# OSS 실습 내용

• 활용법, 중요 코드들 보기

# 추가

- OSS 패키지 설치 업로드
  - PyPI
    - Python 패키지를 공유하고 배포하는 공식적인 중앙 Repository
    - 전 세계 Python 개발자들이 만든 오픈 소스를 업로드하고, 다른 사람들이 설치할 수 있도록 하는 플랫폼
    - 즉, Python 생태계의 Appstore 같은 느낌

```
pip install git+https://github.com/psf/request.git # git 최신 버전 소스 직접 설치 pip install requests # PyPI에서 request 패키지를 받아 설치 # numpy, pandas, flask, sckit-learn 등이 PyPI에 있는 유명한 패키지들 # 업로드 # 패키지 설치 pip install setuptools wheel twine # 패키지 빌드 python setup.py sdist bdist_wheel # PyPI에 업로드 twine upload dist/*
```

# Github(p30만)

- qit 명령어 사용법과 이해
- working(Local; 작업 진행 공간) → add → Stage(임시 저장)→ commit → Repository(실제 저장 공간)→ push → hub(공유 공간; github)
- 명령어

# git push 대신 git merge 해서 바로 merge 해도 됨 git add . # working Directory → Staging git commit -m "Message" # Staging → Commited files git push -u origin main # Commited files → git hub git fetch origin main # github(hub) → commit된 파일(working으로 받아온 것은 아님) git checkout # commit된 파일을 작업 디렉토리로 복원 git restore # checkout과 동일하지만 최신 권고 방법

## Markdown

- 구조화된 컨텐츠 작성을 위한 쉬운 방법 중 하나
- #, \*, \_ 등을 사용해 Markdown-포맷 파일을 렌더링
- \$ 를 사용하여 수학식 작성
- Github, Python Jupyter notebook, Jekyll Blog

## Markdown 장점

- 높은 이식성 (Highly portable)
  - → 다양한 환경과 플랫폼에서 자유롭게 사용 가능
- 미래 지향적 (Future-proof)
  - → 구조가 단순하고 오랫동안 유지되기 쉬움
- <u>의미 구조가 접근 가능하고 기계 판독 가능</u> (Semantic structure is accessible and machine-readable)
  - → 구조적 문서 구성으로 웹 및 기계 학습에 유리함
- 다양한 마크다운 편집 옵션 (Multiple Markdown editing options)
  - → 일반 텍스트부터 시각적 편집기까지 다양한 도구 지원
- 어떤 기기나 플랫폼에서도 편집 가능 (Editable on any device and platform)
  - → 운영체제, 기기 종류에 상관없이 편집

# Markdown을 이용한 문서 작성

- 다양한 종류의 헤딩 설계: #, ## 등
- 캘리포니아 위키링크 삽입

# 소화면에 보이는 메시지

[link](캘리포니아 위키링크)

- 새창에서 열기(HTML 코드 사용)
- <a herf="링크" target=" blank">링크</a>
- 캘리포니아 요약 소개: Italic(\*글자입력\*), Bold(\*\*글자입력\*\*)
- 캘리포니아 관광명소: 글머리 기호(- → enter → tab → + or )
- 유튜브 아이콘 및 Hotel California 뮤비 링크 삽입

[![alt text](https://www.youtube.com/img/desktop/yt\_1200.png)]

(https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=BciS5krYL80)

\$

이미지: ![alt text](이미지 경로)

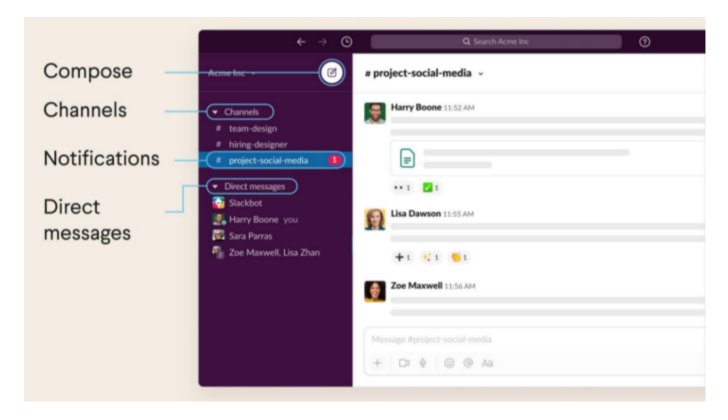
링크: [메시지](링크 주소)

