# In [1]:

```
import os
import pandas as pd
from math import sin, cos, sqrt, atan2, radians
import geopy.distance
```

## In [2]:

```
cctv = pd.read_csv(os.getcwd()+'\\data\\busan_cctv_utf8.csv',sep=',',encoding='utf-8')
```

#### In [3]:

cctv.head()

#### Out[3]:

	관리 기관 명	소재지도로명주 소	소재지지번주소	설치 목적 구분	카메 라대 수	카메 라화 소수	촬영방 면정보	보 관 일 수	설치 년월	관리기관 전화번호	위도	경도	데이 터기 준일 자
0	부산 광역 시	부산광역시 해운 대구 송정중앙로 14	부산광역시 해운 대구 송정동 349	다목 적	1	200	100m 이내	30	Jan- 10	051-888- 2991	35.182530	129.203479	2018- 04-30
1	부산 광역 시	부산광역시 금정 구 부곡2동 233-1	부산광역시 금정 구 서동 282-57	다목 적	1	200	100m 이내	30	Jan- 11	051-888- 2991	35.216551	129.102759	2018- 04-30
2	부산 광역 시	부산광역시 금정 구 서3동 132-29	부산광역시 금정 구 서3동 132-29	다목 적	1	200	100m 이내	30	Jan- 11	051-888- 2991	35.224488	129.095603	2018- 04-30
3	부산 광역 시	부산광역시 금정 구 장전1동 170-2	부산광역시 금정 구 장전1동 170- 2	다목 적	1	200	100m 이내	30	Jan- 11	051-888- 2991	35.229427	129.120716	2018- 04-30
4	부산 광역 시	부산광역시 금정 구 서2동 302- 1042	부산광역시 금정 구 서동 302- 1042	다목 적	1	200	100m 이내	30	Jan- 11	051-888- 2991	35.230635	129.087668	2018- 04-30

# In [4]:

```
\label{lem:csv',sep='} $$ df = pd.read_csv(os.getcwd()+'\data\7_df_cctv_prior_parking_building_rate_sosang_utf8.csv', sep=',',encoding='utf-8') $$
```

#### In [5]:

df.head()

### Out[5]:

	index	count_all	count_sum	count_2016	count_2017	count_2018	gungu	address_for_geo	dicted_ori_addr_lst	latit
0	0	302	0	0	0	0	동래구	명륜동 충렬대로 181번길	명륜동 충렬대로181 번길	35.206
1	1	166	166	41	76	49	남구	부산광역시 남구 신선로 566 지번	용호동 GS하이츠자 이아파트부근	35.132
2	2	115	115	42	68	5	남구	부산광역시 남구 분포로 115 지번	용호1동 분포로부근	35.132
3	3	276	276	93	183	0	동래구	부산광역시 동래 구 삼성대길 44 지	명륜동 삼성대길	35.204

	index	count_all	count_sum	count_2016	count_2017	count_2018	gungu	민 address_for_geo	dicted_ori_addr_lst	latit
4	4	294	0	0	0	0	동래구	<del>온천동 중앙대로</del> 1381번길	<del>온천동 중앙대로</del> 1381번길	35.211
5 rows x 77 columns										

```
4
                                                                                                       •
In [6]:
df lat = list(df['latitude'])
df lon = list(df['longitude'])
cctv_lat = list(cctv['위도'])
cctv_lon = list(cctv['경도'])
df['cctv_count_1'] = 0
df['cctv_count_2'] = 0
cctv count 1 = list(df['cctv count 1'])
cctv count 2 = list(df['cctv count 2'])
In [8]:
def distance(lat1, lon1, lat2, lon2):
    R = 6371
    x = (lon2 - lon1) * cos(0.5*(lat2+lat1))

y = lat2 - lat1
    d = R * sqrt(x*x + y*y)
    return (d)
In [ ]:
for i in range(len(df lat)):
    #print(i)
    for j in range(len(cctv_lat)):
         if distance(df_lat[i], df_lon[i], cctv_lat[j], cctv_lon[j]) <= 2.0:</pre>
             print(df_lat[i], df_lon[i], cctv_lat[j], cctv_lon[j])
             cctv_count_1[i] = cctv_count_1[i] +1
         elif distance(df lat[i], df lon[i], cctv lat[j], cctv lon[j]) <= 5.0:</pre>
             print(df_lat[i], df_lon[i], cctv_lat[j], cctv_lon[j])
             cctv_count_2[i] = cctv_count_2[i] +1
        else:
             pass
In [11]:
df['cctv count 1']=cctv count 1
df['cctv count 2']=cctv count 2
In [12]:
del df['cctv']
```

pd.DataFrame.to csv(df,os.getcwd()+'\\data\\8 df cctv prior parking building rate sosang cctv utf8.

v', sep=',',encoding='utf-8')

4