Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Кирилл Плетяго

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	16
5	Контрольные вопросы	17

Список иллюстраций

3.1	Путь к домашнему каталогу	7
3.2	Команда ls	8
3.3	Команда ls -a	8
3.4	Команда ls -l	9
3.5	Команда ls -f	9
3.6	Kaтaлor /var/spool	10
3.7	Файлы в домашнем каталоге	10
3.8	Действия с каталогами	11
3.9	Команда ls -R и ls -t	12
3.10	Справка по команде cd	12
3.11	Справка по команде pwd	13
3.12	Справка по команде mkdir	13
3.13	Справка по команде rmdir	14
3.14	Справка по команде rm	14
3.15	Koмaндa history	15

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Теоретические сведения

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh; /bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие. Общий формат команд можно представить следующим образом: <имя команды><разделитель><аргументы>

- Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.
- Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux.
- Команда pwd. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).
- Команда ls. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога.
- Команда mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов.

	6	

• Команда rm. Команда rm используется для удаления файлов и/или катало-

гов.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога. При помощи команды сd перейдем в домашний каталог и увидим что его название совпадает с именем пользователя. Путь к нашему домашнему каталогу покажет команда pwd.



Рис. 3.1: Путь к домашнему каталогу

- 2.1. Перейдем в каталог /tmp, при помощи команды cd/tmp.
- 2.2. Выведем на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями.

```
kpletyago@kpletyago:~$ cd /tmp
kpletyago@kpletyago:/tmp$ ls
dbus-j8jcbacM
dbus-MDvKaP9A
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-chronyd.service-VePVMg
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-dbus-broker.service-tZhFqQ
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fwupd.service-Hhxq9n
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-low-memory-monitor.service-TZYcSE
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-ModemManager.service-56skpx
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-power-profiles-daemon.service-aiU2wA
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-power-profiles-daemon.service-aiU2wA
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-rtkit-daemon.service-Mob68n
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-switcheroo-control.service-dtfYnq
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-PrXrqC
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-OeDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-CeDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-CUDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-DDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
```

Рис. 3.2: Команда ls

Мы можем увидеть содержимое каталога со скрытыми файлами применив опцию -а

```
kpletyago@kpletyago:/tmp$ ls -a

...

dbus-j8jcbacM

dbus-MDvKaP9A
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-chronyd.service-VePVMg
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-dbus-broker.service-URNQmP
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-dbus-broker.service-IZhFqQ
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fbupd.service-Hhxq9n
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-low-memory-monitor.service-TZYcSE
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-polkit.service-56skpx
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-polkit.service-monitor.service-aiUZwA
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-rkit-daemon.service-Mob68n
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-switcheroo-control.service-dtfYnq
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-PTXPC
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-DDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-DDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-DDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-DDDCa
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-end.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-end.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d999-systemd-ond.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d99
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -l Применив опцию -f можем увидеть файлы списком

```
kpletyagoskpletyago:/tmp% ls -l
wToro 0
srw-rw-rw-. 1 root root 0 map 7 10:41 dbus-j8jcbacM
srw-rrw-rw-. 1 root root 0 map 7 10:41 dbus-MDvKaP9A
drwx-----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-chronyd.service-WERN
QmP
drwx-----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-dbus-broker.servic
e-lZhFqQ
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:43 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fwupd.service-Hhxq
9n
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:43 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fwupd.service-Hhxq
9n
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fwupd.service-memory-monitor
.service-T2VcSt
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-lokememory-monitor
.service-T2VcSt
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-poker-profiles-dae
mon.service-aiu2mA
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-poker-profiles-dae
mon.service-aiu2mA
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-switcheroo-control
.service-dtfYnq
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root root 60 map 7 10:41 systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.ser
vice-Prkrqc
drwx----. 3 root r
```

Рис. 3.4: Команда ls -1

```
pletyago@kpletyago:/tmp$ ls -f
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-fwupd.service-Hhxq9n
.X0-lock
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-colord.service-wRNQmP
 X1025-lock
.X1024-lock
dbus-j8jcbacM
dbus-MDvKaP9A
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-ModemManager.service-56skpx
vmware-root_873-4013854327
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-upower.service-dcSyHS
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-logind.service-PrXrqC
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-switcheroo-control.service-dtfYnq
.
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-rtkit-daemon.service-Mob68n
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-power-profiles-daemon.service-aiU2wA
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-polkit.service-uCmBIF
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-low-memory-monitor.service-T2YcSE
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-chronyd.service-VePVMg
sýstemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-dbus-broker.service-lZhFqQ
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-resolved.service-ZUibKh
systemd-private-ac2d8ad6dcb347ec92dd48f6198d2999-systemd-oomd.service-OeDDCa
 font-unix
 XIM-unix
 ICE-unix
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

