Московский Государственный Университет Связи и Информатики,

Профиль: Информатика и вычислительная техника

Направление: Искусственный интеллект и машинное обучение

Лабораторная работа №8 Установка WSL и выполнение базовых команд

Автор:

Голиков Михаил Вячеславович, БВТ2402

Цель лабораторной работы

Понять, как импортировать модули и пакеты в Python, научиться создавать собственные модули и пакеты, изучить способы использования модулей и пакетов для структурирования программы.

Ход выполнения лабораторной работы

```
This message is shown once a day. To disable it please create the /home/misha/.hushlogin file.
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~$ 1s -lha
total 40K
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K Nov 28 20:12 ..
-rw-r---- 1 misha misha 1.1K Dec 8 20:56 .bash_history
-rw-r---- 1 misha misha 1.20 Nov 28 20:12 .bashrc
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K Nov 28 20:12 .bash_logout
-rw-r---- 1 misha misha 3.7K Nov 28 20:12 .bashrc
drwxr----- 2 misha misha 4.0K Nov 28 20:13 .cache
drwxr-xr-x 2 misha misha 4.0K Nov 28 20:13 .cache
drwxr-xr-x 2 misha misha 4.0K Nov 28 20:13 .leashst
drwxr-xr-x 3 misha misha 4.0K Nov 29 13:02 .local
-rw-r---- 1 misha misha 0 Dec 9 23:05 .motd_shown
-rw-r---- 1 misha misha 807 Nov 28 20:12 .profile
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~$ mkdir ~/LabWork
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ echo "Hello, World!" > example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ echo "Hello, World!" > example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ ceho "Hello, World!" > example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ ceho "Hello, World!" > example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ ceho "Hello, World!" > example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ for example.txt copy_1.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ for example.txt renamed.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ for example.txt
misha@DESKTOP-OUTQMH8:~\LabWork$ for renamed.txt

mi
```

Элемент 1 — Выполнение задания

*WSL уже был скачен на мой ПК до лабораторной работы, я часто использовал его

Заключение

Был изучен терминал Ubuntu.