Устанавливать приложения можно через терминал:

Основа:

Менеджер пакетов APT

для управление ПО юзается apt

Уже известные команды:

sudo apt update, spt uprgrase и т.д.

Установка через apt:

Допустим нужно установить утилиту(пакет), чтобы чекать железо компа

Утилита hardinfo

Установка:

sudo apt install hardinfo

Установка текстового редактора vim

sudo apt install vim

Установка инструментов разработчика:

sudo apt install build-essential libncurse-dev bc и т.п.

Установка из .deb пакетов

Допустим деб пакет лежит в папке Загрузки

В терминале делаем:

cd `/Загрузки

Устанавливаем:

sudo apt install ./<имя>.deb

Установка антивируса ClamAV:

sudo apt install clamav clamav-daemon

sudo freshclam

Запуск сканирования:

clamscan -r /путь/к папке

Сканирование всей системы:

sudo clamscan -r /

Установка приложений через менеджер Snap

почти то же самое, что и apt

sudo snap install <имя пакета>

Просмотр снап пакетов:

snap list

Скачиваем андроид студио

(ВАЖНЫЙ МОМЕНТ. Андроид студио через apt и snap установить нельзя)

переходим на офиц. сайт, качаем зипку в папку загрузки

в терминале:

cd `/Загрузки

распаковываем

unzip android-studio-\*.zip

Перемещаем распакованную папку в /opt (длоя сторонних приложений)

sudo mv android-studio /opt/

Запускаем

/opt/android-studio/bin/studio.sh

Установи Пайчарм через snap

sudo snap install pycharm-community --classic

Всё довольно просто