

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра инфокоммуникаций

Дисциплина: «Языки программирования»

Отчет по лабораторной работе №11

**Модули и пакеты**

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1

Усиков Данил

«\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Подпись студента\_\_\_\_\_

Проверил: Доцент, к.т.н, доцент

кафедры инфокоммуникаций

Воронкин Роман

Александрович

---

(подпись)

Ставрополь, 2022

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с менеджером пакетов pip и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.x.

Ссылка на репозиторий

**Ход работы:**

### 1. Виртуальное окружение с venv

- 1) Для создания виртуального окружения достаточно дать команду
- 2) Создадим виртуальное окружение в папке проекта. Для этого перейдём в корень любого проекта на Python  $\geq 3.3$  и дадим команду:

```
C:\MonstR>python -m venv C:\MonstR\1  
C:\MonstR>  
C:\MonstR>cd C:\MonstR\1  
C:\MonstR\1>python -m venv env
```

Рисунок 1 – создание виртуального окружения

- 3) Чтобы активировать виртуальное окружение под Windows вводим команду
- 4) Чтобы переключиться с одного окружения на другое нам нужно выполнить команду деактивации и команду активации другого виртуального окружения,

```
C:\MonstR\1>env\Scripts\activate  
(env) C:\MonstR\1>cd C:\MonstR\1\env  
(env) C:\MonstR\1\env>python -m venv project1_env  
(env) C:\MonstR\1\env>project1_env\Scripts\activate  
(project1_env) C:\MonstR\1\env>deactivate  
C:\MonstR\1\env>
```

Рисунок 2 – активация и деактивация виртуального окружения

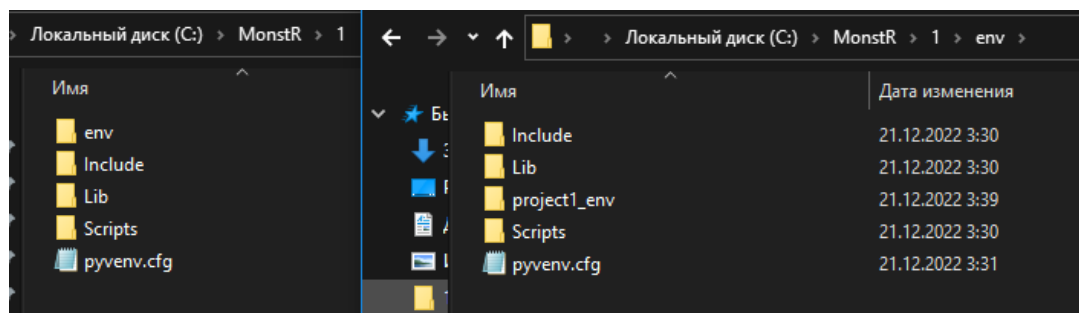


Рисунок 3 – файлы виртуального окружения

## 2. Виртуальное окружение с virtualenv

1) Для начала пакет нужно установить. Установку можно выполнить командой:

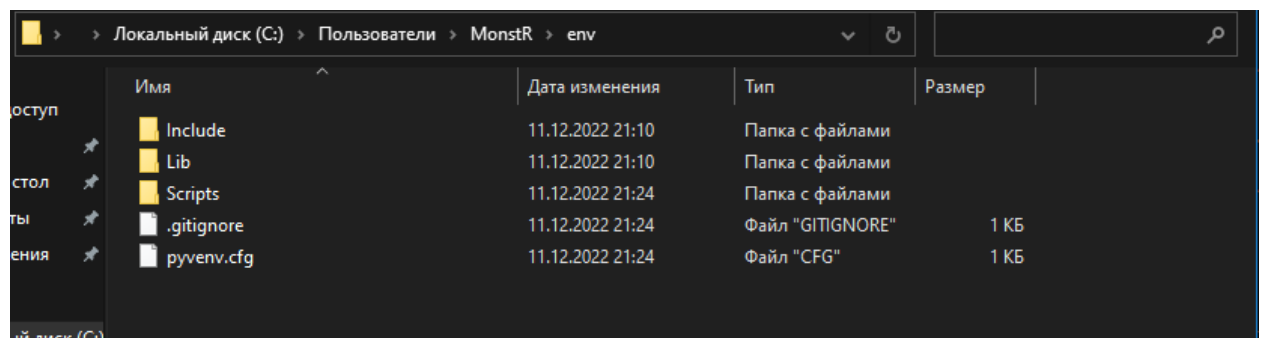
```
C:\Users\MonstR>python -m pip install virtualenv
Collecting virtualenv
  Downloading virtualenv-20.17.1-py3-none-any.whl (8.8 MB)
    ----- 8.8/8.8 MB 6.4 MB/s eta 0:00:00
Collecting distlib<1,>=0.3.6
  Downloading distlib-0.3.6-py2.py3-none-any.whl (468 kB)
    ----- 468.5/468.5 kB 9.8 MB/s eta 0:00:00
Collecting filelock<4,>=3.4.1
  Downloading filelock-3.8.2-py3-none-any.whl (10 kB)
Collecting platformdirs<3,>=2.4
  Downloading platformdirs-2.6.0-py3-none-any.whl (14 kB)
Installing collected packages: distlib, platformdirs, filelock, virtualenv
Successfully installed distlib-0.3.6 filelock-3.8.2 platformdirs-2.6.0 virtualenv-20.17.1
C:\Users\MonstR>
```

Рисунок 4 – установка пакета

2) Создание виртуального окружения с утилитой virtualenv отличается от стандартного. Например, создание в текущей папке виртуального окружения для интерпретатора доступного через команду python3 с названием папки окружения env:

```
C:\Users\MonstR>virtualenv -p python3 env
created virtual environment CPython3.11.1.final.0-64 in 2328ms
creator CPython3Windows(dest=C:\Users\MonstR\env, clear=False, no_vcs_ignore=False, global=False)
seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy, app_data_dir=C:\Users\MonstR\AppData\Local\pypa\virtualenv)
added seed packages: pip==22.3.1, setuptools==65.6.3, wheel==0.38.4
activators BashActivator,BatchActivator,FishActivator,NushellActivator,PowerShellActivator,PythonActivator
```

Рисунок 5 – создание виртуального окружения



	Имя	Дата изменения	Тип	Размер
	Include	11.12.2022 21:10	Папка с файлами	
	Lib	11.12.2022 21:10	Папка с файлами	
	Scripts	11.12.2022 21:24	Папка с файлами	
	.gitignore	11.12.2022 21:24	Файл "GITIGNORE"	1 КБ
	pyvenv.cfg	11.12.2022 21:24	Файл "CFG"	1 КБ

Рисунок 5 – файлы виртуального окружения

3) Активация и деактивация такая же, как у стандартной утилиты Python.

```
C:\Users\MonstR>env\Scripts\activate

(env) C:\Users\MonstR>deactivate
C:\Users\MonstR>
```

Рисунок 5 – Активация и деактивация виртуального окружения

### 3. Перенос виртуального окружения

- 1) Просмотреть список зависимостей мы можем командой:

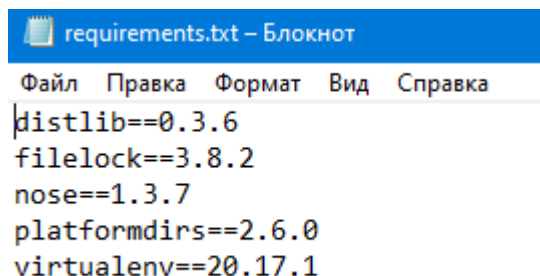
```
C:\Users\MonstR>pip freeze
distlib==0.3.6
filelock==3.8.2
nose==1.3.7
platformdirs==2.6.0
virtualenv==20.17.1
```

Рисунок 6 – Список зависимостей

- 2) Что бы его сохранить, нужно перенаправить вывод команды в файл:

```
C:\Users\MonstR>pip freeze > requirements.txt
```

Рисунок 7 – команда перенаправления в файл



```
requirements.txt - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
distlib==0.3.6
filelock==3.8.2
nose==1.3.7
platformdirs==2.6.0
virtualenv==20.17.1
```

Рисунок 8 – файл со списком зависимостей

- 3) Установка пакетов из файла зависимостей в новом виртуальном окружении так же выполняется одной командой:

```
C:\Users\MonstR>pip install -r requirements.txt
Requirement already satisfied: distlib==0.3.6 in c:\users\monstr\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 1)) (0.3.6)
Requirement already satisfied: filelock==3.8.2 in c:\users\monstr\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 2)) (3.8.2)
Requirement already satisfied: nose==1.3.7 in c:\users\monstr\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 3)) (1.3.7)
Requirement already satisfied: platformdirs==2.6.0 in c:\users\monstr\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 4)) (2.6.0)
Requirement already satisfied: virtualenv==20.17.1 in c:\users\monstr\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 5)) (20.17.1)
```

Рисунок 8 – установка файла зависимостей

#### 4. Виртуальное окружение с conda

1) Начиная проект, создайте чистую директорию и дайте ей понятное короткое имя. Для Windows это будет соответствовать набору команд:

```
(base) PS C:\Users\Monstr> mkdir Monya

Каталог: C:\Users\Monstr

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          11.12.2022     22:16         Monya

(base) PS C:\Users\Monstr> cd Monya
(base) PS C:\Users\Monstr\Monya> copy NUL > main.py
```

Рисунок 9 – установка фала зависимостей

2) Создайте чистое conda-окружение с таким же именем, как директория проекта, и затем активируйте его.

```
(base) PS C:\Users\Monstr\Monya> conda create -n Monya python=3.7
WARNING: A conda environment already exists at 'C:\Monstr\Anaconda\envs\Monya'
Remove existing environment (y/[n])? y

Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 22.9.0
  latest version: 22.11.1

Please update conda by running

    $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

  environment location: C:\Monstr\Anaconda\envs\Monya

  added / updated specs:
    - python=3.7

The following NEW packages will be INSTALLED:

ca-certificates      pkgs/main/win-64::ca-certificates-2022.10.11-haa95532_0 None
certifi              pkgs/main/win-64::certifi-2022.9.24-py37haa95532_0 None
openssl             pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1s-h2bbff1b_0 None
pip                 pkgs/main/win-64::pip-22.3.1-py37haa95532_0 None
python              pkgs/main/win-64::python-3.7.15-h6244533_1 None
setuptools          pkgs/main/win-64::setuptools-65.5.0-py37haa95532_0 None
sqlite              pkgs/main/win-64::sqlite-3.40.0-h2bbff1b_0 None
vc                  pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1 None
vs2015_runtime      pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 None
wheel               pkgs/main/noarch::wheel-0.37.1-pyhd3eb1b0_0 None
wincertstore        pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37haa95532_2 None
```

```

Proceed ([y]/n)? y

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
#
# To activate this environment, use
#
#     $ conda activate Monya
#
# To deactivate an active environment, use
#
#     $ conda deactivate

Retrieving notices: ...working... done
(base) PS C:\Users\Monstr\Monya> conda activate Monya

```

Рисунок 10 – Создание окружения и его активация

### 3) Установите пакеты, необходимые для реализации проекта.

```

(Monya) PS C:\Users\Monstr\Monya> conda install django, pandas
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: failed with initial frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 22.9.0
  latest version: 22.11.1

Please update conda by running

    $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

  environment location: C:\Monstr\Anaconda\envs\Monya

  added / updated specs:
    - django
    - pandas

The following NEW packages will be INSTALLED:

  asgiref                pkgs/main/win-64::asgiref-3.5.2-py37haa95532_0 None
  blas                   pkgs/main/win-64::blas-1.0-mkl None
  bottleneck              pkgs/main/win-64::bottleneck-1.3.5-py37h080aadc_0 None
  django                  pkgs/main/win-64::django-3.2.15-py37haa95532_0 None
  flit-core               pkgs/main/noarch::flit-core-3.6.0-pyhd3eb1b0_0 None
  intel-openmp            pkgs/main/win-64::intel-openmp-2021.4.0-haa95532_3556 None
  krb5                    pkgs/main/win-64::krb5-1.19.2-h5b6d351_0 None
  libpq                   pkgs/main/win-64::libpq-12.9-hb652d5d_3 None
  mkl                     pkgs/main/win-64::mkl-2021.4.0-haa95532_640 None
  mkl-service             pkgs/main/win-64::mkl-service-2.4.0-py37h2bbff1b_0 None
  mkl_fft                 pkgs/main/win-64::mkl_fft-1.3.1-py37h277e83a_0 None
  mkl_random              pkgs/main/win-64::mkl_random-1.2.2-py37hf11a4ad_0 None
  numexpr                 pkgs/main/win-64::numexpr-2.8.4-py37h5b0cc5e_0 None
  numpy                   pkgs/main/win-64::numpy-1.21.5-py37h7a0a035_3 None
  numpy-base              pkgs/main/win-64::numpy-base-1.21.5-py37hca35cd5_3 None
  packaging               pkgs/main/noarch::packaging-21.3-pyhd3eb1b0_0 None
  pandas                  pkgs/main/win-64::pandas-1.3.5-py37h6214cd6_0 None
  psycogp2                pkgs/main/win-64::psycogp2-2.9.3-py37hcd4344a_0 None
  pyparsing               pkgs/main/win-64::pyparsing-3.0.9-py37haa95532_0 None
  python-dateutil         pkgs/main/noarch::python-dateutil-2.8.2-pyhd3eb1b0_0 None
  pytz                    pkgs/main/win-64::pytz-2022.1-py37haa95532_0 None
  six                      pkgs/main/noarch::six-1.16.0-pyhd3eb1b0_1 None
  sqlparse                pkgs/main/win-64::sqlparse-0.4.3-py37haa95532_0 None
  typing_extensions       pkgs/main/win-64::typing_extensions-4.4.0-py37haa95532_0 None
  zlib                    pkgs/main/win-64::zlib-1.2.13-h8cc25b3_0 None

Proceed ([y]/n)? y

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
Retrieving notices: ...working... done

```

Рисунок 11 – Установка пакетов

4) Периодически экспортируйте параметры окружения. Экспортируйте после установки, перед каждым большим или маленьким КОММИТОМ:

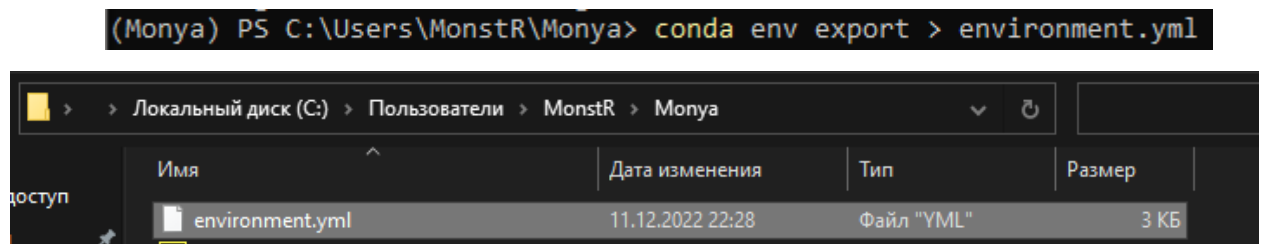


Рисунок 12 – Экспорт параметров окружения

5) Когда пришло время прекратить разработку или переключиться на новый проект, отключите среду.

6) Если вы хотите удалить только что созданное окружение, выполните:

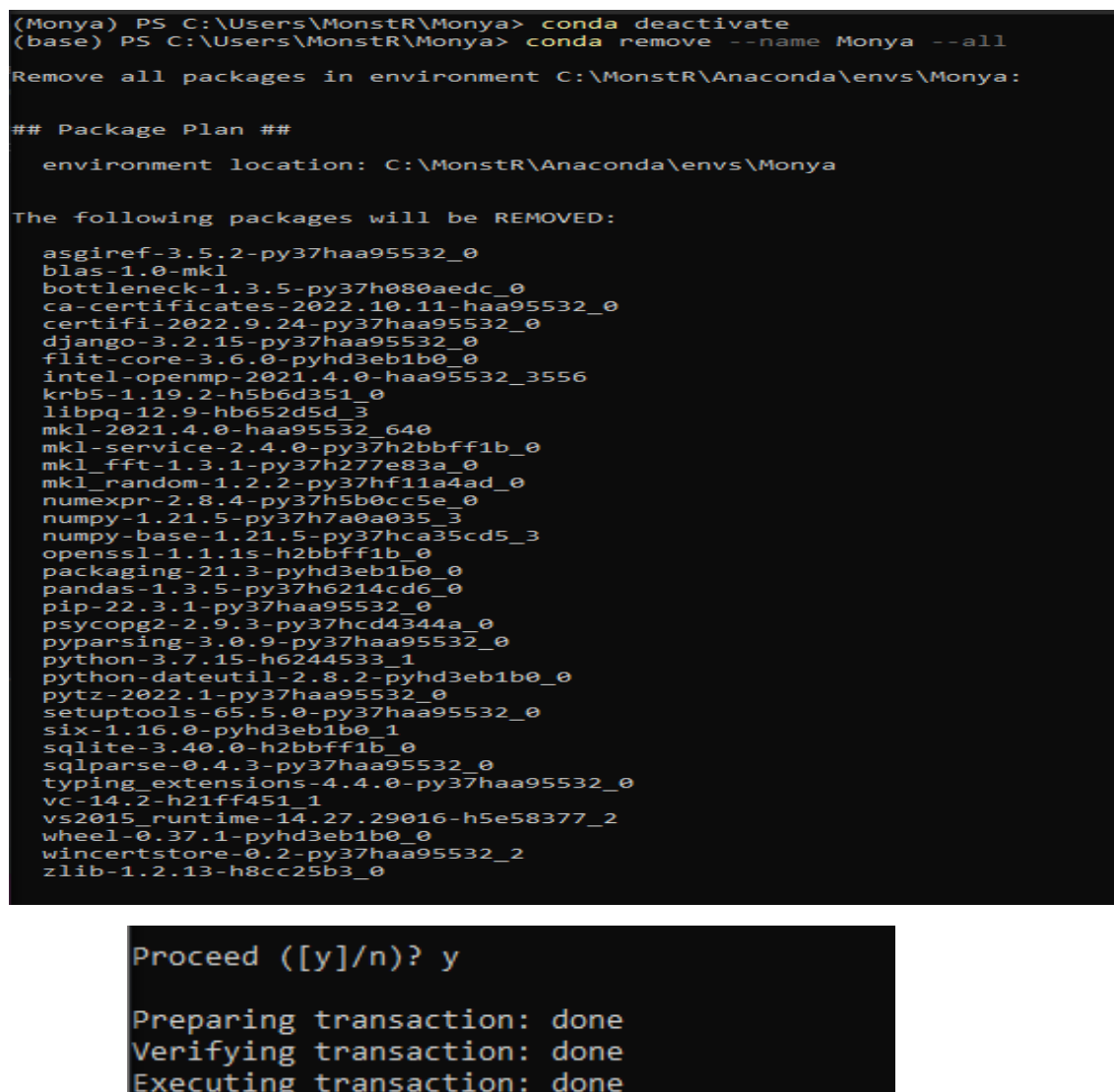


Рисунок 13 – Экспорт параметров окружения

7) Файл `environment.yml` позволит воссоздать окружение в любой нужный момент. Достаточно набрать:

```
(base) PS C:\Users\MonstR\Monya> conda env create -f environment.yml
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 22.9.0
  latest version: 22.11.1

Please update conda by running

  $ conda update -n base -c defaults conda

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
#
# To activate this environment, use
#
#     $ conda activate Monya
#
# To deactivate an active environment, use
#
#     $ conda deactivate

Retrieving notices: ...working... done
(base) PS C:\Users\MonstR\Monya> conda activate Monya
(Monya) PS C:\Users\MonstR\Monya>
```

Рисунок 14 – Экспорт параметров окружения

### Контрольные вопросы:

1) Каким способом можно установить пакет Python, не входящий в стандартную библиотеку?

При помощи созданного виртуального окружения с `conda`, командой `conda install django, pandas`

2) Как осуществить установку менеджера пакетов `pip`?

Будем считать, что Python у вас уже установлен, теперь необходимо установить `pip`. Для того, чтобы это сделать, скачайте скрипт `get-pip.py`

`$ curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py`

и выполните его.

`$ python get-pip.py`



При этом, вместе с `pip` будут установлены `setuptools` и `wheels`. `Setuptools` – это набор инструментов для построения пакетов Python. `Wheels` – это формат дистрибутива для пакета Python.

3) Откуда менеджер пакетов `pip` по умолчанию устанавливает пакеты?

Если вы пользуетесь Python 2.7.9 (и выше) или Python 3.4 (и выше), `PIP` устанавливается вместе с Python по умолчанию.

4) Как установить последнюю версию пакета с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip install <Название пакета>`

5) Как установить заданную версию пакета с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip install <Название пакета> ==<Версия>`

6) Как установить пакет из `git` репозитория (в том числе GitHub) с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip install -e git+https://gitrepo.com/<Название пакета>.git`

7) Как установить пакет из локальной директории с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip install ./dist//<Название пакета>. ar.gz`

8) Как удалить установленный пакет с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip uninstall <Название пакета>`

9) Как обновить установленный пакет с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip install --upgrade <Название пакета>`

10) Как отобразить список установленных пакетов с помощью `pip`?

