

pwd- проверяю что нахожусь в нужной директории

mkdir test создаю папку тест в текущей директории

cd test перехожу в созданную папку test

ls вывожу содержимое папки, пока она пуста

touch testfile.txt поскольку в текущем каталоге нет файла testfile.txt команда touch, изменяющая временные метки файлов создаст несуществующий файл.

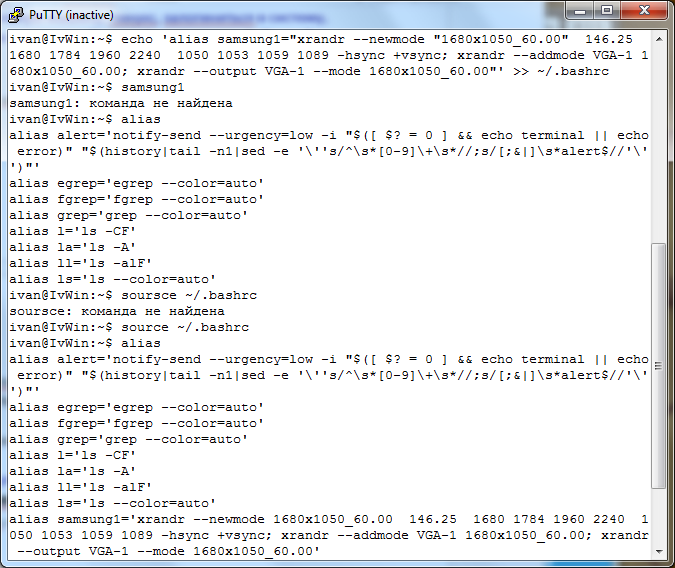
ls проверяю содержимое папки

exit завершаю сессию

