Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Фролова Татьяна Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	17
5	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

3.1	Путь к домашнему каталогу	8
3.2	Команда ls	9
3.3	Команда ls -a	9
3.4	Команда ls -l	10
3.5	Команда ls -f	10
3.6	Kaтaлог /var/spool	11
3.7	Файлы в домашнем каталоге	11
3.8	Действия с каталогами	12
3.9	Команда ls -R и ls -t	13
3.10	Справка по команде cd	13
3.11	Справка по команде pwd	14
3.12	Справка по команде mkdir	14
3.13	Справка по команде rmdir	15
3.14	Справка по команде rm	15
3.15	Команда history	16

Список таблиц

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.

	7	

• Команда гт. Команда гт 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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ cd
tmfrolova@tmfrolova:~$ pwd
/home/tmfrolova
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:-$ cd /tmp
tmfrolova@tmfrolova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-abrtd.service-csPxL1
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-chronyd.service-pWsrNC
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-clourd.service-ZIjtEq
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-dbus-broker.service-OZLZO3
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-fwupd.service-MUVBWu
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-low-memory-monitor.service-PbQLex
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-passim.service-LSYNgc
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-passim.service-LPYWsh
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-polkit.service-BpuV6c
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-on-service-U5ORZA
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-hosaled.service-D5ORZA
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-localed.service-DkPdJR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-A7Ycbg
systemd-private-807053e966
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
tmfrolova@tmfrolova:/tmp$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-abrtd.service-csPxL1
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-chronyd.service-PWsrNC
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-dbus-broker.service-ZIJtEq
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-dbus-broker.service-OZLZO3
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-fwupd.service-MUVBWU
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-low-memory-monitor.service-PbQLex
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-possim.service-LSYNgc
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-possim.service-LPV8sh
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-possim.service-UPV8sh
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-ocontrol.service-D7s1q4
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-logind.service-DRPdIR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-logind.service-DRPdIR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-logind.service-DRPdIR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-logind.service-DRPdIR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-DRPdIR
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-ATYcbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-ATYcbg
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-resolved.service-DRPdIR
vmware-root
vmware-root
vmware-root
vmware-root-lol8-2990547707
.X0-lock
.X11-unix
.X1-lock
.X11-unix
tmfrolova@tmfrolova:/tmp$
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-passim.service-lPV8sh
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-fwupd.service-MUVBWu
.X1-lock
.X0-lock
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-ModemManager.service-LSYNgc
vmware-root 1018-2990547707
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-upower.service-uJr1UT
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-logind.service-pqJkXz
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-switcheroo-control.service-D7s1q4
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-rtkit-daemon.service-utqW6D
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-polkit.service-BpuV6c
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-low-memory-monitor.service-PbQLex
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-chronyd.service-pWsrNC
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-abrtd.service-csPxL1
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-dbus-broker.service-oZLzO3
systemd-private-807053e9666a4828bbeaed3fde9b3f33-systemd-oomd.service-DkPdJR
.XIM-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
tmfrolova@tmfrolova:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
tmfrolova@tmfrolova:/tmp$ cd /var/spool/
tmfrolova@tmfrolova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt
drwx----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx--x--. 1 root lp 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1296 мар 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
tmfrolova@tmfrolova:/var/spool$
```

Рис. 3.6: Каталог /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.

```
tmfrolova@tmfrolova:/var/spool$ cd
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls
git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls -al
итого 20
drwx-----. 1 tmfrolova tmfrolova 2934 мар 3 17:58 .
drwxr-xr-x. 1 root root 1290 мар 5 17:16 ..
-rw-----. 1 tmfrolova tmfrolova 18 aar 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 tmfrolova tmfrolova 679 мар 3 17:46 .bash_cout
-rw-r----. 1 tmfrolova tmfrolova 492 мар 3 17:46 .cache
drwx-----. 1 tmfrolova tmfrolova 492 мар 3 17:46 .cache
drwx-----. 1 tmfrolova tmfrolova 244 мар 3 17:58 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 244 мар 3 17:58 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 244 мар 3 17:59 .config
-rw-r----. 1 tmfrolova tmfrolova 244 мар 3 17:59 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 20 мар 3 17:26 .ssh
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 48 мар 3 17:26 .mozilla
drwx-----. 1 tmfrolova tmfrolova 18 мар 3 17:36 .textive2023
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 10 мар 3 17:26 Видео
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Видео
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Видео
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Изображения
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Узакрузки
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 tmfrolova tmfrolova 0 мар 3 17:26 Общедоступные
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir newdir
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir newdir/morefun
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir letters memos misk
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir letters memos misk
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls
git-extended memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r letters/ memos/ misk/
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r newdir/
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r newdir/
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls
git-extende Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir newdir
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir newdir/morefun
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir letters memos misk
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir letters memos misk
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls
git-extended memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'metters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'metters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r letters/ memos/ misk/
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r newdir/
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm -r newdir/
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls
git-extende Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pando s':
    core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
    image-report mpv-shot
    ./Видео:
    ./Документы:
    ./Загрузки:
    ./Изображения:
    ./Изображения:
    ./Изображения:
    ./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
    ./Шаблоны:
    tmfrolova@tmfrolova:-$ ls -t
    git-oxtended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
    work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
    tmfrolova@tmfrolova:-$
    tmfrolova@tmfrolova:-$
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
РМО(1)

ММЯ

рwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

СИНТАКСИС

рwd [ПДРАМЕТР]...

ОПИСАНИЕ

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical

использовать РWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки

-P, --physical

избегать всех символьных ссылок

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

вывести информацию о версии и завершить работу

Если ни один из параметров не указан, подразумевается -P.

Используемая вами оболочка может иметь собственную версию рwd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.

АВТОРЫ

Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Капиаl раде рwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)

MMЯ

mkdir — создать каталоги

CUHTAKCUC
mkdir [ПАРАМЕТР]... KATAЛОГ...

OПИСАНИЕ

COЗДать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-m, --mode=PEЖИМ

задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо а=гwx - umask

-p, --parents

не завершаться с ошибкой, если каталоги уже существуют; создавать родительские каталоги по мере необходимости, не учитывая значения параметров -m при задании их режимов доступа

-v, --verbose

выводить сообщение для каждого созданного каталога

-Z привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по умолчанию

--context[=KOHTEKCT]

если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном случае то же, что и -Z

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

Manual раде mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
RMDIR(1)

ИМЯ

rmdir — удалить пустые каталоги

СИНТАКСИС

rmdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

ОПИСАНИЕ

Удалить КАТАЛОГ(и), если они пусты.

--ignore-fail-on-non-empty

игнорировать все ошибки удаления непустых каталогов

-p, --parents

удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «rmdir -p a/b» равнозначно «rmdir a/b a»

-v, --verbose

выводить диагностическую информацию для каждого обработанного каталога

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

вывести информацию о версии и завершить работу

АВТОРЫ

Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Онлайн-справка СМU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обь всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>
Мапиац раде rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

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.

```
153 make &
    cd ../report
154
    make
155
156 cd
157
    pwd
158 cd /tmp
159 ls
160 ls -a
161 ls -l
162 ls -f
163 cd /var/spool/
164 ls -al
165 cd
166 ls
167 ls -al
168 mkdir newdir
169 mkdir newdir/morefun
170 mkdir letters memos misk
```

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 c 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.		