Ввести в cmd: `$ pip list`

11) Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

Для каждого проекта нужна своя "песочница", которая изолирует зависимости. Такая "песочница" придумана и называется "виртуальным окружением" или "виртуальной средой".

12) Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?

Создаем, Активируем, Работаем, Деактивируем, Удаляем.

13) Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью `venv`?

Создание виртуального окружения с помощью `cmd`, активируется, производится работа и в дальнейшем деактивация

14) Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью `virtualenv`?

Так же как и с `venv`, но `virtualenv` очень распространён и поддерживает большее число вариантов и версий интерпретатора Python, например, PyPy и CPython.

15) Изучите работу с виртуальными окружениями `pipenv`. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями `pipenv`?

После установки `pipenv` начинается работа с окружением. Просто установите любой пакет внутри папки. Используем `requests`. Он автоматически установит окружение и создаст `Pipfile` и `Pipfile.lock`. В директории будут созданы два файла. `Pipfile`, включающий список пакетов, версию Python и прочую информацию. Файл блокировки (`lock file`) генерируется в качестве `Pipfile.lock`. Чтобы заглянуть внутрь Python и проверить наличие пакетов с помощью `import requests`, используется команда `python`. Если ошибок нет, это значит, что пакет успешно установлен.

16) Каково назначение файла `requirements.txt`? Как создать этот файл? Какой он имеет формат?

Имя файла хранения зависимостей `requirements.txt` выбрано не зря. Оно является стандартной договоренностью и используется некоторыми утилитами автоматически. Установка пакетов из файла зависимостей в новом виртуальном окружении так же выполняется одной командой:

```
pip install -r requirements.txt
```

Данный формат является обычным текстовым файлом, где указано название пакета `python`, его версия и условие, больше, меньше, равно

17) В чем преимущества пакетного менеджера `conda` по сравнению с пакетным менеджером `pip`?

Основная проблема заключается в том, что `pip`, `easy_install` и `virtualenv` ориентированы на Python. Эти инструменты игнорируют библиотеки зависимостей, реализованные с использованием других языков. Например, XSLT, HDF5, MKL и другие, которые не имеют `setup.py` в исходном коде и не устанавливают файлы в директорию `site-packages`. Conda же способна управлять пакетами как для Python, так и для C/ C++, R, Ruby, Lua, Scala и других. Conda устанавливает двоичные файлы, поэтому работу по компиляции пакета самостоятельно выполнять не требуется (по сравнению с `pip`).

Существуют также некоторые различия, если вы заинтересованы в создании собственных пакетов. Например, `pip` создан на основе `setuptools`, тогда как `conda` использует свой собственный формат, который имеет некоторые преимущества (например, статическая компиляция пакета).

18) В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер `conda`?  
В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер `conda`?

Все чаще среди Python-разработчиков заходит речь о менеджере пакетов `conda`, включенный в состав дистрибутивов Anaconda и Miniconda. JetBrains включил этот инструмент в состав PyCharm.

19) Как создать виртуальное окружение `conda`?

Создайте чистое `conda`-окружение с таким же именем, как директория проекта, и затем активируйте его.

```
conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7
conda activate %PROJ_NAME%
```

20) Как активировать и установить пакеты в виртуальное окружение `conda`?

`conda activate %PROJ_NAME%`

`conda install django, pandas`

21) Как деактивировать и удалить виртуальное окружение `conda`?

`conda deactivate`

`conda remove -n $PROJ_NAME`

22) Каково назначение файла `environment.yml` ? Как создать этот файл?

Файл `environment.yml` позволит воссоздать окружение в любой нужный момент. Создание файла по команде: `conda env create -f environment.yml`

23) Как создать виртуальное окружение `conda` с помощью файла `environment.yml`?

Необходимо создать новое виртуальное окружение и в нем воссоздать окружение

24) Самостоятельно изучите средства IDE PyCharm для работы с виртуальными окружениями `conda`. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями `conda` в IDE PyCharm.

25) Почему файлы `requirements.txt` и `environment.yml` должны храниться в репозитории `git`?

Чтобы в удобный момент можно было воссоздать виртуальное окружение или установить его.