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). 282 # ______ 283 cat > Домашние животные 284 cat > Вьючные животные 285 cat Домашние_животные Вьючные животные > Животные 286 cat Животные 287 mv Животные Друзья_человека 2. Создать директорию, переместить файл туда 288 mkdir Animals 289 mv Друзья человека Animals/ 290 tree 291 11 292 ll Animals/ 3. Подключить дополнительный репозиторий MySQL. Установить любой пакет ля этого репозитория. 297 cd // 298 wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config 0.8.24-1 all.deb 299 sudo wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config 0.8.24-1 all.deb 300 11 301 mkdir SQL 302 sudo mkdir SQL 303 cd SQL/ 304 cd // 305 mv mysql-apt-config 0.8.24-1 all.deb SQL 306 sudo mv mysql-apt-config 0.8.24-1 all.deb SQL 307 cd SQL/ 308 sudo dpkg -i mysql-apt-config 0.8.24-1 all.deb 309 sudo apt update 310 sudo apt install mysql-server 311 systemctl status mysql 4. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkq. 313 wget https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysqlconnector-j_8.0.32-1ubuntu22.04 all.deb 314 sudo wget https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysqlconnector-j 8.0.32-1ubuntu22.04 all.deb 315 sudo dpkg - i mysql-connector-j 8.0.32-1ubuntu22.04 all.deb 316 sudo dpkg -i mysql-connector-j 8.0.32-1ubuntu22.04 all.deb 317 sudo dpkg -r mysql-connector-j

318 sudo apt-get autoremove

319 history

5. Выложить историю команд в терминале ubuntu