sudo shutdown -p +5 нормально выключаем систему через 5 минут

sudo shutdown –c отменяю выключение

2



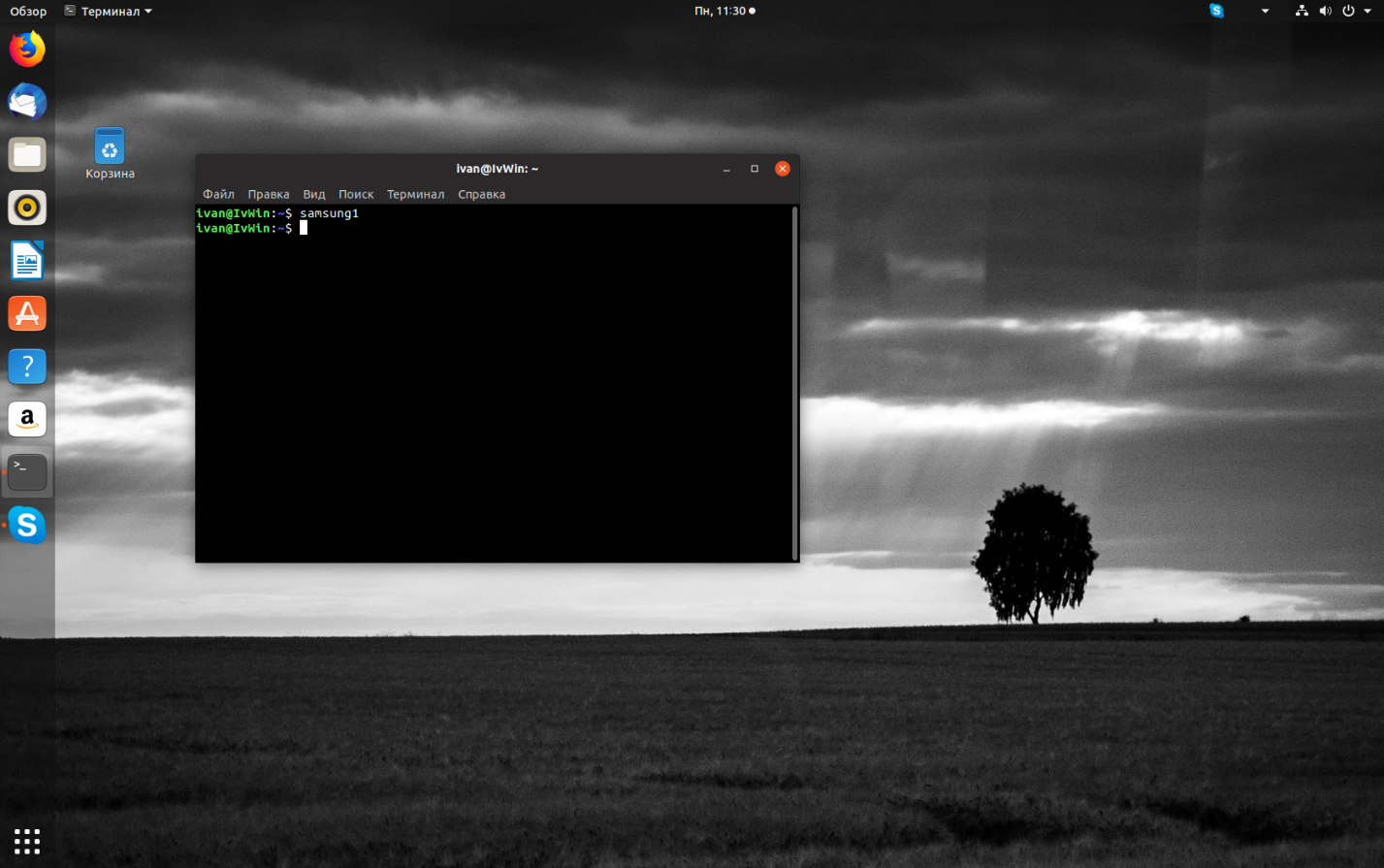
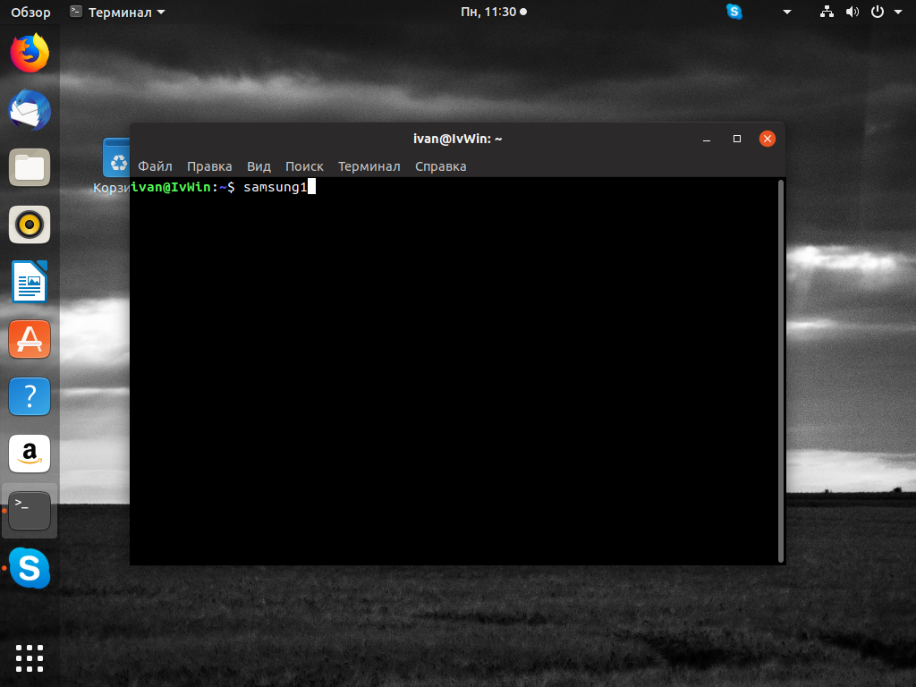
echo 'alias samsung1="xrandr --newmode "1680x1050\_60.00" 146.25 1680 1784 1960 2240 1050 1053 1059 1089 -hsync +vsync; xrandr --addmode VGA-1 1680x1050\_60.00; xrandr --output VGA-1 --mode 1680x1050\_60.00"' >> ~/.bashrc

