <TURN_START_SAT>0600</TURN_START_SAT>
##
         <TURN_START_SUN>0630</TURN_START_SUN>
         <TURN_STOP_ID>82370</TURN_STOP_ID>
##
       </itemList>
##
## <ServiceResult>
## <comMsgHeader/>
```

```
##
    <msgHeader>
##
       <currentPage>1</currentPage>
       <headerCd>0</headerCd>
##
##
       <headerMsg>정상적으로 처리되었습니다.</headerMsg>
##
       <itemCnt>120</itemCnt>
##
       <itemPageCnt>2</itemPageCnt>
##
     </msgHeader>
##
     <msgBody>
       <itemList>
##
##
         <ALLO_INTERVAL>30</ALLO_INTERVAL>
##
         <ALLO_INTERVAL_SAT>30</ALLO_INTERVAL_SAT>
##
         <ALLO_INTERVAL_SUN>30</ALLO_INTERVAL_SUN>
         <BUSSTOP_CNT>104</BUSSTOP_CNT>
##
         <END_NODE_ID>8002737/END_NODE_ID>
##
##
         <END_STOP_ID>42750</END_STOP_ID>
         <ORIGIN_END>2230</ORIGIN_END>
##
##
         <ORIGIN_END_SAT>2230</ORIGIN_END_SAT>
         <ORIGIN_END_SUN>2230</ORIGIN_END_SUN>
##
##
         <ORIGIN_START>0600</ORIGIN_START>
         <ORIGIN START SAT>0600/ORIGIN START SAT>
##
         <ORIGIN_START_SUN>0630/ORIGIN_START_SUN>
##
##
         <ROUTE_CD>30300001</ROUTE_CD>
##
         <ROUTE_NO>1</ROUTE_NO>
         <ROUTE_TP>5 </ROUTE_TP>
##
         <RUN_DIST_HALF>23.907</RUN_DIST_HALF>
##
##
         <RUN_TM>70
                     </RUN_TM>
##
         <START_NODE_ID>8002736</START_NODE_ID>
##
         <START_STOP_ID>42740</START_STOP_ID>
         <TURN_END>2220</TURN_END>
##
         <TURN_END_SAT>2220</TURN_END_SAT>
##
##
         <TURN_END_SUN>2205</TURN_END_SUN>
##
         <TURN_NODE_ID>8007228</TURN_NODE_ID>
##
         <TURN_START>0600</TURN_START>
##
         <TURN_START_SAT>0600</TURN_START_SAT>
         <TURN_START_SUN>0630</TURN_START_SUN>
##
##
         <TURN_STOP_ID>82370</TURN_STOP_ID>
##
       </itemList>
##
```

#### 단계 2: 노선번호에 대한 "노선 ID' 확인

1) 버스노선 정보( xmefile )를 데이터 프레임 타입의 df 변수로 변환

```
df <- xmlToDataFrame(getNodeSet(xmefile, "//itemList"))
head(df)</pre>
```

```
ALLO_INTERVAL ALLO_INTERVAL_SAT ALLO_INTERVAL_SUN BUSSTOP_CNT END_NODE_ID
## 1
                30
                                    30
                                                       30
                                                                   104
                                                                            8002737
                                                        9
## 2
                 8
                                     8
                                                                    62
                                                                            8001782
## 3
                35
                                    35
                                                       40
                                                                   106
                                                                            8005970
## 4
                25
                                    25
                                                       40
                                                                    80
                                                                            8001783
## 5
               130
                                   130
                                                      130
                                                                    51
                                                                            9002077
## 6
                70
                                    70
                                                       70
                                                                   117
                                                                            8003105
## ...
```

2) df 중에서 busRtNm (706번)에 대한 정보만 df\_busRoute 에 찾아 저장.

```
df_busRoute <- subset(df, ROUTE_NO==busRtNm) # 노선번호로 검색
df_busRoute
```

결과:

```
ALLO_INTERVAL ALLO_INTERVAL_SAT ALLO_INTERVAL_SUN BUSSTOP_CNT END_NODE_ID
## 61
                                                   76 8002465
            13
                           13
                                          15
   END_STOP_ID ORIGIN_END ORIGIN_END_SAT ORIGIN_END_SUN ORIGIN_START
##
         50730
                  2235
                         2235
                                          2235
## ORIGIN_START_SAT ORIGIN_START_SUN ROUTE_CD ROUTE_NO ROUTE_TP RUN_DIST_HALF
                            0545 30300090 706
                                               2
## 61
              0545
##
   RUN_TM START_NODE_ID START_STOP_ID TURN_END TURN_END_SAT TURN_END_SUN
## 61 72 9001455 50710 2230 2230 2230 2230
   TURN_NODE_ID TURN_START TURN_START_SAT TURN_START_SUN TURN_STOP_ID
## 61 8001641
                  0550
                               0550
                                           0550
```

주의: 위의 출력화면에 ROUTE\_NO 가 노선번호 값으로 706 임을 알 수 있다. 그리고 ROUTE\_CD 가 이 버스노선의 ID 이며 그 값은 30300090 이다.

3) 버스노선의 ID에 해당하는 ROUTE\_CD 값 확인

