

# Лабораторная работа 5

---

Екатерина Козлова

11.03.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Отчёт

---

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы

1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения:...
3. Определите опции команды `chmod`, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:...
4. Прodelайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:...
5. Прочитайте ман по командам `mount`, `fsck`, `mkfs`, `kill` и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

1. Выполним все примеры, приведённые в первой части описания лаборатор- ной работы.

2.

2.1.Скопируйте файл `/usr/include/sys/io.h` в домашний каталог и назовите его `equipment`. Если файла `io.h` нет,то используйте любой другой файл в каталоге `/usr/include/sys/` вместо него.

2.2. В домашнем каталоге создадим директорию `~/ski.places`.

2.3. Переместим файл `equipment` в каталог `~/ski.places`.

2.4. Переименуем файл `~/ski.places/equipment` в `~/ski.places/equiplist`.

2.5. Создадим в домашнем каталоге файл `abc1` и скопируйте его в каталог `~/ski.places`, назовите его `equiplist2`.

2.6. Создадим каталог с именем `equipment` в каталоге `~/ski.places`.

Я ознакомилась с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов; приобрела практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы

Спасибо за внимание:)

---