в файл .bashrc дописываю alias имя\_алиаса="команда1 ; команда2 ; …"

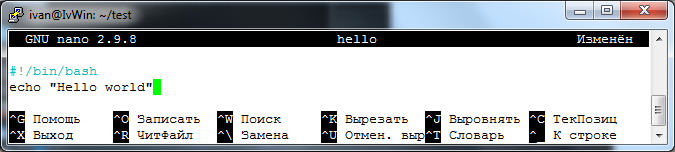
пробую, получаю ответ команда не найдена

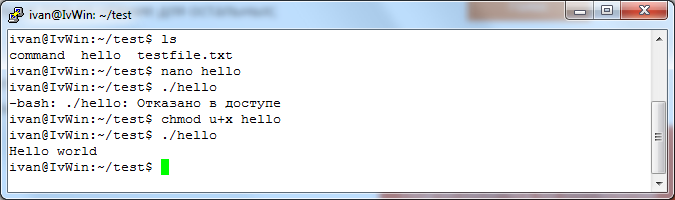
вывожу список всех установленных алиасов командой alias, моего там нет, проверяю файл .bashrc там в самом низу мой алиас есть, презаходим в терминал или даём команду source ~/.bashrc

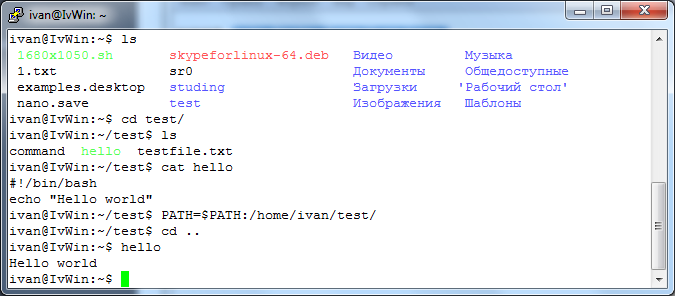
заходим в графическом режиме даём команду samsung1