```
df_busRoute$ROUTE_CD
결과 :
```

```
## [1] "30300090"
```

#### 단계 3: 해당 노선ID의 버스 '실시간 위치정보' 확인

1) 앞에서 검색된 706번 버스의 df\_busRoute\$ROUTE\_CD 로 실시간 위치정보 검색

**코드 설명**: paste() 함수 안의 인수 들

- 실시간 위치정보: http://openapitraffic.daejeon.go.kr/api/rest/busposinfo/getBusPosByRtid
- ?: ? 다음에 검색할 인수 나열
- busRouteId = df\_busRoute\$ROUTE\_CD : busRouteId = 에 검색할 버스노선 ID( df\_busRoute\$ROUTE\_CD ) 입력
- serviceKey = API\_key : serviceKey = 인수에 구글 API\_key 값을 입력
- sep = "": 위의 인수들은 공란( "")없이 붙임.

```
## <ServiceResult>
## <comMsgHeader/>
## <msgHeader>
```

```
##
       <currentPage>1</currentPage>
##
       <headerCd>0</headerCd>
       <headerMsg>정상적으로 처리되었습니다.</headerMsg>
##
##
       <itemCnt>120</itemCnt>
##
       <itemPageCnt>2</itemPageCnt>
     </msgHeader>
##
##
     <msgBody>
##
       <itemList>
##
         <ALLO_INTERVAL>30</ALLO_INTERVAL>
##
         <ALLO_INTERVAL_SAT>30</ALLO_INTERVAL_SAT>
         <ALLO_INTERVAL_SUN>30</ALLO_INTERVAL_SUN>
##
##
         <BUSSTOP_CNT>104</BUSSTOP_CNT>
         <END_NODE_ID>8002737</END_NODE_ID>
##
##
         <END_STOP_ID>42750</END_STOP_ID>
         <ORIGIN_END>2230</ORIGIN_END>
##
         <ORIGIN_END_SAT>2230</ORIGIN_END_SAT>
##
         <ORIGIN_END_SUN>2230</ORIGIN_END_SUN>
##
         <ORIGIN_START>0600</ORIGIN_START>
##
         <ORIGIN_START_SAT>0600/ORIGIN_START_SAT>
##
         <ORIGIN_START_SUN>0630/ORIGIN_START_SUN>
##
##
         <ROUTE_CD>30300001</ROUTE_CD>
         <ROUTE_NO>1</ROUTE_NO>
##
##
         <ROUTE_TP>5 </ROUTE_TP>
         <RUN_DIST_HALF>23.907</PUN_DIST_HALF>
##
                       </RUN TM>
##
         <RUN TM>70
##
         <START_NODE_ID>8002736</START_NODE_ID>
         <START_STOP_ID>42740</START_STOP_ID>
##
         <TURN_END>2220</TURN_END>
##
         <TURN_END_SAT>2220</TURN_END_SAT>
         <TURN_END_SUN>2205</TURN_END_SUN>
##
##
         <TURN_NODE_ID>8007228</TURN_NODE_ID>
         <TURN_START>0600</TURN_START>
##
         <TURN_START_SAT>0600</TURN_START_SAT>
         <TURN_START_SUN>0630</TURN_START_SUN>
##
         <TURN_STOP_ID>82370</TURN_STOP_ID>
##
##
       </itemList>
```

2) 현재의 버스 위치 정보를 데이터 프레임 변수 df 에 저장

```
df <- xmlToDataFrame(getNodeSet(xmefile, "//itemList"))
df</pre>
```

```
##
          ARR_TIME BUS_NODE_ID BUS_STOP_ID DIR EVT_CD GPS_LATI
                                                               GPS_LONG
                                                  1 36.363202 127.430957
## 1 20191003193907
                       8002609
                                    51440 0
## 2 20191003193945
                       8001109
                                    31190 0
                                                   1 36.34864 127.395107
## 3 20191003194005
                      8003099
                                    45880 0
                                                   1 36.341903 127.338475
## 4 20191003193723
                       8001641
                                    33230
                                            0
                                                   1 36.329428 127.338512
## 5 20191003193851
                       8001919
                                    32940 0
                                                   1 36.359822 127.376665
## 6 20191003193755
                       8002906
                                    51370 1
                                                   1 36.358776 127.425681
## 7 20191003193745
                                    32930
                                                   1 36.359793 127.375596
                       8001652
                                           1
## 8 20191003193818
                       8002953
                                    31140 1
                                                   1 36.346657 127.38749
## 9 20191003193928
                       8002720
                                    42620
                                                   1 36.360999 127.344397
## ...
```

3) 검색된 정보 중 경도( GPS\_LONG )와 위도( GPS\_LATI )의 값을 각각 수치형의 gpsX 와 gpsY 벡터 변수에 저장하고, 이 두 개의 벡터로 버스의 현재 위치 정보를 담고 있는 데이터 프레임 변수 gc 생성.

