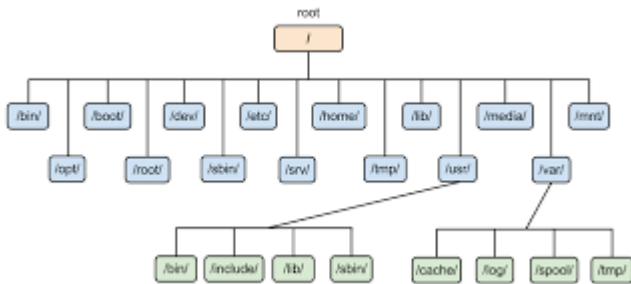


1. Какая структура каталогов в linux? выведите список файлов в корне системы



```
[kirill_altvm@AltVM ~]$ cd /
[kirill_altvm@AltVM ~]$ ls
bin  dev  home  lib64  lost+found  mnt  proc  run  selinux  sys  usr
boot  etc  lib  libx32  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
[kirill_altvm@AltVM ~]$
```

2. Где хранятся папки пользователей в системе?

в каталоге /home

```
[kirill_altvm@AltVM ~]$ cd /home
[kirill_altvm@AltVM home]$ ls
kirill_altvm  user1
[kirill_altvm@AltVM home]$
```

3. Где домашняя папка суперпользователя?

в каталоге /root

```
[kirill_altvm@AltVM home]$ su -
Password:
[root@AltVM ~]# cd /root
[root@AltVM ~]# ls
tmp
[root@AltVM ~]#
```

4. Где хранятся основные конфигурационные файлы в системе?

в каталоге `/etc`

```
[kirill_altvm@AltVM ~]$ cd /etc
[kirill_altvm@AltVM etc]$ ls
adjtime                gnome-remote-desktop  nanorc                 securetty
alterator              gnupg                 net                    security
alternatives           GREP_COLORS           netconfig              selinux
altlinux-release       groff                 NetworkManager        sensors3.conf
apf                    group                 nfs.conf              sensors.d
apt                    group-                nsswitch.conf         services
at.deny                grub.cfg              nsswitch.conf.bak     sgml
audit                  grub.d                nsswitch.conf.rpmorig shadow
auto.avahi             gshadow               nvme                   shadow-
autofs.conf            gshadow-              openal                 shadow-maint
auto.master            gss                   OpenCL                 shells
auto.smb               gtk-2.0               openldap              sisyphus-updates
auto.tab               gtk-3.0               openssl               skel
avahi                  gtk-4.0               openssl               skel.be_BY.CP1251
bash_completion.d      hooks                 openvpn               skel.de_DE
bashrc                 host.conf              opt                    skel.de_DE@euro
bashrc.d               hostname              os-release             skel.fr_FR
beesu.conf             hosts                 PackageKit            skel.fr_FR@euro
bindresvport.blacklist hosts.allow            pam.d                  skel.ru_RU.CP1251
binfmt.d               hosts.deny            paperspecs             skel.ru_RU.KOI8-R
bluetooth              hp                    passwd                 skel.uk_UA.CP1251
buildreqs              httpd2                passwd-                skel.uk_UA.KOI8-U
chromium               idmapd.conf           passwdqc.conf          smartd.conf
chrony.conf            info-dir              perl5                  smartd_warning.sh
chrony.keys            init.d                pipewire               speech-dispatcher
chroot.d               initlog.conf          pkcs11                 strongswan
control.d              initrd.mk             pki                    sudo.conf
cracklib               initrd.mk.d           plymouth               sudoers
credstore              inputrc               pnm2ppa.conf           sudoers.d
credstore.encrypted    inxi.conf             polkit-1               sysconfig
cron.d                 ipp-usb               ppp                    sysctl.conf
cron.daily             iproute2              printcap               sysctl.d
cron.deny              kernel                 profile                sysfs.conf
cron.hourly            keys                   profile.d              sysfs.d
```

5. Что за папки `/bin`, `/sbin`, `usr/bin`, `usr/sbin`

- `/bin` (binary) — содержит основные исполняемые команды, необходимые для работы системы в однопользовательском режиме и для базовой работы всех пользователей. Примеры: `ls`, `cp`, `mv`, `cat`, `bash`.
- `/sbin` (system binary) — содержит системные исполняемые файлы, которые используются для администрирования системы. Обычно требуют прав суперпользователя (`root`). Примеры: `fdisk`, `ifconfig`, `iptables`, `reboot`, `shutdown`. Эти команды нужны для управления системой на уровне администрирования.
- `/usr/bin` — содержит большое количество исполняемых файлов пользовательских программ, которые не являются критичными для загрузки системы в однопользовательском режиме. Это основная часть команд, которые пользователи используют в повседневной работе. Примеры: `vim`, `gcc`, `python`, `man`.

- `/usr/sbin` — аналогично `/sbin`, содержит дополнительные системные утилиты для администрирования, которые не требуются при загрузке в однопользовательском режиме.