Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел операционные системы

Лабораторная работа № 1

Акрур Имад НКАбд-01-24

Содержание

1	Цель работы:	6
2	Последовательность выполнения работы: 2.1 Установка операционной системы :	17
3	Задание 3.1 Контрольные вопросы:	
4	Выводы 4.1 результатов выполнения задания:	30 30

Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1.																												7
2.2	Рисунок 2.																												8
2.3	Рисунок 3.																												9
2.4	Рисунок 4.																												9
2.5	Рисунок 5.																												10
2.6	Рисунок 6.																												11
2.7	Рисунок 7.																												11
2.8	Рисунок 8.																												12
2.9	Рисунок 9.																												12
2.10	Рисунок 10																												13
2.11	Рисунок 11																												13
2.12	Рисунок 12																												14
2.13	Рисунок 13																												14
2.14	Рисунок 14																												15
2.15	Рисунок 15																												15
2.16	Рисунок 16																												16
2.17	Рисунок 17																								•		•		16
				•	•					•		•	•				•												17
2.19	Рисунок 19	•		•	•	•		•	•				•	•	•		•			•		•						•	17
2.20	Рисунок 20			•	•					•		•	•				•												18
2.21	Рисунок 22			•	•					•		•	•				•												18
2.22	Рисунок 23			•	•	•				•			•	•			•			•		•		•		•			19
	Рисунок 24	•		•	•	•		•	•				•	•	•		•			•		•						•	19
	Рисунок 25	•		•	•	•		•	•				•	•	•		•			•		•						•	20
2.25	Рисунок 26	•	•	•	•	•		•	•				•				•					•		•	•		•	•	20
	Рисунок 27	•	•	•	•	•		•	•				•				•					•		•	•		•	•	21
	Рисунок 28			•	•		•			•	•	•	•										•						22
2.28	Рисунок 29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	22
3.1	Рисунок 30																												23
3.2	Рисунок 31																												24
3.3	•																												24
3.4	•											•																	24
3.5	Рисунок 34																												25
3.6	•																												25
3.7	Рисунок 36																												26
3.8	Рисунок 37																												27

3.9	Рисунок 38			•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•			•	•	27
3.10	Рисунок 39																					27
3.11	Рисунок 40																					28
3.12	Рисунок 41																					28
3.13	Рисунок 42																					28
3.14	Рисунок 43																					28
3.15	Рисунок 44																					28
3.16	Рисунок 45																					29

Список таблиц

1 Цель работы:

• Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

2 Последовательность выполнения работы:

2.1 Установка операционной системы:

1. Прежде всего мы настраиваем имя виртуальной машины и выбираем тип и версию нашего дистрибутива (рис. fig. 2.1).

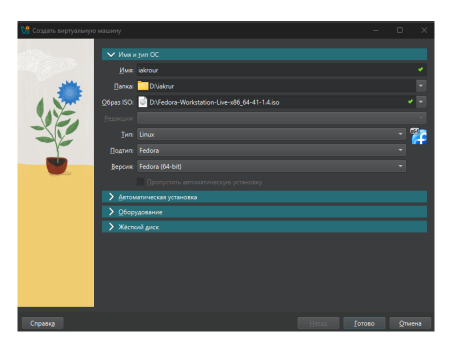


Рис. 2.1: Рисунок 1

2. Настройка объема оперативной памяти с 2048 МБ (в нашем случае 3084 МБ) (рис. fig. 2.2).

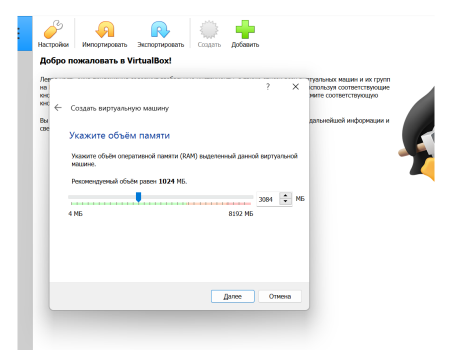


Рис. 2.2: Рисунок 2

3. Задаём конфигурацию жесткого диска- VDI (VirtualBox Disk Image)(рис. fig. 2.3) (рис. fig. 2.4).