## 캘리포니아 집값 데이터 알아보기 코드

```
import pandas as pd
                          실행전 install 하지 않으면 No found Module 오류 발생
                          → pip install pandas numpy matplotlib seaborn
import numpy as np
import matplotlib as plt
import seaborn as sns
train = pd.read_csv('./content/sample_data/california_housing_train.csv')
test = pd.read_csv('./content/sample_data/california_housing_test.csv')
train.head()
train.describe()
train.hist(figsize=(15, 13), grid=False, bins=50)
plt.show()
correlation = train.corr()
plt.figure(figsize=(10,10))
sns.heatmap(correlation, annot=True)
plot.show
```

# Slack

- Sidebar
  - o Compose: 어떠한 대화를 위해 글을 쓰거나 메시지를 송신
  - Channel:
    - 특정 프로젝트, 주제, 팀을 위해 함께 사람들이 정보를 가져오거나 공유하는 장소
    - 이메일과 달리 특정 주제에 중점
    - 필요에 따라 join, Leave가 가능
  - Notification
    - 알림, 새로운 활동, 이름이 보여야함
  - Direct Messages(DM)
    - One-off 대화



#### • 기타 명령어

o /remind: 리마인더 설정

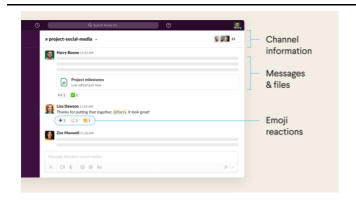
○ /poll : 투표 생성(플러그인 필요)

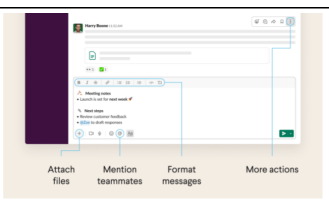
○ @: 멘션(특정 사용자 지칭)

■ 예시: A사용자에게 "Message"보내기 → @A Message

• 기타 기능

채널 메시지 필드





## Slack API 설정

- 사이트 접속: https://api.slack.com/apps
- 새 앱 생성
  - Create New App
  - From Scratch
  - 앱 이름, 워크스페이스 지정 후 생성
- Bot 토큰 생성

- OAuth \* Permissions → Bot Token Scopes에서 권한 추가
  - chat:write
  - channels:history
- o Install to Workspace → Bot User OAuth Token 복사
- 명령어

○ /weather : 날씨 정보 ○ /ioke : 랜덤 농담

```
from slack_sdk import Webclient
from slack_sdk.errors import SlackApiError

SLACK_BOT_TOKEN = "토큰"
client = WebClient(token=SLACK_BOT_TOKEN)

try:
    response = client.chat_postMessage(
        cannel="#채널명"
        text="Hello World"
    )
    print("메시지 전송 완료:", response["ts"])
except SlackApiError as e:
    print(f"Error: {e.response['error']}")
```

# API(Application Programming Interface)

- 응용프로그램에서 사용할 수 있도록, OS나 프로그래밍 언어가 제공하는 기능을 제어할 수 있게 만든 인 터페이스
- API KEY
  - o API를 사용할 수 있게 해주는 열쇠이자 신분증
  - 누가, 어떤 권한으로 API를 사용하는지 식별하고 제어하는 수단

# 기본 이론

- API: 서로 다른 소프트웨어끼리 소통할 수 있게 해주는 창구
- <u>Wikifier</u>: 일반 텍스트 안에 있는 중요한 개념을 자동으로 찾아 Wikipedia의 항목과 연결해주는 API 서비스

```
#라이브러리 Import

request = youtube.search().list(
    part = "id, snippet" # 받고 싶은 정보
    type='video' # 타입
    q = 'Python 강의' # 검색어
    videoDuratation = 'medium' # 영상 길이
    maxResults= 3 # 최대 결과 수
```

```
)
# Video ID를 이용해 영상에 접근 가능
response['items'][0]['id']['videoId'] = "아이디명"

# 자막 추출
def get_transcript(video_id, languages=['ko'])
    transcript = YouTubeTranscriptApi.get_transcript(video_id, languages=languages)
```

### osmnx

- GIS(Geographic Information System)
  - <u>대부분의 GIS는 Closed Source</u>
  - 。 GPU기반 데이터 처리
  - OpenStreetMap(국토부 지도 활용)
  - Wikipedia와 개념을 연결

# 왜함?

- Location Intelligence/Analytics, Digital Transformation 등등
- 관련된 기술 구현
  - 지리적 데이터와 지도, 대쉬보드 등을 연결
  - ㅇ 이벤트 탐지 및 추론
  - ㅇ 의사 결정 모델 발굴
  - ㅇ 인과 관계 분석

#### GeoPandas

- Geospatial: Geo(Earth) + Spatial(공간 관련)
- Open Source library
- Pandas Datframe의 기능 확장
- Shapely와 함께 pandas 능력 조합
  - Geometric objects를 조작, 분석하기 위한 도구

# 핵심 개념

- Index: 빠른 조회를 위해 생성(중복 가능), Multi-index
- Data: 서로 관련된 데이터
- Geometry: 지리정보 데이터
- Latitude: 위도(가로)
- Longitude: 경도(세로)

#### GeoDataFrame

- 기본적인 Tabular 데이터 프레임과 동일
  - 데이터 분석 가능: Sum, Counting 등

- Geometries와 features: 공간 객체
- Attributes: 공간 개체에 관련된 Column

# Geometry 접근 및 조작 메소드

- Geometry columns에 동작하고, index 설정 필요
  - ㅇ 지역 크기
  - ㅇ 중심점 파악
  - ㅇ 거리 측정(직선 거리)
  - 맵 화면 출력 or Interactive 맵 구성

## 코드

```
# Jupyternotebook
!pip install geopandas
import geopandas as pd
path_to_data = gpd.datasets.get_path("nybb")
gdf = gpd.read_file(path_to_data)
## Writing File
gdf.to_file("my_file.geojson", driver="GeoJSON")
# 지역 측정, 다각형 범위와 중심 찾기
gdf = gdf.set_index("BoroName")
gdf["area"] = gdf.area
gdf["boundary"] = gdf.boundary
gdf["centroid"] = gdf.centroid
# 거리 계산
first point = gdf['centroid'].iloc[0]
gdf['distance'] = gdf['centroid'].distance(first_point)
gdf['distance'].mean()
# 시각화
gdf.plot("area", legend=True)
# 중심점 함께 출력
ax = gdf["geometry"].plot()
gdf["centorid"].plot(ax=ax, color="black")
```

## OSMNX(OpenStreetMap + NetworkX)

- Geocoding + Topology + Routing
- 주어진 지도를 그래프 모델로 모델링
  - o Nodes: 교차점

- ㅇ edges: 도로
- 한계점: **도로 네트워크 레이어만 제공함**
- Geocoding: 주소/지명 등의 고유명사를 통해 위도/경도값 좌표 획득
- **Topology**: 그래프 이론에 따라 물리/논리적 개체간 연결 표현
- Routing: 토폴로지 기반으로 경로 탐색

# Graph

- Node + Edge + Attribute
- 노드와 엣지로 구성
- 노드와 엣지에 Attribute(속성) 추가 가능
- 엣지는 방향 관계가 있을 수 있음