2.3. Определили, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron. Heту.

```
kpletyago@kpletyago:/tmp$ kpletyago@kpletyago:/tmp$ cd /var/spool/ kpletyago@kpletyago:/var/spool$ ls -l итого 0 drwxr-x--x. 1 root abrt 1366 мар 7 10:09 abrt drwx----. 1 abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload drwx--x--. 1 root lp 6 ноя 1 04:09 cups drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 lpd drwxrwxr-x. 1 root mail 1178 мар 6 14:27 mail drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 plymouth kpletyago@kpletyago:/var/spool$
```

Рис. 3.6: Kaтaлог /var/spool

2.4. Перешли в домашний каталог и вывели на экран его содержимое. Определили, кто является владельцами файлов и подкаталогов посредством команды ls -al. Большинство файлов принадлежат моему полбзователю и root.

```
pletyago@kpletyago:/var/spool$ cd
 pletyago@kpletyago:~$ ls
 pletyago@kpletyago:~$ ls -al
итого 20
drwx----. 1 kpletyago kpletyago 498 map 1 15:00
drwxr-xr-x. 1 root
                         root 1172 map 6 14:27
-rw-----. 1 kpletyago kpletyago 2818 мар 1 15:13 .bash_history
-rw-r--r-. 1 kpletyago kpletyago 18 июл 19 2023 .bash_logout
 rw-r--r-. 1 kpletyago kpletyago 144 июл 19 2023 .bash_profile
 rw-r--r-. 1 kpletyago kpletyago 679 map 1 14:59 .bashrc
drwx-----. 1 kpletyago kpletyago 428 map 1 15:02 .cache
drwx-----. 1 kpletyago kpletyago 424 map 1 15:02 .config
rw-r--r-. 1 kpletyago kpletyago 234 map 1 14:59 .gitconfig
                                        74 мар 1 15:06 git-extended
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago
drwx----. 1 kpletyago kpletyago 288 фев 26 11:21
drwx----. 1 kpletyago kpletyago 20 фев 10 11:02
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago
                                         48 фев 10 11:03
drwx----. 1 kpletyago kpletyago 132 фев 10 11:20
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago
                                        10 фев 10 11:20
```

Рис. 3.7: Файлы в домашнем каталоге

- 3.1. В домашнем каталоге создали новый каталог с именем newdir при помощи команды mkdir.
 - 3.2. В каталоге ~/newdir создали новый каталог с именем morefun.
- 3.3. В домашнем каталоге создали три новых каталога с именами letters, memos, misk, и затем удалили эти каталоги одной командой по конструкции rm -r [имена файлов].

3.4. В задании к лабораторной предполагается, что каталог /newdir не получится удалить командой rm. Для этого сначала надо очистить каталог /newdir от подкаталога morefun. Но если использовать ключ -r к команде rm то тогда все удалится, не обращая внимания на подкаталоги.

```
kpletyago@kpletyago:-$
kpletyago@kpletyago:-$ mkdir newdir
kpletyago@kpletyago:-$ mkdir newdir/morefun
kpletyago@kpletyago:-$ mkdir letters memos misk
kpletyago@kpletyago:-$ rm -r letters/ memos/ misk/
kpletyago@kpletyago:-$ rm -r newdir/
kpletyago@kpletyago:-$ ls
git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
kpletyago@kpletyago:-$
```