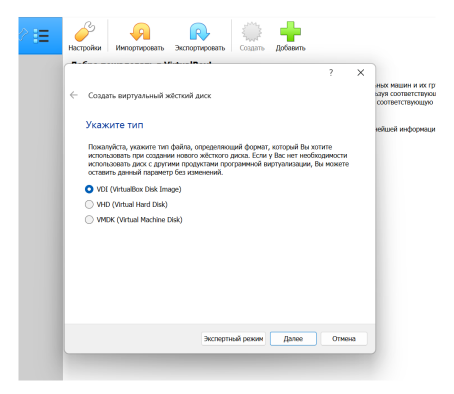


Рис. 2.3: Рисунок 3

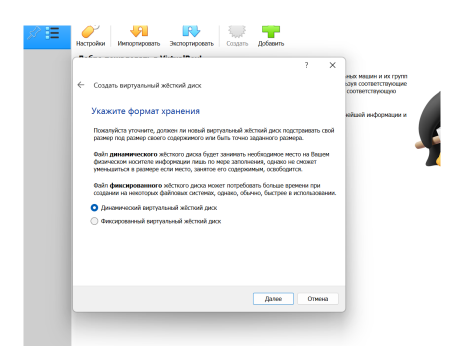


Рис. 2.4: Рисунок 4

4. Задаём размер диска от 80 ГБ (рис. fig. 2.5).

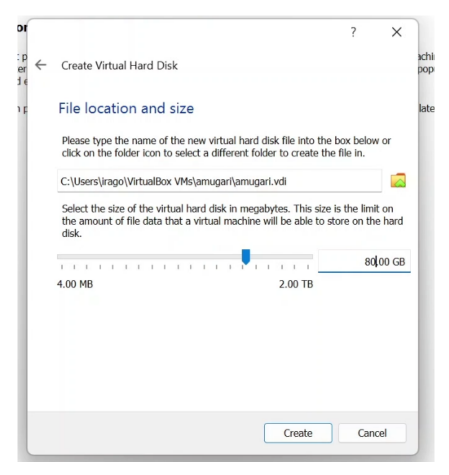


Рис. 2.5: Рисунок 5

5. Увеличение доступного объема видеопамяти до 128 МБ (рис. fig. 2.6).

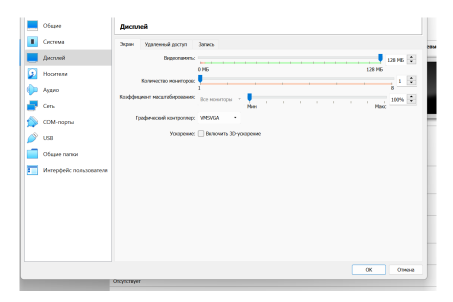


Рис. 2.6: Рисунок 6

6. Во вкладке Носители добавляем новый оптический дисковод и выбираем наш образ Linux-Fedora с компьютера (рис. fig. 2.7).

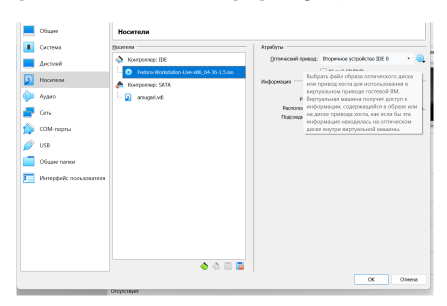


Рис. 2.7: Рисунок 7

- 7. Запуск виртуальной машины и начало установки системы (рис. fig. 2.8) (рис. fig. 2.9).
 - 1. Мы выбираем верхний вариант «Start Fedora-workstation-live 36», затем нажимаем "Install to hard drive".

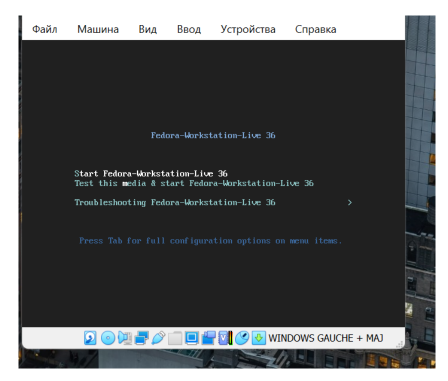


Рис. 2.8: Рисунок 8



Рис. 2.9: Рисунок 9

8. Настройка системного языка, языка ввода и времени (рис. fig. 2.10).

