

# Структура научной презентации

Презентация

---

Славинский Владислав Вадимович.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Славинский Владислав Вадимович
- Студент первого курса НПИбд-03-24
- Российский университет дружбы народов
-

## Цель работы

---

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

## Задание

---

1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
2. Выполните следующие действия: 2.1. Перейдите в каталог `/tmp`. 2.2. Выведите на экран содержимое каталога `/tmp`. Для этого используйте команду `ls` с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. 2.3. Определите, есть ли в каталоге `/var/spool` подкаталог с именем `cron`? 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
3. Выполните следующие действия: 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем `newdir`. 3.2. В каталоге `~/newdir` создайте новый каталог с именем `morefun`. 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами `letters`, `memos`, `misk`. Затем удалите эти каталоги одной командой. 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог `~/newdir` командой `rm`. Проверьте, был ли каталог удалён. 3.5. Удалите каталог `~/newdir/morefun` из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог

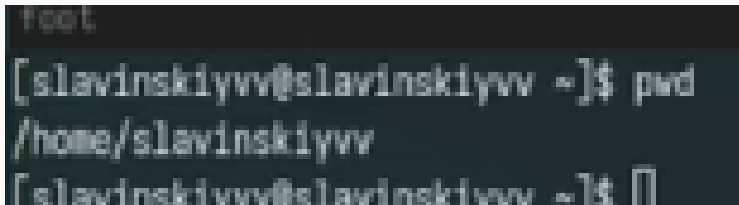
## Выполнение лабораторной работы

---



## Выполнение лабораторной работы

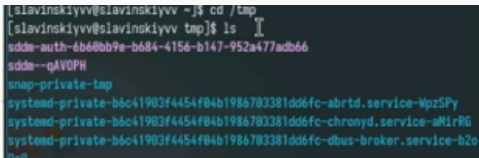
Сначала посмотрим полное имя нашего каталога (рис. (fig:001?))



```
root
[slavinskiyvv@slavinskiyvv ~]$ pwd
/home/slavinskiyvv
[slavinskiyvv@slavinskiyvv ~]$
```

Рис. 1: Просмотр каталога

Перейдем в каталог tmp и посмотрим его содержимое (рис. (fig:002?))



```
[slavinskiyvv@slavinskiyvv ~]$ cd /tmp
[slavinskiyvv@slavinskiyvv tmp]$ ls
sdcm-auth-6b60bb9e-b684-4156-b147-952a477adb66
sdcm--qAVOPH
snap-private-tmp
systemd-private-b6c41983f4454f04b1986703381dd6fc-abrt.service-WpzSPy
systemd-private-b6c41983f4454f04b1986703381dd6fc-chronyd.service-aMirRG
systemd-private-b6c41983f4454f04b1986703381dd6fc-dbus-broker.service-b2o
n-g
```

## Выводы

---

В ходе выполнения лабораторной работы я получил навыки работы с базовыми командами терминала.