# **Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»**.

# Лабораторная работа №8:

**‘Установка WSL и выполнение базовых команд.’’**

Выполнил: Безматерных Иван Алексеевич БВТ2402

Москва 2024

**Цель работы**: понять, как работает WSL и изучить его базовые команды.

**Задание 1**: установка WSL

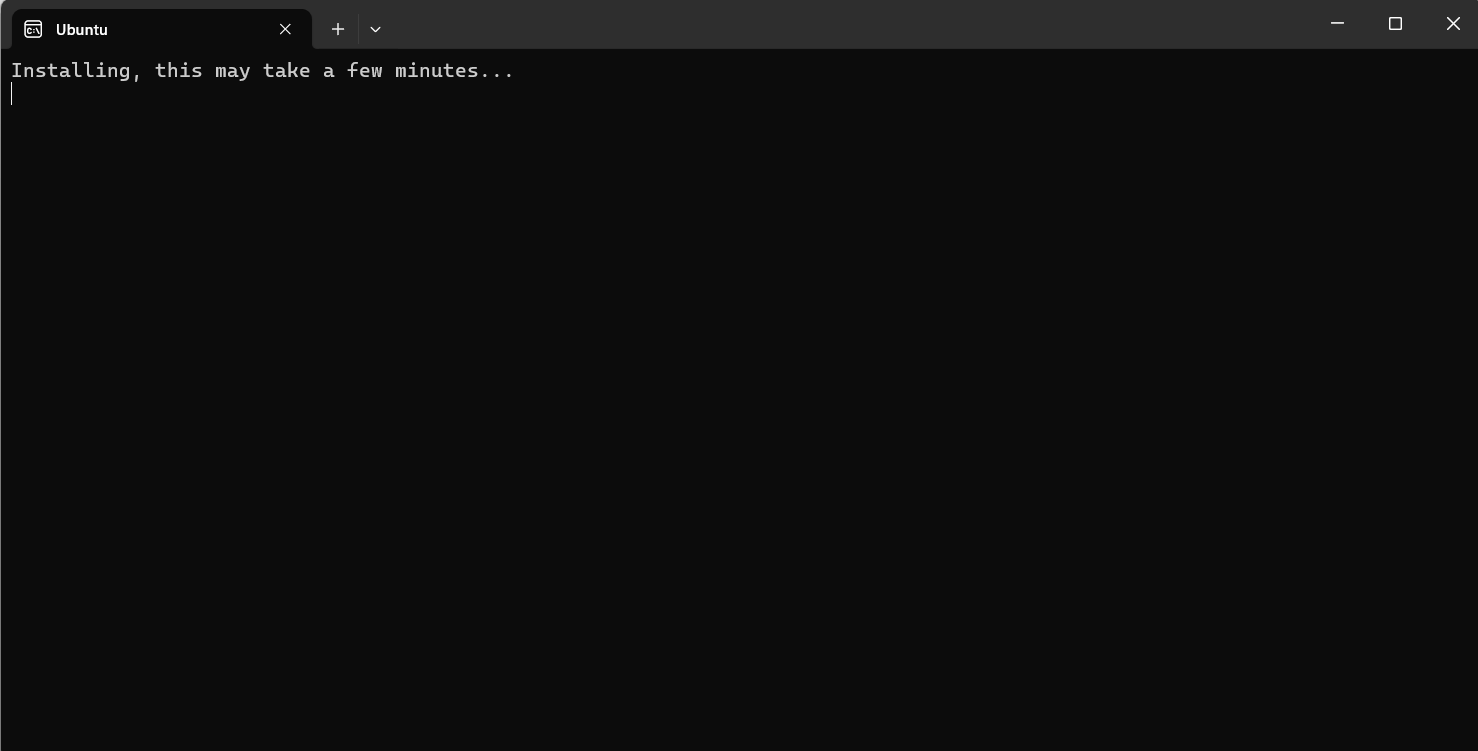
1. Открытие PowerShell с правами администратора: Нажмите **Win+X** и выберите **'Windows PowerShell (Администратор)'.**
2. Включение возможности WSL: В PowerShell введите и выполните следующую команду:

|  |
| --- |
| dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all /norestart |

1. Включение 'Виртуальной машины' (требуется для WSL 2): Введите и выполните следующую команду:

|  |
| --- |
| dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart |

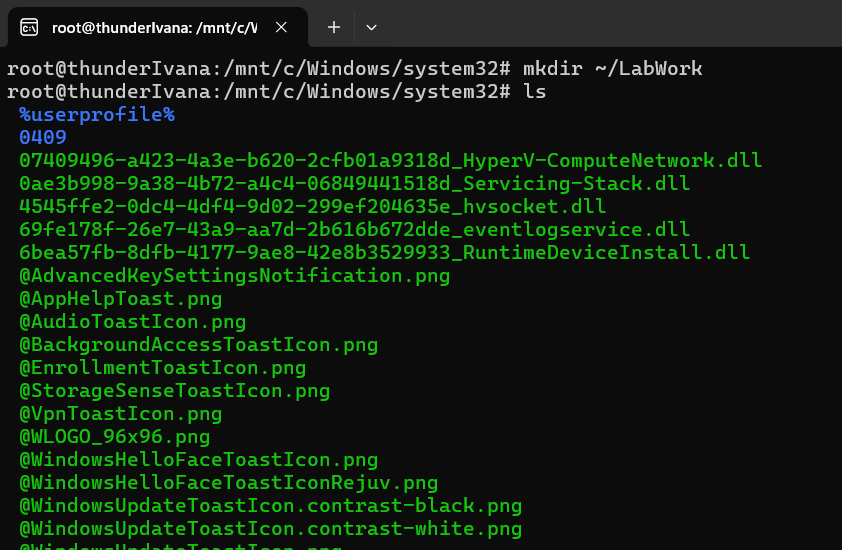
1. Перезагрузка компьютера.
2. Скачивание и установка пакета обновления ядра Linux для WSL 2 (только для WSL 2). Ссылку на скачивание можно найти на официальном сайте Microsoft.
3. Установка дистрибутива Linux из Microsoft Store: Откройте Microsoft Store, найдите предпочитаемый дистрибутив Linux (например, Ubuntu) и нажмите 'Установить'.
4. Запуск установленного дистрибутива Linux после установки для завершения настройки, включая создание пользователя и пароля.