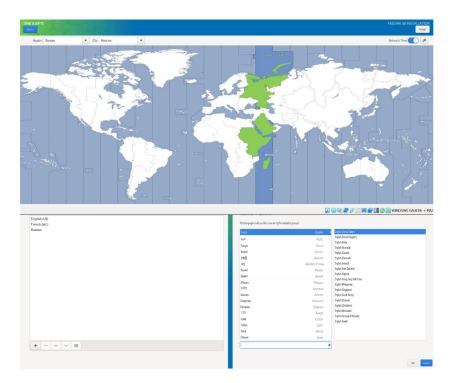


Рис. 2.10: Рисунок 10

9. Выбор диска, на который будем устанавливать нашу операционную систему, затем мы нажимаем начать установку (рис. fig. 2.11)

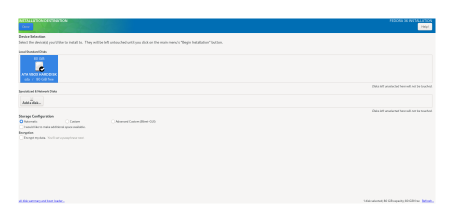


Рис. 2.11: Рисунок 11

10. Мы ждем окончания установки, затем нажимаем завершить установку (рис. fig. 2.12) (рис. fig. 2.13).

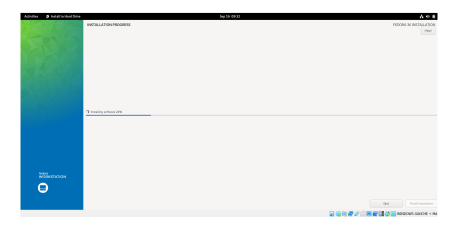


Рис. 2.12: Рисунок 12



Рис. 2.13: Рисунок 13

11. после установки мы завершаем сеанс виртуальной машины, удаляем образ диска из дисковода (рис. fig. 2.14) (рис. fig. 2.15).

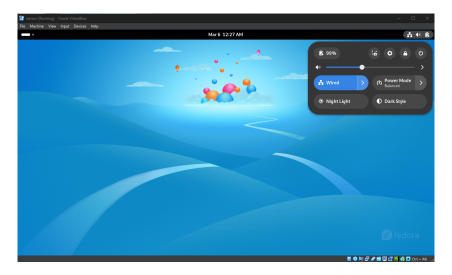


Рис. 2.14: Рисунок 14

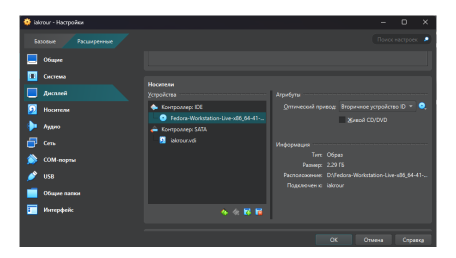


Рис. 2.15: Рисунок 15

12. Мы запускаем виртуальную машину, в которой мы должны создать нового пользователя (логин пользователя совпадает с логином студента в дисплейном классе) и настройкой пароля (рис. fig. 2.16) (рис. fig. 2.17)

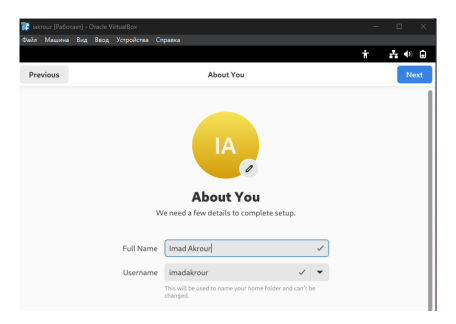


Рис. 2.16: Рисунок 16

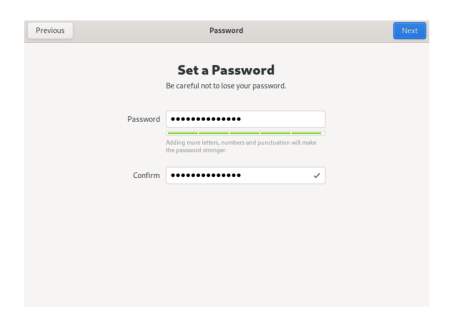


Рис. 2.17: Рисунок 17

13. На данный момент мы успешно установили операционную систему «Fedora» на виртуальную машину (рис. fig. 2.18).