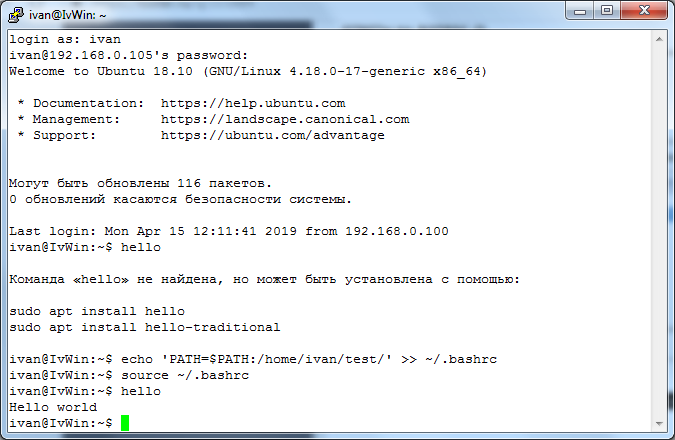
3





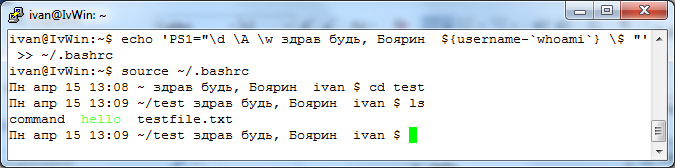


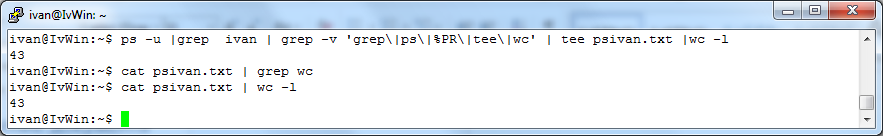
Закрываю терминал, логинюсь по новой



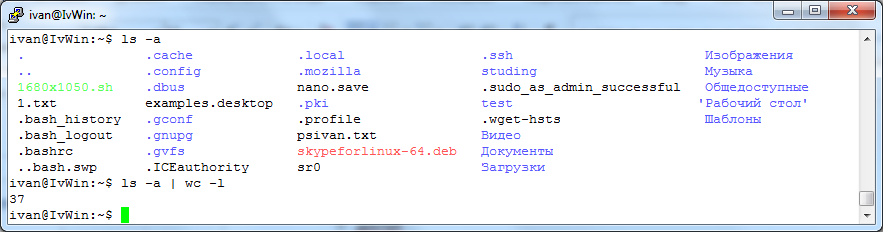
Команда не срабатывает, дописываю в .bashrc PATH=$PATH:/home/ivan/test/

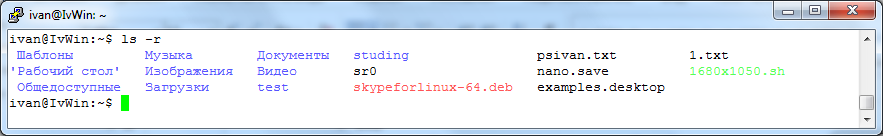
3.



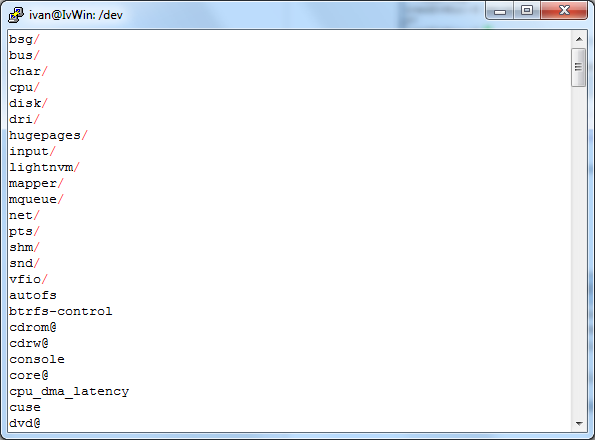
4. 

