

venv

Виртуальное окружение

Команда	Что делает
<code>python -m venv name_venv</code>	Создаем виртуальное окружение
<code>venv\Scripts\activate</code>	Активируем виртуальное окружение
<code>pip freeze</code>	Установленные пакеты
<code>pip install name_module</code>	Устанавливаем библиотеку
<code>pip install -U pip name_module</code>	Обновляем библиотеку
<code>pip uninstall name_module -y</code>	Удаляем установленную библиотеку
<code>pip freeze > requirements.txt</code>	Создаем файл с зависимостями
<code>pip install -r requirements.txt</code>	Установить файл с зависимостями
<code>deactivate</code>	Отключение виртуального окружения
<code>dir(set)</code>	Встроенные методы
<code>len(set)</code>	Вернет количество элементов
<code>set.copy()</code>	Создает копию существующего множества
<code>set.clear()</code>	Очищает множество
<code>del set</code>	Удаляет множество целиком