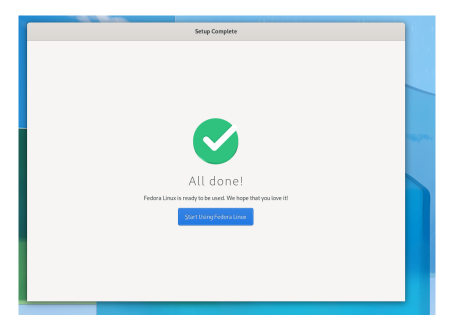


Рис. 2.18: Рисунок 18

2.2 После установки:

1. После установки мы взяли на себя роль суперпользователя, а затем обновили все пакеты и мы позаботились о том, чтобы обновления **dnf** были автоматическими с помощью таймера **dnf** (рис. fig. 2.19) (рис. fig. 2.20).

Рис. 2.19: Рисунок 19

```
[root@fedora ~]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer
Created symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer → /usr/lib/systemd/syst
em/dnf-automatic.timer.
[root@fedora ~]#
```

Рис. 2.20: Рисунок 20

- 2. Затем мы установили **tmux**, чтобы сделать использование терминала более комфортным.
- 3. Мы отключили **SELINUX**, потому что он нам не нужен в будущей работе.(рис. fig. 2.21)



Рис. 2.21: Рисунок 22

4. когда мы загрузили пакет драйверов virtualbox (рис. fig. 2.22)

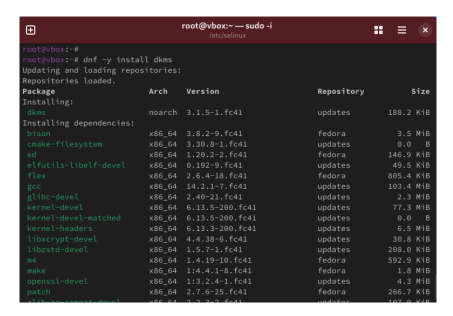


Рис. 2.22: Рисунок 23

5. мы добавляем эти дополнения на оптический диск, чтобы мы могли запустить их на нашей виртуальной машине (рис. fig. 2.23)

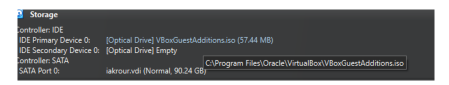


Рис. 2.23: Рисунок 24

6. после этого мы смонтировали драйверы и установили их (рис. fig. 2.24)

```
imadakrour@vbox:~$ sudo -i
[sudo] password for imadakrour:
root@vbox:~# mount /dev/sr0 /media/
mount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
root@vbox:~# /media/VBoxLinuxAdditions.run
Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good.
Uncompressing VirtualBox 7.1.6 Guest Additions for Linux 100%
VirtualBox Guest Additions installer
This system appears to have a version of the VirtualBox Guest Additions
already installed. If it is part of the operating system and kept up-to-date, there is most likely no need to replace it. If it is not up-to-date, you should get a notification when you start the system. If you wish to replace it with this version, please do not continue with this installation now, but instead remove the current version first, following the instructions for the operating system.

If your system simply has the remains of a version of the Additions you could not remove you should probably continue now, and these will be removed during installation.

Do you wish to continue? [yes or no]
y
touch: cannot touch '/var/lib/VBoxGuestAdditions/skip-6.13.5-200.fc41.x86_64': No such file or directory
```

Рис. 2.24: Рисунок 25

7. затем мы отредактировали способ изменения языка клавиатуры с помощью сочетаний клавиш, используя **правый ctrl** (рис. fig. 2.25)

