<u>โจทย์ข้อที่ 1</u>

1. source code ในโปรเจค section_1 นี้ run ด้วย VSCODE



- 2. package ที่ ใช้ ใน source code
 - pip install pandas openpyxl
 - pip install selenium
 - pip install beautifulsoup4
- 3. selenium web driver ในโปรเจคนี้ run ด้วย Chrome



4. วิธี Run file ใน vscode : ไปที่ แถบ menu

Terminal >> new_terminal

Run:

Python main_1.py

Python main_2.py

PS E:\python\PSU\section_1> python main_1.py

5. Demo:

โจทย์ข้อที่ 1 ส่วนที่ 1 : https://youtu.be/pB8TdShS1Qg

โจทย์ข้อที่ 1 ส่วนที่ 2 : https://www.youtube.com/watch?v=M-_fqU1xldo

โจทย์ข้อที่ 2

- source code ใน โปรเจค section_2 นี้ run บน
 apache airflow
- 2. ขอข้ามใน **โจทย์ข้อที่ 2 ส่วนที่ 1 เนื่องจาก ใช้เวลาศึกษาไม่ทัน**

โจทย์ข้อที่ 2 การสร้าง Pipeline, ฐานข้อมูล, และ การจัดการคุณภาพข้อมูล (คะแนนเต็ม 30 คะแนน)



- (15 คะแนน) การจัดการคุณภาพข้อมูลด้วย OOP (Data Manipulation):
 - เขียนสคริปต์ในรูปแบบObject-Oriented Programming (OOP) เพื่อจัดการคุณภาพข้อมูลตาม มาตรฐานหลักเกณฑ์การประเมินคุณภาพข้อมูลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ https://standard.dga.or.th/standard/dg-std/5785/
 - สร้าง Class (เช่น DataProcessor) ที่มี Method สำหรับ:
 - Standardization: จัดการข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบมาตรฐาน (เช่น รูปแบบชื่อผู้แต่ง, ชื่อวารสาร)
 - Handling Missing Values: จัดการค่าว่างในคอลัมน์ที่สำคัญ
 - Deduplication: สร้างตรรกะเพื่อระบุและรวมข้อมูลที่น่าจะซ้ำซ้อนกันจากแหล่งต่างๆ
 - เป็นตัน
- 3. วิธีติดตั้ง apache_airflow บน window 10 และ setup environment ที่ใช้ในโจทย์ ข้อสอบ
 - 3.1 ติดตั้ง environment ของ ubuntu บน window 10



3.2 ติดตั้ง docker desktop

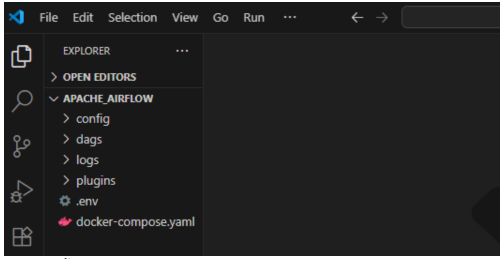


3.3 เปิด command line ของ ubuntu ที่ได้ติดตั้งไว้



- 3.4 ติดตั้ง apache_airflow ด้วย docker บน window (ไม่มี Docker ใน ubuntu ให้ไปหาติดตั้งมาก่อน)
- 1. Docker-based Installation: Install Docker and Docker Compose.

```
## mkdir apache airflow
   ## cd apache airflow
   ## sudo apt-get update
   ## sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg lsb-release
   ## curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --
dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
   ## echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
   ## sudo apt-get update
   ## sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-
plugin
   Download Airflow Docker Compose file.
   ## curl -LfO 'https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/docker-
compose.yaml'
   Create necessary directories and set environment variable:
   ## mkdir -p ./dags ./logs ./plugins
   ## echo -e "AIRFLOW UID=$(id -u)" > .env
   Initialize the database.
   ##docker compose up airflow-init
   Run Airflow.
   ##docker compose up -d
   2. Open in vs code
   #code.
   3.เมื่อเปิด vscode จะได้โครงสร้าง project ดังรูป
```



