1. Цель работы

Целью данной лабораторной работы являлось получение практических навыков по созданию, настройке и управлению виртуальными окружениями с помощью Anaconda для решения задач машинного обучения, а также знакомство с основными инструментами разработки, такими как Jupyter Notebook, JupyterLab и Google Colab.

2. Используемые утилиты, библиотеки и зависимости

- Язык программирования: Python 3.12.11
- Среда разработки: Visual Studio Code 1.102.3
- Менеджер пакетов и окружений: Conda 25.5.1
- Основные библиотеки:
 - o numpy==2.3.2
 - o pandas==2.3.2
 - o matplotlib==3.10.6
 - scikit-learn==1.7.1
 - o jupyterlab==4.4.7
 - o requests==2.32.5
 - o pillow==11.3.0

3. Ход работы

Задание 1. Создание и настройка окружения Anaconda

Была установлена Anaconda и настроена командная строка для ручной активации окружений. С помощью Anaconda Navigator было создано новое виртуальное окружение ml-labs, в которое были установлены все необходимые для курса библиотеки.

```
Installing collected packages: pytz, tzdata, threadpoolctl, six, pyparsing, pillow, packaging, numpy, kiwiso
lver, joblib, fonttools, cycler, scipy, python-dateutil, contourpy, scikit-learn, pandas, matplotlib
Successfully installed contourpy-1.3.3 cycler-0.12.1 fonttools-4.59.2 joblib-1.5.2 kiwisolver-1.4.9 matplotl
ib-3.10.6 numpy-2.3.2 packaging-25.0 pandas-2.3.2 pillow-11.3.0 pyparsing-3.2.3 python-dateutil-2.9.0.post0
pytz-2025.2 scikit-learn-1.7.1 scipy-1.16.1 six-1.17.0 threadpoolctl-3.6.0 tzdata-2025.2
(ml-labs) ∧ ~ > pip freeze
                                                                                              conda O ml-labs @ 11:44
contourpy==1.3.3
cvcler==0.12.1
fonttools==4.59.2
joblib==1.5.2
kiwisolver==1.4.9
matplotlib==3.10.6
                                                                    I
numpy==2.3.2
packaging==25.0
pandas==2.3.2
pillow==11.3.0
pyparsing==3.2.3
python-dateutil==2.9.0.post0
pytz==2025.2
scikit-learn==1.7.1
scipy==1.16.1
setuptools==78.1.1
six==1.17.0
threadpoolctl==3.6.0
tzdata==2025.2
wheel == 0.45.1
(ml-labs) A ~ >
                                                                                              conda O ml-labs @ 11:44
```

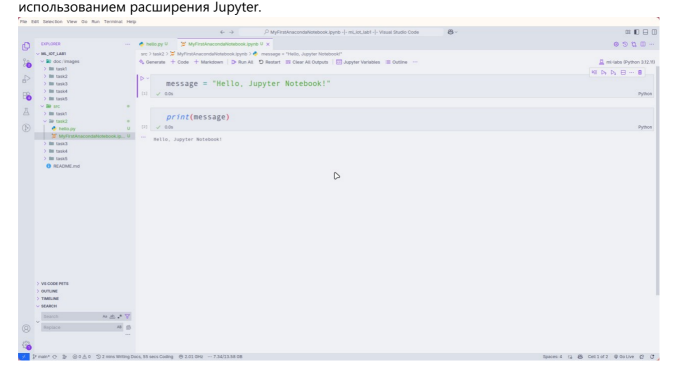
Задание 2. Создание первого проекта на python в разных средах

Для ознакомления с различными средами разработки были созданы и запущены проекты:

1. Скрипт hello. py в среде VS Code с использованием интерпретатора из окружения ml-labs.



2. Ноутбуки MyFirstAnacondaNotebook.ipynb и MySecondAnacondaNotebook.ipynb в VS Code с



3. Выполнена команда в интерактивной консоли Python.

```
OUTPUT DEBUGCONSOLE TERMINAL GITLENS JUPYTER PROBLEMS

■ Code/ml_iot/ml_iot_lab1 // main ® ? > conda activate ml-labs

© 12:19

○ (ml-labs) □ Code/ml_iot/ml_iot_lab1 // main ® ? > python

© 12:19

Python 3.12.11 | packaged by Anaconda, Inc. | (main, Jun 5 2025, 13:09:17) [GCC 11.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

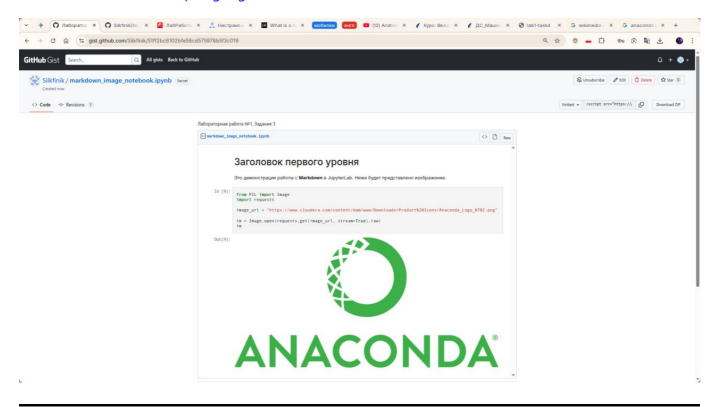
>>> print('Hello from Python CLI!')

Hello from Python CLI!')
```

Задание 3. Знакомство с JupyterLab и публикация сниппетов кода на Github Gist

В Jupyter-ноутбуке была продемонстрирована работа с ячейками Markdown и вставка изображений по URL с использованием библиотек Pillow и requests. Готовый ноутбук был опубликован как секретный Gist на GitHub.

• Ссылка на Gist: https://gist.github.com/Silkfinik/51ff2bc6102bfe58cd575978b5f3c019



Задание 4. Изучение возможностей консольных утилит curl и wget

В Jupyter-ноутбуке была продемонстрирована возможность выполнения консольных команд с помощью префикса!. Были выполнены команды wget для скачивания файла с данными и curl для просмотра содержимого удаленного файла без сохранения.

Задание 5. Изучение возможностей Google Colab

Для знакомства с облачной платформой Google Colab был создан ноутбук, в котором были продемонстрированы следующие возможности:

Загрузка .csv файла из публичного репозитория GitHub.

- Монтирование Google Диска и загрузка .csv файла с него.
- Вставка изображений.
- Ссылка на Google Colab: https://colab.research.google.com/drive/13hWxc869HZTZbdrgr_PUKWjoXUflzvSn?usp=sharing

4. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно освоены ключевые навыки для подготовки рабочего пространства к проектам в области машинного обучения. Было создано и настроено изолированное виртуальное окружение, изучены и опробованы на практике различные инструменты для разработки и анализа данных (VS Code, Jupyter, Google Colab), а также освоены базовые утилиты для работы с данными в сети.