#### Out[1]:

Click here to toggle on/off the raw code.

# [One Point Tutorial] Visualization III - folium

Python을 활용한 데이터 시각화

December, 2019

## 3. folium 을 배워 보자!

- folium이란?
  - 1. 파이썬의 가장 유명한 지도 시각화 패키지
  - 2. 분석 프레임워크로 많이 쓰이는 pandas와 쉽게 연동되어 간편하게 시각화 가능
  - 3. leaflet.js를 기반으로 지도를 시각화

## leaflet.js가 뭐야?

가볍고 간단한 Mapping을 할 수 있는 오픈 소스 자바 스크립트 라이브러리

## 학습 목표

folium 의 핵심적인 시각화 기법을 이해하고 활용함

## 목차

- 1. folium Basic
- 2. folium Advanced

## import module (모듈 설치 후 불러오기)

folium 모듈이 설치 안 되어 있다면, 설치부터 하기!

<window의 경우>

cmd 설치 방법 : pip install folium 쥬피터 설치 방법 : !pip install folium

Current Working Directory is changed.

## 3.1. folium을 사용해보자, Basic

basic\_위도와 경도를 알고 있을 때, Map 함수 사용

- 1. Map 함수를 이용하기 위해 필요한 정보는 위도, 경도
- 2. folium Map 함수 사용 방법(코드): 객체 이름 = folium.Map(location=[위도값, 경도값])
- 3. 여기서 location으로 지정된 **위도와 경도가 나타내는 곳을 중심**으로 하여 지도가 그려짐

서울의 위도, 경도 (37.541, 126.986)를 사용하여 서울을 중심으로 하는 지도를 그려 보자! by *Map* 



초기 지도 범위를 조정하고 싶다면, zoom start를 활용하자!

#### Out[6]:

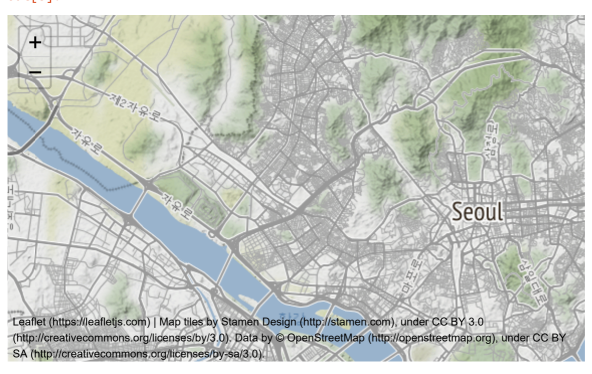


## 지도 스타일도 바꿀 수 있어! by tiles

- 1. Map 함수의 default 스타일은 Open Street Map 을 기반으로 동작
- 2. Stamen Terrain, Stamen Toner, Mapbox Bright, Mapbox Control room tiles 등을 tiles 옵션을 통하여 적용 가능

#### Stamen Terrain을 적용시켰을 때,

#### Out[8]:



## Out[10]:



## 원하는 곳에 marker와 popup을 설정해보자!

- 1. Marker = 특정 위치를 표시하는 표식
- 2. **Popup** = 마커를 클릭하였을 때 나타나는 정보

## 사용 방법:

- 1. 먼저 위에서 언급한 방법으로 지도를 생성한다.
- 2. folium.Marker([ 위도 , 경도 ], popup= 마커 클릭 시 보여주고 싶은 정보 ).add\_to( 위에 서 생성한 지도 객체 )

여기서 Marker 는 마커를 그려주는 역할, add\_to 는 만들어진 마커를 지도에 추가해주는 역할을 한다.

## Out[11]:



마커 아이콘과 색깔도 변경할 수 있어! by icon 옵션

## icon 옵션 추가

사용 방법:

Marker 안에서 icon = folium.Icon(icon='원하는 옵션'))

여기서 옵션은 color, icon 등이 있다.

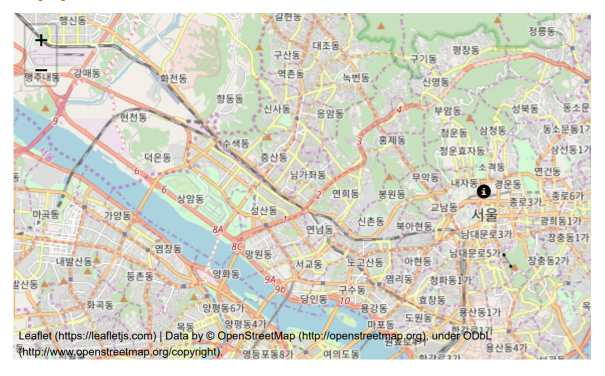
마커 아이콘을 구름으로 설정해볼까? (모양 변경은 icon 사용)

#### Out[12]:



## 이번에는 색깔도 바꿔볼까? (색깔 변경은 color 사용)

#### Out[13]:



#### 원마커와 범위를 가진 마커도 설정할 수 있어! by Circle & CircleMarker

#### 1. Circle

사용 방법:

folium.Circle([ 위도 , 경도 ], popup= '원하는 이름' , radius=원하는 값 , color='원하는 색' ).add\_to( 지도 객체 )

#### 2. CircleMarker

사용 방법:

```
folium.CircleMarker([ 위도 , 경도 ], popup= '원하는 이름' , radius=원하는 값 ,
color='원하는 색' ,
fill_color="원하는 색" ).add_to( 지도 객체 )
```

CircleMarker에서 color는 원의 테두리색, fill color는 원 안의 채워지는 색을 의미한다.

