

# Выполнение домашнего задания "Процессы Linux"

## Задание

При помощи `/proc/ /sys/fs` собрать информацию: Шаг 1

О текущем процессе: Кол-во дескрипторов Потребление памяти Путь до исполняемого файла

О текущей системе: Какой процессор (сколько) Какая память (сколько)

Вывести все в Json

Шаг 2 Запустить приложение из шага 1 в изоляции при помощи например Docker  
\*Advanced level запустить руками в `cgroup` и `namespace` Сравнить вывод Json шага 1 и шага 2

From:

<https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/> - Игорь Fellk

Permanent link:

[https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/doku.php/devops\\_training\\_in\\_yandex/proc\\_linux?rev=1699876491](https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/doku.php/devops_training_in_yandex/proc_linux?rev=1699876491)

Last update: **2023/11/13 11:54**

