Дз №2  
  
Задание 1:

1) запустить контейнер с ubuntu, используя механизм LXC

2) ограничить контейнер 256 Мб ОЗУ и проверить, что ограничение работает

3) добавить автозапуск контейнеру, перезагрузить ОС и убедиться, что контейнер действительно запустился самостоятельно

В снимке 1 создаем контейнер, а далее ограничиваем его ОЗУ до 256МБ.

После команды sudo nano /etc/systemd/system/lxc-my-container.service создаем файл конфигурации systemd для автозапуска контейнера (снимок 0).

Далее на снимке 2 видим результат выполнения sudo lxc list показывает, что контейнер с именем file1 находиться в состоянии RUNNING, что означает, что он успешно запущен и работает





