МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №2 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнил: Гробова Софья Кирилловна,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

```
(base) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2>mkdir laborathory

(base) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2>cd laborathory

(base) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda create -n $laborathory pytho
n=3.9
```

Рисунок 2.1 – Создание виртуального окружения

(base) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>activate \$laborathory (<aborathory) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>

Рисунок 2.2 – Активация виртуального окружения

(<aborathory) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda install numpy Collecting package metadata (current_repodata.json): done Solving environment: done

Рисунок 2.3 – Установка пакета numpy

(<aborathory) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda install pandas Collecting package metadata (current_repodata.json): done Solving environment: done

Рисунок 2.4 – Установка пакета pandas

(<aborathory) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda install pip Collecting package metadata (current_repodata.json): done Solving environment: done

Рисунок 2.5 – Установка пакета рір

(<aborathory) C:\Users\я\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda install scipy Collecting package metadata (current_repodata.json): done Solving environment: done

Рисунок 2.6 – Установка пакета ѕсіру

```
(<aborathory) C:\Users\n\Desktop\Папки\Программирование\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>conda install tensorflow
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 4.10.3
    latest version: 4.11.0

Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda

# All requested packages already installed.</pre>
```

Рисунок 2.7 – Установка пакета tensorflow

```
(<aborathory) C:\Users\a\Desktop\Παπκυ\Προγραμμοροβαμμe\Python\Laborathory2-Sem2\laborathory>python NeronHelloWorld.py
WARNING:tensorflow:From D:\Anaconda\envs\$laborathory\lib\site-packages\tensorflow\python\compat\v2_compat.py:101: disab
le_resource_variables (from tensorflow.python.ops.variable_scope) is deprecated and will be removed in a future version.

Instructions for updating:
non-resource variables are not supported in the long term
2022-03-03 16:08:28.632891: I tensorflow/core/platform/cpu_feature_guard.cc:142] This Tensorflow binary is optimized wit
h oneAPI Deep Neural Network Library (oneDNN) to use the following CPU instructions in performance-critical operations:
AVX2
To enable them in other operations, rebuild Tensorflow with the appropriate compiler flags.
2022-03-03 16:08:28.635324: I tensorflow/core/common_runtime/process_util.cc:146] Creating new thread pool with default
inter op setting: 2. Tune using inter_op_parallelism_threads for best performance.

WARNING:tensorflow:From D:\Anaconda\envs\$laborathory\lib\site-packages\tensorflow\python\util\tf_should_use.py:247: ini
tialize_all_variables (from tensorflow.python.ops.variables) is deprecated and will be removed after 2017-03-02.

Instructions for updating:
Use `tf.global_variables_initializer` instead.

3noxa 100: nan, k=nan, b=nan

3noxa 300: nan, k=nan, b=nan

3noxa 300: nan, k=nan, b=nan

3noxa 300: nan, k=nan, b=nan

2noxa 300: nan, k=nan
```

Рисунок 2.8 – Проверка работоспособности пакета tensorflow

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

При помощи conda install <name of pack>

Pip install <name of pack>

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

Conda install pip

Python get-pip.py

- 3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?
- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?

Pip install <name of pack>

5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?

Pip install <name of pack><version>

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

Pip install git+<href>

7. Как установить пакет из локальной директории с помощью рір?

Pip install -r <link>

8. Как удалить установленный пакет с помощью рір?

Pip uninstall <name of pack>

9. Как обновить установленный пакет с помощью pip?

pip install -U <name of pack>

10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью рір?

Pip list

11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

При помои виртуальных окружений можно отправить проект на другую вычислительную машину так, чтобы не требовалось устанавливать на неё пакеты

12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?

Создание директории

Создание виртуального окружения

Активация виртуального окружения

Установка пакетов

13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью venv?

python3 -m venv <путь к папке виртуального окружения>

env\\Scripts\\activate

14. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью virtualenv?

virtualenv -p python3 env

env\\Scripts\\activate

15. Изучите работу с виртуальными окружениями pipenv. Как осущестляется работа с виртуальными окружениями pipenv?

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

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

18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

anaconda

19. Как создать виртуальное окружение conda?

mkdir %PROJ NAME%

cd %PROJ_NAME%

conda create -n \$PROJ_NAME python=3.7

source activate \$PROJ_NAME

20. Как активировать и установить пакеты в виртуальное окружение conda?

Conda install < name of pack>

conda env export > environment.yml

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? conda env export > environment.yml
- 23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?
- 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?