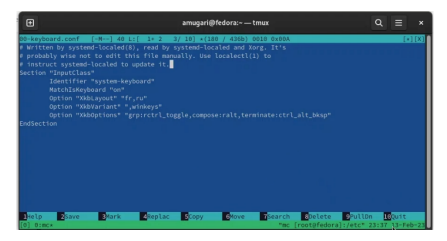


Рис. 2.25: Рисунок 26

2.3 Установка программного обеспечения для создания документации:

1. На этом шаге мы запустили терминал, присвоили роль суперпользователя и запустили **tmux** затем мы вводим команду для установки **pandoc**(рис. fig. 2.26)

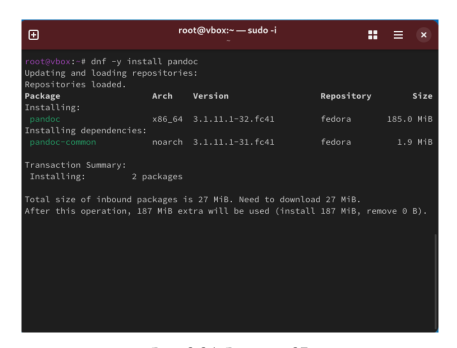


Рис. 2.26: Рисунок 27

2. мы установили необходимые расширения (рис. fig. 2.27)

```
root@vbox:~# mc

root@vbox:~# pip install pandoc-fignos pandoc-eqnos pandoc -tablenos pandoc-secn os --user
bash: pip: command not found...
Install package 'python3-pip' to provide command 'pip'? [N/y] y

* Waiting in queue...

* Loading list of packages...
The following packages have to be installed:
python3-pip-24.2-1.fc41.noarch A tool for installing and managing Python3 packages
Proceed with changes? [N/y] y

* Waiting in queue...

* Waiting for authentication...

* Waiting in queue...

* Downloading packages...

* Requesting data...

* Testing changes...
```

Рис. 2.27: Рисунок 28

3. мы установили дистрибутив TeXlive (рис. fig. 2.28)

Рис. 2.28: Рисунок 29

3 Задание

3.1 Контрольные вопросы:

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?
- Учетная запись пользователя содержит первую букву имени, отчества и полную фамилию студента.
- Например, мое полное имя Мугари Абдеррахим, имя моей учетной записи будет **amugari**
- 2. команда для получения справки по команде
 - чтобы получить помощь по команде, нам нужно использовать команду **man**-command (рис. fig. 3.1)

```
root@fedora:/home/amugari/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/study... Q = - x

LS(1)

NAME

ls - list directory contents

SYNOPSIS

ls [OPTION] ... [FILE] ...

DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabeticall y if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

do not ignore entries starting with .

-A, --almost-all

do not list implied . and ..

--author

with -l, print the author of each file

-b, --escape

print C-style escapes for nongraphic characters

Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.1: Рисунок 30

- 3. команда для перемещения по файловой системе
- ДЛЯ перемещения по файловой системе нам нужно использовать команду **cd** (рис. fig. 3.2)

Рис. 3.2: Рисунок 31

- 4. команда для просмотра содержимого каталога
 - чтобы просмотреть содержимое каталога, нам нужно использовать команду **ls** (рис. fig. 3.3)

Рис. 3.3: Рисунок 32

- 5. команда для определения объёма каталога
- чтобы определить объем каталога, нам нужно использовать команду **du -s** (рис. fig. 3.4)

Рис. 3.4: Рисунок 33

6. команда для создания / удаления каталогов / файлов

 для создания каталога в Linux мы используем команду mkdir, а для создания файла мы используем команду touch, для удаления файлов мы используем команду rm (рис. fig. 3.5)

```
[root@fedora lab01]# cd
[root@fedora ~]# cd /home/
[root@fedora home]# mkdir abcd
[root@fedora home]# ls
abcd amugari lost*found
[root@fedora home]# touch abhg
[root@fedora home]# touch abh.txt
[root@fedora home]# rouch abh.txt
rm: remove regular empty file 'abh.txt'? y
[root@fedora home]# ls
abcd amugari lost*found
[root@fedora home]# rm abcd/
rm: cannot remove 'abcd/': Is a directory
[root@fedora home]# rm -r abcd/
rm: remove directory 'abcd/'? y
[root@fedora home]# ls
amugari lost*found
[root@fedora home]# ls
amugari lost*found
[root@fedora home]# ls
```

Рис. 3.5: Рисунок 34

- 7. команда для задания определённых прав на файл / каталог
- чтобы предоставить и создать определенное право для файла или каталога, нам нужно использовать команду **chmod** (рис. fig. 3.6)