## Out[15]:

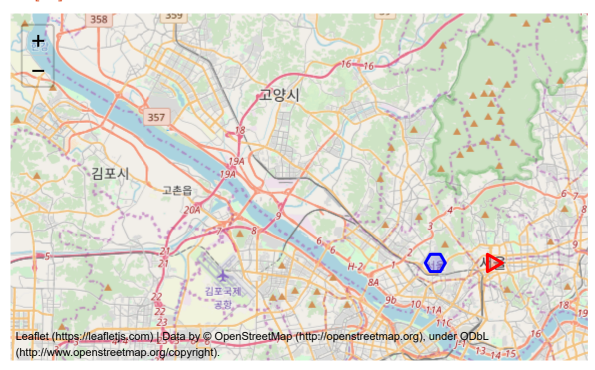


## 다각형 마커도 설정해볼까! by RegularPolygonMarker & number\_of\_sides

#### 사용 방법:

folium.RegularPolygonMarker([ 위도 , 경도 ], popup= 원하는 이름 , fill\_color= 채워질 색상 , color= 테두리 색상 , number of sides= 변의 수 , radius= 반경 ).add to( 지도 객체 )

#### Out[17]:



## 3.2. folium을 사용해보자, Advanced

GeoJSON/TopoJSON Overlays 위도, 경도 직접 지정 안해도 데이터 불러와서 작업할 수 있다!

GeoJSON 형식 또는 topoJSON 형식으로 데이터를 지정하면, 오버레이를 통해 마커의 형태로 위치 정보를 지도상에 표현!

#### 여러 개의 레이어들을 하나의 지도에 나타낼 수 있다!

GeoJSON 와 topoJSON 모두 다양한 지리적 데이터 구조를 표현하기 위해 인코딩된 JSON

- 1. GeoJSON 은 다양한 지리 데이터 구조를 인코딩하기 위한 형식을 제공
- 2. topoJSON 은 GeoJSON 의 확장형식, 각 영역을 아크(arcs)들의 영역으로 구분하여 표시하는 기능을 제공해 연산량을 적게 해주는 장점

topoJSON 은 중복이 되지 않고 위상(topology)에 따라 인코딩되기 때문에 GeoJSON 보다 약 10배정도 가벼움 -> 파일 사이즈가 작음

• #### 3.2.1. geojson과 topojson 데이터를 활용하여 지도 그려 보기!

#### import module

ison 설치 안되신 분은 설치부터 해주세요!

## 3.2.1.1. import data (데이터 불러오기)

json 형식의 데이터들을 불러오자!

## 3.2.1.2. 지도 객체 및 레이어 설정 후 지도 그려보기!

- 1. 지도 객체는 위에서 언급한 folium.Map을 통해 지정
- 2. folium.GeoJson 이용하여 GeoJSON 데이터 활용
- 3. folium.TopoJson 이용하여 topoJSON 데이터 활용

## Out[24]:



• #### geojson과 csv 데이터를 활용하여 지도 그려 보기!

#### import module (csv 파일 불러오는 데에 필요한 pandas 모듈 불러오기)

## 3.2.2.1. csv 데이터와 geojson 데이터를 mapping 시키자! by Choropleth maps

- 1. csv 데이터와 geojson 데이터는 각자 다른 파일에 있으므로, 지도에 얹으려면 두 데이터를 mapping 해야 한다!
- 2. 그 때 사용하는 것이 folium.Choropleth 함수

여기서 먼저 알고 가야 할 것! <geojson의 생김새>

```
{
  "type": "Feature",
  "geometry": {
  "type": "Point",
  "coordinates": [125.6, 10.1]
  },
  "properties": { "name": "Dinagat Islands"
  }
}
```

이렇게 dictionary 형식 비슷하게 존재한다!

```
사용 방법:
folium.Choropleth (
geo_data = "지도 데이터 파일 경로 (.geojson, geopandas.DataFrame)",
data = "시각화 하고자 하는 데이터파일. (pandas.DataFrame)",
columns = (지도 데이터와 매핑할 값, 시각화 하고자하는 변수),
key_on = "feature.데이터 파일과 매핑할 값",
fill_color = "시각화에 쓰일 색상",
legend_name = "범주 이름"
).add_to(지도 객체)
```

## 이렇게만 보면 잘 모르겠으니 실습을 통해 알아보도록 하자!

#### import data (데이터 불러오기)

geojson 데이터와 csv 데이터를 불러옵니다!

데이터 설명: 2012년도 미국 주별 실업률을 나타냅니다!

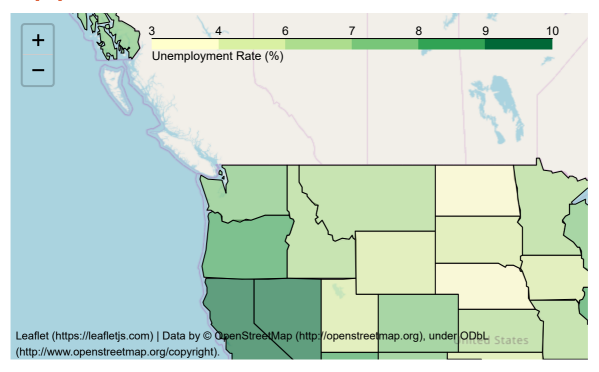
## Out[30]:

|   | State | Unemployment |
|---|-------|--------------|
| 0 | AL    | 7.1          |
| 1 | AK    | 6.8          |
| 2 | AZ    | 8.1          |
| 3 | AR    | 7.2          |
| 4 | CA    | 10.1         |

state\_data 는 State와 Unemployment 두 가지 변수를 가진다.

## choropleth 이용하여 지도에 나타내기!

## Out[33]:



우리가 시각화하고 싶은 \*csv 파일\*이 존재할 때, 지리에 대한 정보를 가지고 있는 \*json 파일\*이 있어야 지도 표현 가능!