```
sudo apt install nginx-light # Version 1.18.0-bubuntu14.4

ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ sudo apt install nginx
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
    libnginx-mod-http-geoip2 libnginx-mod-http-image-filter
    libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
    libnginx-mod-stream-geoip2 nginx-common nginx-core
Предлагаемые пакеты:
    fcgiwrap nginx-doc
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
    libnginx-mod-http-geoip2 libnginx-mod-http-image-filter
    libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
```

```
* Opgrading binary nginx

Настраивается пакет nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...

Обрабатываются триггеры для man-db (2.10.2-1) ...

Обрабатываются триггеры для ufw (0.36.1-4ubuntu0.1) ...

ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ nginx -v

nginx version: nginx/1.18.0 (Ubuntu)

ehor@ehor-Inspiron-3541:~$
```

Устанавливаем nginx и проверяем

```
mnt/
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ dpkg -i nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb
dpkg: ошибка: запрошенная операция требует привилегий суперпользователя
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -i nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 333804 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb ...
Распаковывается nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) на замену (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Настраивается пакет nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ ■
```

```
enorgenor-Inspiron-3341./$ Sudo dpgk -г ngtnx_1.10.0-обрантит4.4_ашио4.dep
sudo: dpgk: команда не найдена
ehorgehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -r nginx
nginx nginx-common nginx-core
ehorgehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -r nginx
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 333804 файла и каталога.)
Удаляется nginx (1.18.0-бырыпtu14.4) ...
ehorgehor-Inspiron-3541:/$
```

```
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ sudo dpkg -i /home/ehor/Загрузки/opera-stable_102.0.4880.56_amd64.deb [sudo] пароль для ehor:
Выбор ранее не выбранного пакета opera-stable.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлен 333801 файл и каталог.)
Подготовка к распаковке .../opera-stable_102.0.4880.56_amd64.deb ...
Распаковывается opera-stable (102.0.4880.56) ...
Настраивается пакет opera-stable (102.0.4880.56) ...
Обрабатываются триггеры для mailcap (3.70+nmu1ubuntu1) ...
Обрабатываются триггеры для gnome-menus (3.36.0-1ubuntu3) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1ubuntu3) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для shared-mime-info (2.1-2) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$
```

Устанавливаем и удаляем пакет через dpkg, пакет с оперой не устанавливал, он для примера

```
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -e
no crontab for ehor - using an empty one
crontab: installing new crontab
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -l
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
 Each task to run has to be defined through a single line
  indicating with different fields when the task will be run
 and what command to run for the task
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
  and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
 Notice that tasks will be started based on the cron's system
  daemon's notion of time and timezones.
 Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
 email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
 at 5 a.m every week with:
0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow
                   command
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -r
```

Кронтаб создать и проверить что запущен