3.5 ถ้าติดตั้งถูกต้อง run บน browser ด้วย

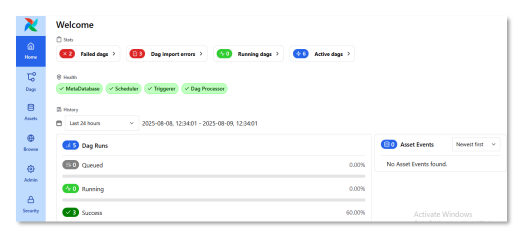
http://localhost:8080

Login

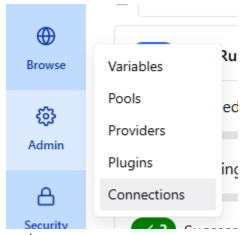
Username: airflow

Password: airflow

จะเข้าหน้าเว็บต่อไปนี้



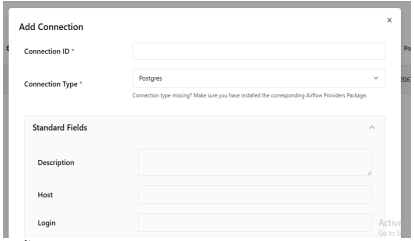
- 4. Set up environment ของ postgresql บน apache_airflow
 - 4.1 ไปที่ admin >> connection



4.2 ไปที่ add connection



4.3 ตั้งค่า postgresql connection

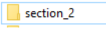


4.4 ถ้าตั้งค่าถูกต้องจะได้



5. จาก **โจทย์ข้อที่ 2 ส่วนที่ 2** เพิ่มไฟล์ชื่อ pg_connection.py ใน <u>dags</u>

Souce code อยู่ใน Folder



Demo:

โจทย์ข้อที่ 2 ส่วนที่ 2 : https://www.youtube.com/watch?v=VQQPB-_saKM

<u>โจทย์ข้อที่ 3</u>

<u>ผลลัพท์ที่ได้จากการ run sql</u>

1. แสดงจำนวนผลงานวิจัยทั้งหมดในแต่ละปี โดยเรียงจากปีล่าสุดไปหาเก่าสุด Sql:

SELECT * FROM public.research order by years desc;

	id [PK] integer	title text	author text	years integer	data_resource character varying (255)	university text
5	5	พฤติกรรมการใช้บริการ และสภา	สุชาดา กองสวัสดิ์	2025	TCI	สงขลานครินทร์
6	44	แนวทางการพัฒนาคุณภาพระดั	สุชาดา กองสวัสดิ์	2025	TCI	ราชภัฏสวนดุสิต
7	43	ปัจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในกา	สุชาดา กองสวัสดิ์	2025	TCI	สงขลานครินทร์
8	59	การพัฒนาระบบยืนขอกำหนด	เครือมาส แก้วทอน	2025	OpenAlex	ธรรมศาสตร์
9	9	บัจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในกา	สุชาดา กองสวัสดิ์	2025	TCI	สงขลานครินทร์
10	10	แนวทางการพัฒนาคุณภาพระดั	สุชาดา กองสวัสดิ์	2025	TCI	ราชภัฏสวนดุสิต
11	1	บัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีผลงา	สุชาดา กองสวัสดิ์	2024	TCI	สงขลานหคริ
12	2	การศึกษาประสิทธิภาพของการ	ณัฏฐา ศิริรักษ์	2024	TCI	สงขลานครินทร์
13	8	การพัฒนาระบบบริหารจัดการคว	อัญชลี พัฒนพันธ์ชัย	2024	TCI	สงขลานครินทร์
14	14	ปัจจัยที่มีผลต่ออัลวะสะฏียะฮ์ขอ	วิษณุพงษ์ โพธิพิรุฬห์	2024	Scopus	วลัยลักษณ์
15	26	ปัจจัยที่มีผลต่ออัลวะสะฏียะฮ์ขอ	เครือมาส แก้วทอน	2024	OpenAlex	วลัยลักษณ์
16	25	สำรับที่ที่วิทธิพอก่าอาณียอง	สสากา กางสรัสก็	2024	TO	สายอาการคริ