ps -u |grep ivan | grep -v 'grep\|ps\|%PR\|tee\|wc' | tee psivan.txt |wc –l

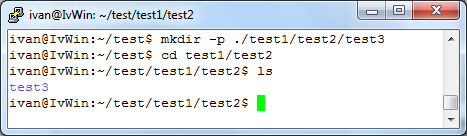
Файлы в домашнем каталоге

Файлы в реверсивном порядке или **ls -a | sort -r**

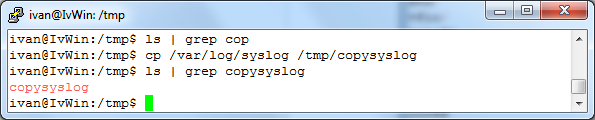
ls -F |grep / && ls -F |grep -v /



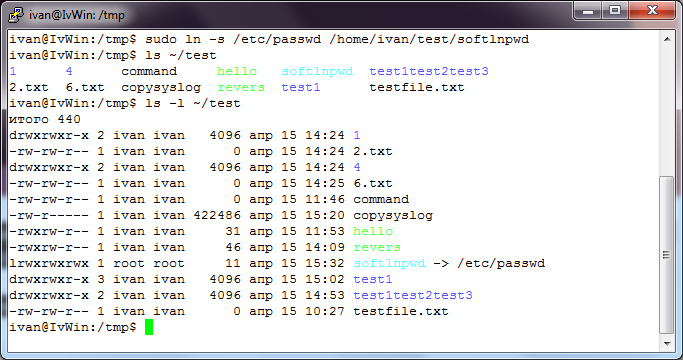
**5.**



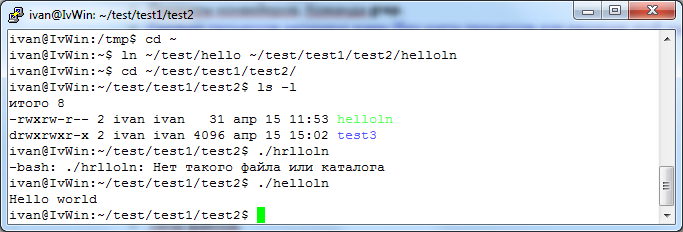
mkdir –p ./test1/tset2/…{ , , }



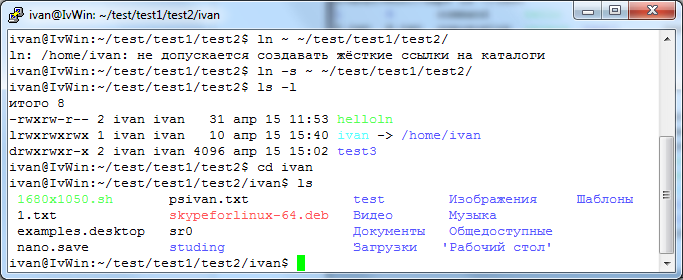
cp /var/log/syslog /tmp/copysyslog



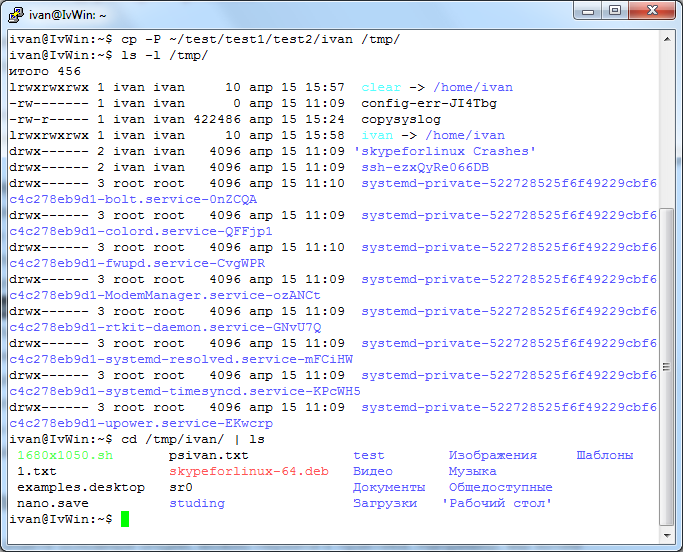
sudo ln -s /etc/passwd /home/ivan/test/softlnpwd



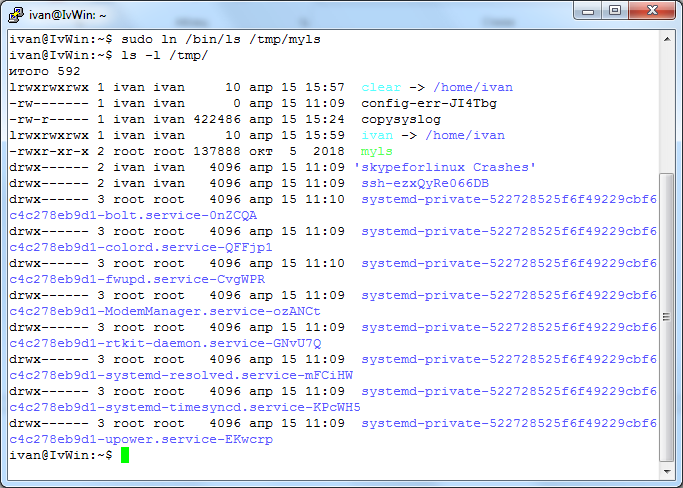
ln ~/test/hello ~/test/test1/test2/helloln