Задание 2: создание и использование собственного модуля.

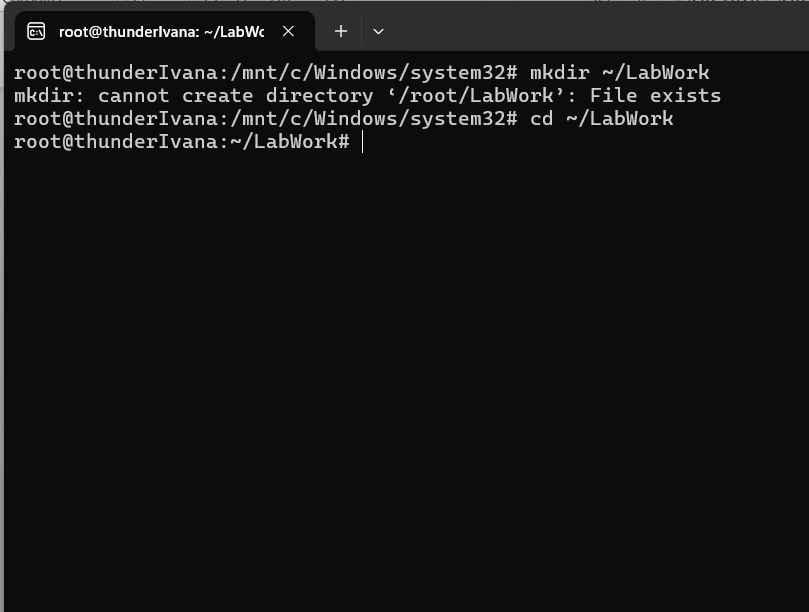
1. Откройте терминал WSL. Создайте новую директорию в вашем домашнем каталоге с именем **LabWork**.

|  |
| --- |
| mkdir ~/LabWork |



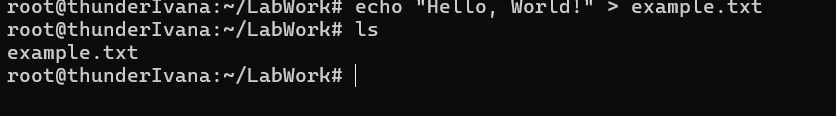
1. Внутри созданной директории LabWork создайте текстовый файл с именем **example.txt**.

|  |
| --- |
| cd ~/LabWork |



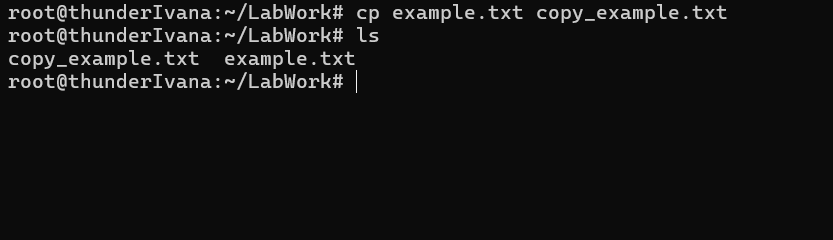
1. Используйте команду **echo** для добавления текста в файл: **Hello, World!**

|  |
| --- |
| echo "Hello, World!" > example.txt |

****

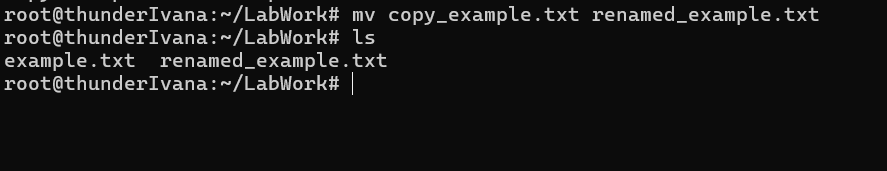
1. Скопируйте файл **example.txt** в ту же директорию, но с новым именем **copy\_example.txt.**

|  |
| --- |
| cp example.txt copy\_example.txt |



1. Переименуйте файл copy\_example.txt в renamed\_example.txt.

|  |
| --- |
| mv copy\_example.txt renamed\_example.txt |



1. Удалите файл renamed\_example.txt.

|  |
| --- |
| rm renamed\_example.txt |

****

**Контрольные вопросы для самопроверки:**

1. Какая команда используется для создания новой директории?

«mkdir ~/LabWork»

1. Как можно создать файл и сразу записать в него текст?

cd ~/LabWork

echo "Hello, World!" > example.txt

1. Какая команда позволяет скопировать файл?

cp example.txt copy\_example.txt

1. Как переименовать файл?

mv copy\_example.txt renamed\_example.txt

1. Как удалить файл?

rm renamed\_example.txt

**Вывод:** в процессе выполнения лабораторной работы я понял, как работает WSL и изучить его базовые команды.