Рис. 3.8: Действия с каталогами

- 4. С помощью команды man определим, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подката- логов, входящих в него. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -R
- 5. Также с помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -t.

```
'./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./шаблоны:
kpletyago@kpletyago:-$ ls -t
git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
kpletyago@kpletyago:-$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

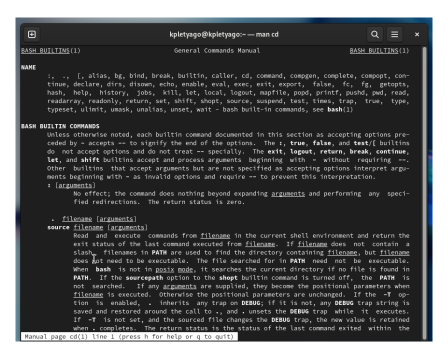


Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
€
                                                                                                                                         kpletyago@kpletyago:~ — man pwd
 <u>PWD</u>(1)
                                                                   User Commands
                                                                                                                                               PWD(1)
           pwd - print name of current/working directory
           pwd [OPTION]...
 DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.
           -L, --logical use PWD from environment, even if it contains symlinks
           -P, --physical
avoid all symlinks
           --help display this help and exit
           --version output version information and exit
           NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supersedes the version described here. Please refer to your shell's documentation for details about the options it supports.
 AUTHOR
           GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>> Report any translation bugs to <a href="https://translationproject.org/team/">https://translationproject.org/team/</a>>
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

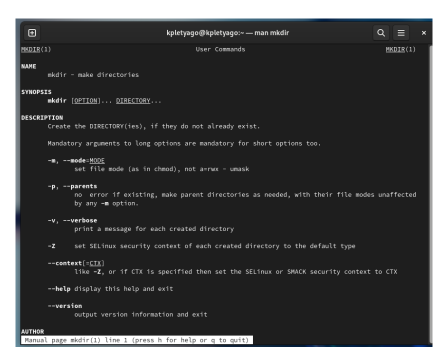


Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

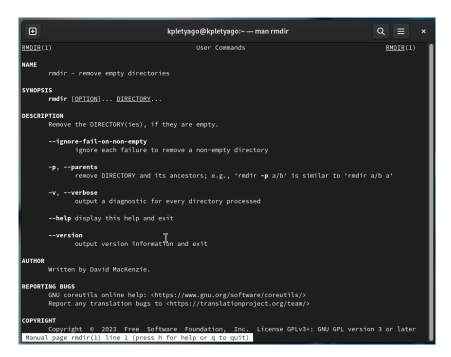


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

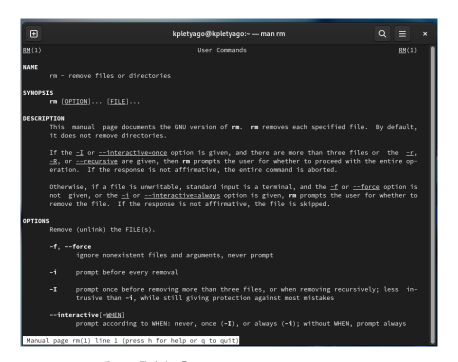


Рис. 3.14: Справка по команде rm

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера

команд.

```
109 git push
 110 cd
 111 pwd
 112 cd /tmp
 113 ls
 114 ls -a
 115 ls -l
 116 ls -f
 117 cd /var/spool/
 118
     ls -l
 119 cd
 120 ls
 121 ls -al
 122 mkdir newdir
 123 mkdir newdir/morefun
 124 mkdir letters memos misk
 125 rm -r letters/ memos/ misk/
 126 rm -r newdir/
 127 ls
 128 ls -R
 129 ls -t
 130 man cd
 131 man pwd
 132 man mkdir
 133 man rmdir
 134 man rm
 135 history
kpletyago@kpletyago:~$
```

Рис. 3.15: Команда history

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

5 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка? Ответ: текстовый интерфейс взаимодействия пользователя с системой
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Ответ: команда pwd, пример:
- cd /var/www
- pwd
- /var/www/
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. Ответ: команда ls с опцией -F.
- 4. Какие файлы считаются скрытыми? Как получить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Ответ: Некоторые файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Имена таких файлов начинаются с точки. информацию о них можно получить с помощью команды ls с опцией -a.
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Ответ: С помощью команды rm можно удалить как отдельный файл так и целый каталог, в случае каталога необходимо указать опцию -r.

- 6. Как определить, какие команды выполнил пользователь в сеансе работы? Ответ: с помощью команды history.
- 7. Каким образом можно исправить и запустить на выполнение команду, которую пользователь уже использовал в сеансе работы? Приведите примеры Ответ: узнать порядковый номер этой команды с помощью history затем изменить её сл. образом: !:s//
- 8. Можно ли в одной строке записать несколько команд? Если да, то как? Приведите примеры

Ответ: да, можно, необходимо разделить команды символом точки с запятой в таком случае они будут выполняться последовательно в том порядке, в котором они записаны пример: cd /tmp/; ls -l;pwd

- 9. Что такое символ экранирования? Приведите примеры использования этого символа. Ответ: символ экранирования (обратный слэш) символ, экранирующие управляющие конструкции и символы в названии файлов и папок Пример: ls /etc/nginx
- 10. Какая информация выводится на экран о файлах и каталогах, если используется опция l в команде ls? Ответ: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.
- 11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды. Ответ: относительный путь путь к тому или иному файлу или директории относительной текущей рабочей директории, пример: папка /www/ в директории /var/ абсолютный путь: /var/www/ относительный путь(если рабочая директория /var/): /www/
- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде? Ответ: можно попробовать найти информацию по использованию с помощью утилиты man, или попробовать ввести опцию –help.

13.	Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического до-		
	полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.		