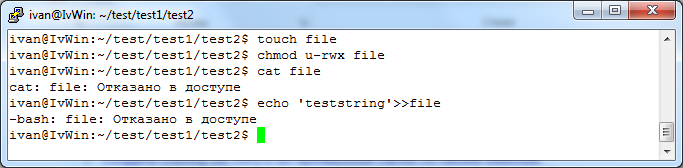
ln -s ~ ~/test/test1/test2/



cp -P ~/test/test1/test2/ivan /tmp/



sudo ln /bin/ls /tmp/mysoftls -s для мягкой



## Монтирование

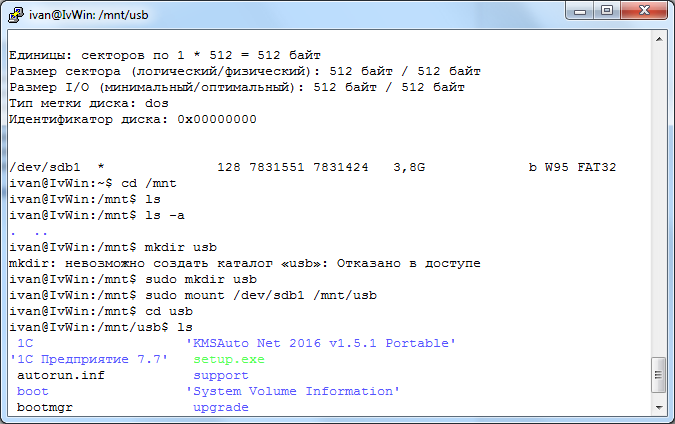
Sudo fdisk –l

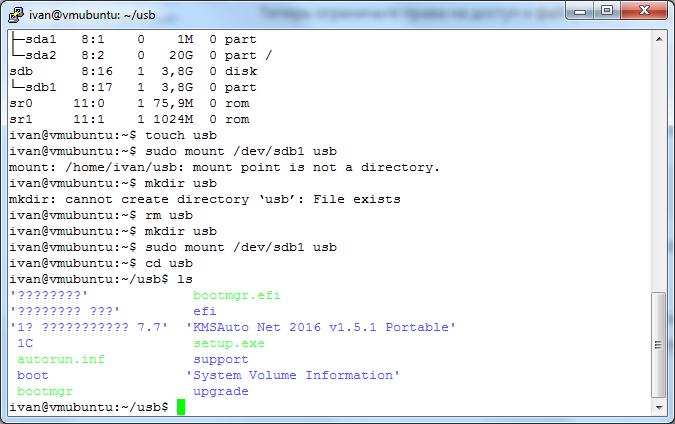
Sudo mkdir /mnt/usb

mount /dev/sdb1 /mnt/usb

cd /mnt/usb

ls -a

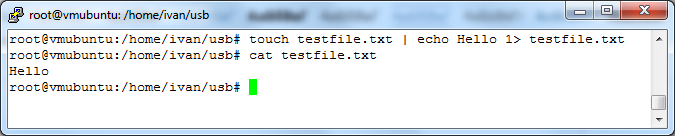




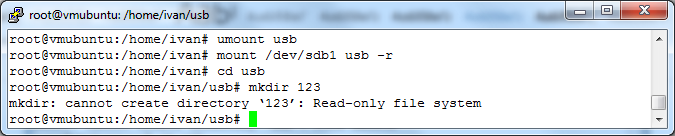
Для того что бы sudo не спрашивал пароль в конец файла etc/sudors добавляю строчку

ivan ALL=NOPASSWD:/bin/mount,/bin/umount

* + Создать файл и записать в него текст



* + Перемонтировать в режиме только чтения
  + Размонтировать флешку



Остатки доделаю в выходные =)