Лабораторная работа №8

Установка WSL и выполнение базовых команд

Автор:

Голиков Михаил Вячеславович

Группа:

БВТ2402

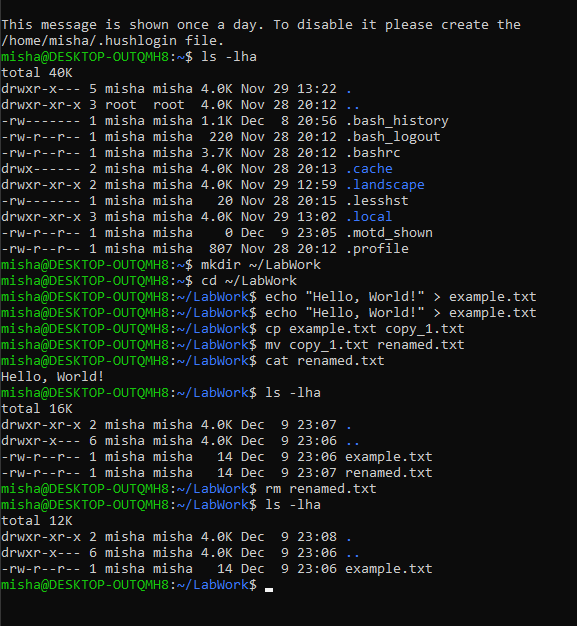
**Цель лабораторной работы**

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**

|  |
| --- |
| misha@DESKTOP-OUTQMH8:~$ mkdir ~/LabWork  misha@DESKTOP-OUTQMH8:~$ cd ~/LabWork  misha@DESKTOP-OUTOQMH8:~/LabWork$ echo “Hello, World!" > example.txt  misha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ cp example.txt copy \_1.txt  misha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ mv copy \_1.txt renamed.txt  mi sha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ cat renamed.txt  Hello, World  misha@DESKTOP-OUTQMH8 :~/LabWork$ 1s -lha  total 16k  drwxr-xr-x 2 m: 4.0K Dec 9 23:07  4.0K Dec 9 23:06 ..  14 Dec 9 23:06 example.txt  14 Dec 9 23:07 renamed.txt  misha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ rm renamed.txt  mi sha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ 1s -lha  total 12k  drwxr-xr-x 2 misha misha 4.0K Dec 9 23:08 .  drwxr-x--- 6 m sha 4.0K Dec 9 23:06 ..  -rw-r--r-- 1 misha misha 14 Dec 9 23:06 example.txt  misha@DESKTOP-OUTQMH8:~/LabWork$ |

Элемент 1 ― Код для выполнения задания



Элемент 2 ― Выполнение задания

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

**Заключение**

Был изучен терминал Ubuntu.