6 лабораторная

Задание 1.

В колабе.

Задание 2.

1. Установить python.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

2. Посмотреть версию и установить pip.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

3. Установить airflow.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

4. $ airflow initdb для инициализации базы данных, связанной с рабочими процессами.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

5. $ веб-сервер airflow чтобы запустить графический интерфейс airflow.

Изображение выглядит как текст

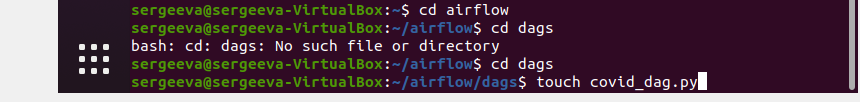
Автоматически созданное описание

6. Создать пользователя.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

7. Создаём файл.



8. Скачать git.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

9. Подключаемся и создаём репозиторий.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

10. Скачиваем gitpython.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

11. ssh.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

12. git clone [git@github.com:SergeevaAI/Mytest.git](mailto:git@github.com:SergeevaAI/Mytest.git) для клонирования.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

13. Написанные коды.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

14. Зайти в airflow.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Задание 3.

1. Написать часть Dag и определить последовательность задач.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

2. Посмотреть это в airflow.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

3. Написать полный Dag.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

4. Обновить всё через airflow scheduler и посмотреть в airflow.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

5. Создаём оператор.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

6. Проверить пользовательский интерфейс, всё ли работает хорошо, для этого внесём изменения в 1 файл.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание