

Задание:

1. Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL.

Установить любой пакет из этого репозитория.

<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/#install-using-the-repository>

```
sudo apt update
sudo apt install \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg \
    lsb-release
```

```
sudo mkdir -m 0755 -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --
dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

```
echo \
    "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu
\
    $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

```
sudo apt update
sudo apt install gimp
2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.
sudo dpkg -i /shared/ubuntu/virtualbox-7.0_7.0.6-
155176_Ubuntu_jammy_amd64.deb
sudo apt -f install
```

удаление

```
sudo apt purge virtualbox-7.0
sudo apt autoremove
```

3. Установить и удалить snap-пакет.

```
snap --help
sudo snap find postgresql
htop - программа мониторинга нагрузки
sudo snap find htop - найти версии
sudo snap install htop
```

```
sudo snap remove htop - удаление
```

htop

4. Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты (создание директории, запись в файл).

```
crontab --help
```

```
crontab -e
* * * * * mkdir /tmp/test && date > /tmp/test/date.txt
```

удвление

```
crontab -r -i
```

5. * Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет.
Удалить PPA из системы.

```
https://launchpad.net/~ondrej/+archive/ubuntu/php
```

```
sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
```

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install gimp
```

```
sudo rm -v /etc/apt/sources.list.d/ondrej-ubuntu-php-jammy.list
```

```
sudo apt update
```