```
gpsX <- as.numeric(as.character(df$GPS_LONG)) # 경도 코드 (x축)
gpsY <- as.numeric(as.character(df$GPS_LATI)) # 위도 코드 (y축)
gc <- data.frame(lon=gpsX, lat=gpsY)
gc
```

결과:

```
## 1 127.4310 36.36320

## 2 127.3951 36.34864

## 3 127.3385 36.34190

## 4 127.3385 36.32943

## 5 127.3767 36.35982

## 6 127.4257 36.35878

## 7 127.3756 36.35979

## 8 127.3875 36.34666

## 9 127.3444 36.36100
```

#### 단계 4: 구글 지도에 버스의 현재위치를 표시하기

1) 버스 위치의 중심점 찾기

```
#=========== 지도 상의 중점지점

cen <- c(mean(gc$lon), mean(gc$lat))

cen
```

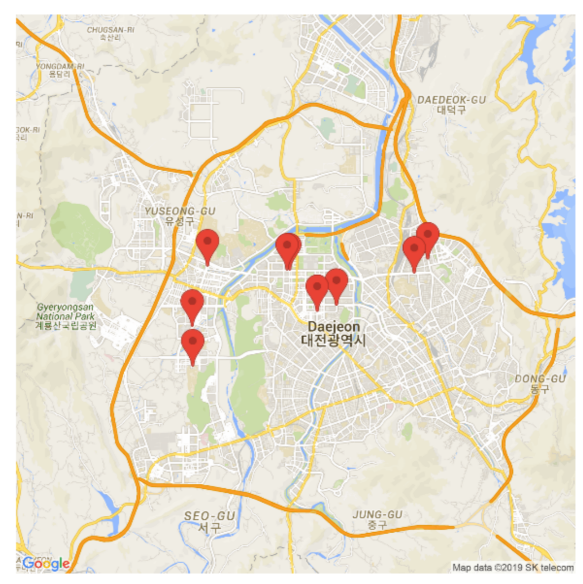
결과:

```
## [1] 127.37921 36.35214
```

2) 구글 지도에 현재 위치 표시하기 (마커로 표시)

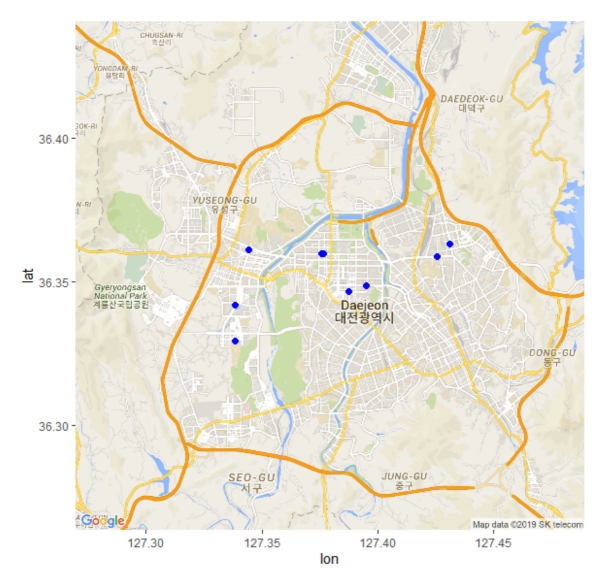
```
#========== 현재 위치 마커 표시 :
register_google(key="Google API Key") # 구글 API 인증

map <- get_googlemap(center=cen, maptype="roadmap",zoom=12, marker=gc)
ggmap(map, extent="device")
```



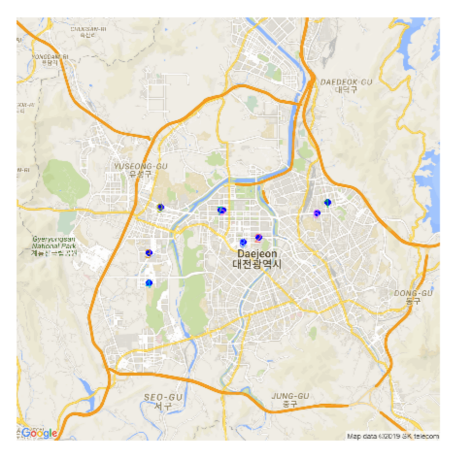
주의: 현재 위치는 실시간 검색 결과임.

3) 버스 위치를 점으로 표시하기



주의: 현재 위치는 실시간 검색 결과임.

4) 현재 위치의 버스차량 번호도 같이 표시하기



## factor(df\$PLATE\_NO)

- a 대전75자2324
- a 대전75자2350
- a 대전75자2366
- a 대전75자2368
- a 대전75자2384
- a 대전75자2386
- a 대전75자2394
- a 대전75자2395
- a 대전75자2513