2. ค้นหารายชื่อผู้แต่ง 10 อันดับแรกที่มีจำนวนผลงานตีพิมพ์มากที่สุด

Sql:

SELECT author,count(*) as n FROM public.research group by author order by n desc limit 10;

	author text	n bigint 🔓
1	เครือมาส แก้วทอน	14
2	สุชาดา กองสวัสดิ์	10
3	ธนพล กึ่งภูเขา	10
4	ศีริพร เทพอรัญ	8
5	ณัฏฐา ศิริรักษ์	6
6	วิษณุ โรจน์สุวรรณ	4
7	บรรณกร แช่ลิ่ม	4
8	กมลวรรณ แสงทอง	4
9	ปริยา อาห์ลุวาเลีย	2
10	มูหัมมัดรอฟลี แวหะมะ	2

3. แสดงรายชื่อผลงานวิจัยที่มาจากแหล่งข้อมูล 'Scopus' และตีพิมพ์หลังปี 2022 Sql:

SELECT * FROM public.research where data_resource = 'Scopus' and years < 2022

	id [PK] integer	title text	author text	years integer	data_resource character varying (255)	university text
1	11	บ็จจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดั	สุชาดา กองสวัสดิ์	2021	Scopus	ธรรมศาสตร์
2	17	ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการออกกำลังกายของนักศึกษา มห	วิษณุ โรจน์สุวรรณ	2021	Scopus	วลัยลักษณ์
3	18	การพัฒนาระบบบริหารจัดการความร่วมมือด้านต่างประเทศและเค	กมลวรรณ แสง	2020	Scopus	สงขลานครินทร์
4	19	บีจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในการทำวิจัยของอาจารย์ในสายสังคม	ธนพล กึ่งภูเขา	2020	Scopus	สงขลานครินทร์
5	21	บีจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในการทำวิจัยของอาจารย์ในสายสังคม	ธนพล กึ่งภูเขา	2021	Scopus	ธรรมศาสตร์
6	22	การพัฒนาระบบบริหารจัดการความร่วมมือด้านต่างประเทศและเค	ธนพล กึ่งภูเขา	2020	Scopus	สงขลานครินทร์
7	45	บีจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดั	สุชาดา กองสวัสดิ์	2021	Scopus	ธรรมศาสตร์
8	51	ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการออกกำลังกายของนักศึกษา มห	วิษณุ โรจน์สุวรรณ	2021	Scopus	วลัยลักษณ์
9	52	การพัฒนาระบบบริหารจัดการความร่วมมือด้านต่างประเทศและเค	กมลวรรณ แสง	2020	Scopus	สงขลานครินทร์
10	53	บีจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในการทำวิจัยของอาจารย์ในสายสังคม	ธนพล กึ่งภูเขา	2020	Scopus	สงขลานครินทร์
11	55	ปัจจัยที่ส่งผลต่อผลิตภาพในการทำวิจัยของอาจารย์ในสายสังคม	ธนพล กึ่งภูเขา	2021	Scopus	ธรรมศาสตร์
12	56	การพัฒนาระบบบริหารจัดการความร่วมมือด้านต่างประเทศและเค	ธนพล กึ่งภูเขา	2020	Scopus	สงขลานครินทร์

4. ค้นหารายชื่อวารสารที่มีผลงานของบุคลากร ม.อ. ตีพิมพ์มากที่สุด 5 อันดับแรก

Sql:

SELECT author,count(*) as n FROM public.research where university like '%สงขลานครินทร์%' group by author order by n desc limit 5:

	author text	n bigint 🏝
1	เครือมาส แก้วท	6
2	กมลวรรณ แสง	4
3	สุชาดา กองสวัสดิ์	4
4	ธนพล กึ่งภูเขา	4
5	ณัฏฐา ศีริรักษ์	4