

Задание:

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

```
sudo apt install curl gnupg2 ca-certificates lsb-release ubuntu-keyring
curl https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | gpg --dearmor \
| sudo tee /usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg >/dev/null
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg] \
http://nginx.org/packages/ubuntu `lsb_release -cs` nginx" \
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list
echo -e "Package: *\nPin: origin nginx.org\nPin: release o=nginx\nPin-Priority: 900\n" \
| sudo tee /etc/apt/preferences.d/99nginx
```

Установить любой пакет из этого репозитория.

```
sudo apt update
sudo apt install nginx
```

2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.

```
dpkg -i tcl8.4_8.4.19-2_amd64.deb
dpkg -r tcl8.4
```

3. Установить и удалить snap-пакет.

```
snap install chromium
snap remove chromium
```

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

```
crontab -e
3 * * * * /usr/bin/mkdir /qwerty >/dev/null 2>&1
```