

Задание

1.Используя команду cat в терминале операционной системы Linux, создать два файла Домашние животные (заполнив файл собаками, кошками, хомяками) и Вьючные животными заполнив файл Лошадьми, верблюдами и ослы), а затем объединить их. Просмотреть содержимое созданного файла. Переименовать файл, дав ему новое имя (Друзья человека).

```
cat > pets.txt  
cat > animals_pack.txt  
cat > "pets.txt" "animals_pack.txt" >> "Pets.txt"
```

Результат команд

```
Dog Bob  
Dog Fob  
Cat Whisler  
Cat Digsler  
Hamster Og  
Horse War  
Horse Storm  
Camel Calem  
Camel Malek  
Donkey Shrek
```

Переименовать файл, дав ему новое имя (Друзья человека).

```
mv Pets.txt human_friends.txt
```

2. Создать директорию, переместить файл туда.

```
mkdir /home/vbmrk/new_folder  
mv human_friends.txt /home/vbmrk/new_folder
```

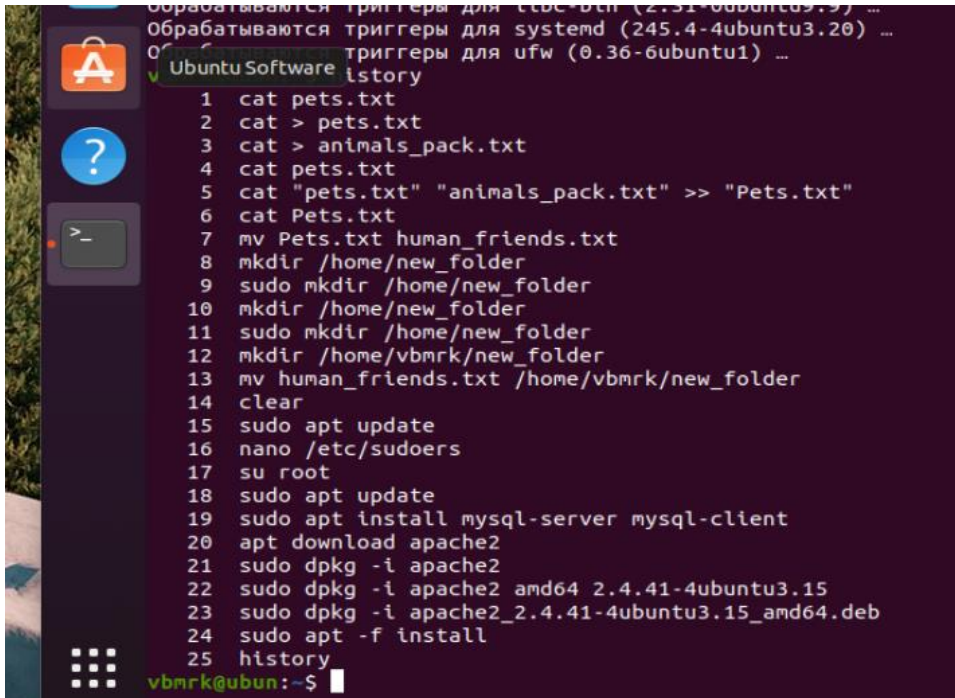
3. Подключить дополнительный репозиторий MySQL. Установить любой пакет из этого репозитория.

```
sudo apt update  
sudo apt install mysql-server mysql-client
```

4. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.

```
sudo dpkg -i apache2_2.4.41-4ubuntu3.15_amd64.deb  
sudo apt -f install
```

5. Выложить историю команд в терминале ubuntu



```
Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.31-0ubuntu3.9) ...
Обрабатываются триггеры для systemd (245.4-4ubuntu3.20) ...
Обрабатываются триггеры для ufw (0.36-6ubuntu1) ...
v Ubuntu Software history
1 cat pets.txt
2 cat > pets.txt
3 cat > animals_pack.txt
4 cat pets.txt
5 cat "pets.txt" "animals_pack.txt" >> "Pets.txt"
6 cat Pets.txt
7 mv Pets.txt human_friends.txt
8 mkdir /home/new_folder
9 sudo mkdir /home/new_folder
10 mkdir /home/new_folder
11 sudo mkdir /home/new_folder
12 mkdir /home/vbmrk/new_folder
13 mv human_friends.txt /home/vbmrk/new_folder
14 clear
15 sudo apt update
16 nano /etc/sudoers
17 su root
18 sudo apt update
19 sudo apt install mysql-server mysql-client
20 apt download apache2
21 sudo dpkg -i apache2
22 sudo dpkg -i apache2 amd64 2.4.41-4ubuntu3.15
23 sudo dpkg -i apache2_2.4.41-4ubuntu3.15_amd64.deb
24 sudo apt -f install
25 history
vbmrk@ubun:~$
```