pipHọ và tên:Giang Thị Sông Hằng

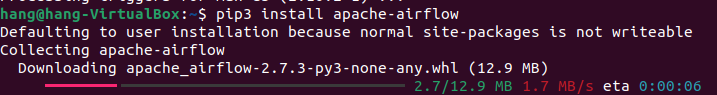
Lớp :CNTT4

MSSV:1050080133

Bài Thực Hành 5

Lap7:Airflow

Bước 1: tải apache-airflow



Bước 2:Khởi tạo cơ sở dữ liệu airflow

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

Bước 3:Tạo thông tin

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Bước 4:Khởi động web máy chủ Airflow

A computer screen with white text

Description automatically generated

Bước 5:Liệt kê các kết nối đang sử dụng cổng TCP có địa chỉ 8080Laaj

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Bước 6:Lập lịch và thực thi công việc

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Bước7:Đăng nhập vào trang web airflow

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 8:Tại airflow tạo thư mục tên “dags”



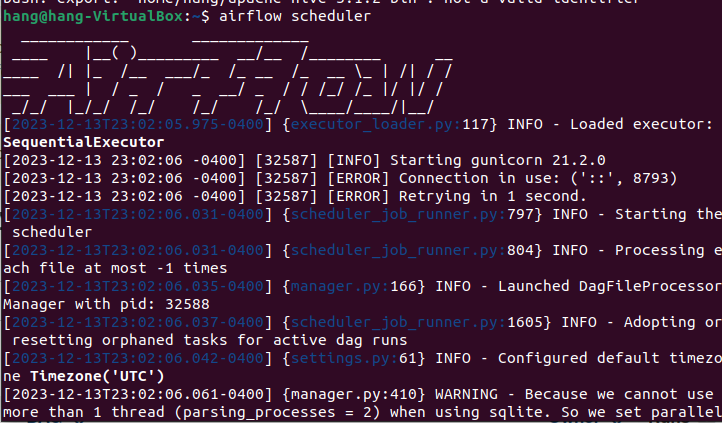
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 9:Trong thư mục “dags” tạo “PythonDemoDag.py”

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 10:: Khởi chạy lại airflow

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước11: Vào localhost 8080 kiểm tra

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Bước 12:Trigger

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 13:Tạo thêm 2 task

A computer screen with white text and red and green letters

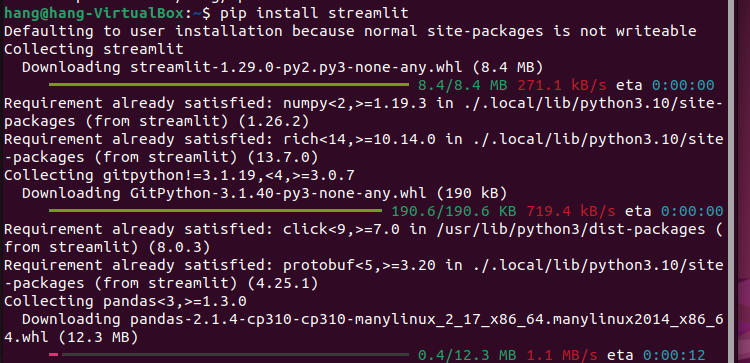
Description automatically generatedBước 14: Kết quả

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Lab Streamlit

Bước 1 cài đặt stramlit



Bước 2:Chạy Streamlit với file demo.py

A screenshot of a computer error

Description automatically generated

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Bước 3:kết quả chjay từ file demo.py