```
[root@fedora home]# touch abhdd
[root@fedora home]# chmod 725 abhdd
[root@fedora home]# ls −l abhdd
-rwx-w-r-x. 1 root root 0 Feb 18 19:47 abhdd
[root@fedora home]#
```

Рис. 3.6: Рисунок 35

- 8. команда для просмотра истории команд
 - Чтобы проверить историю команд, нам нужно использовать **history** (рис. fig. 3.7)

```
[root@fedora home] # history

1    reboot

2    dnf install tmux mc

3    dnf install tmux mc

4    systemctl enable --now dnf-automatic.timer

5    mc

6    dnf install tmux mc

7    tmux

8    cd /usr/local/bin/
9    ls

10    wget https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/2.19.2/pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz

11    wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.14.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz

12    tar -xf pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz

13    tar -xf pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz

14    rm tar -xf pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz

15    rm pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz

16    rm pandoc-crossref-Linux.tar.xz

17    ls

18    rm pandoc-crossref-Linux.tar.xz

19    cd /usr/local/texlive/2022/bin/x86_64

20    cd /usr/local/texlive/2022/bin/x86_64

21    cd x86_64-linux

22    cd x86_64-linux

23    ls

24    export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux

25    cd

26    cd /home/amugari/work/study/2021-2022/0nepaquoнные\ системы/study_2022-2023_os-intro/labs/labbl/
```

Рис. 3.7: Рисунок 36

- 9. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой?
- файловая система способ именования, хранения и манипуляци файлами на носителе данных. например, **FAT32**г де FAT32 предлагает только общие разрешения и **NTFS** в то время как **NTFS** позволяет вам устанавливать определенные разрешения для локальных файлов / папок
- 10. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?
 - чтобы увидеть, какие файловые системы смонтированы в ОС, мы можем использовать команду **findmnt**(рис. fig. 3.8)

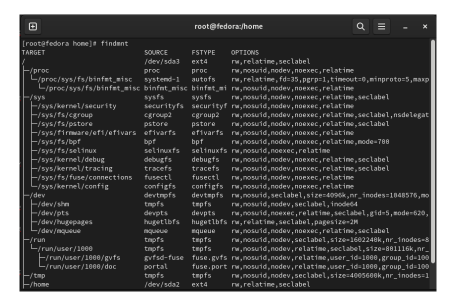


Рис. 3.8: Рисунок 37

- 11. Как удалить зависший процесс?
 - чтобы завершить зависший процесс, мы можем использовать команду **pkill**(рис. fig. 3.9)



Рис. 3.9: Рисунок 38

3.2 Домашнее задание

1. Версия ядра Linux (рис. fig. 3.10)



Рис. 3.10: Рисунок 39

2. Частота процессора (Detected Mhz processor).(рис. fig. 3.11)



Рис. 3.11: Рисунок 40

3. Модель процессора (CPU0).(рис. fig. 3.12)

```
[root@fedora home]# dmesg | grep -i cpu0

[ 0.156129] CPU0: Thermal monitoring enabled (TM1)

[ 0.156129] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz (family: 0x6, model: 0x8e, stepp
```

Рис. 3.12: Рисунок 41

4. Объём доступной оперативной памяти (Memory available).(рис. fig. 3.13)

Рис. 3.13: Рисунок 42

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).(рис. fig. 3.14)

```
[ 0.134552] Memory: 7932196K/8266212K available (16393K kernel code, 3265K rwdata, 12468K rodata, 30
32K init, 4596K bss, 333756K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.156129] Freeing SMP alternatives memory: 44K
[ 0.168535] x86/mm: Memory block size: 128MB
```

Рис. 3.14: Рисунок 43

6. Тип файловой системы корневого раздела.(рис. fig. 3.15)

```
[root@fedora nome]# df -Th

Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs devtmpfs 4.0M 0 4.0M 0% /dev

tmpfs tmpfs 3.9G 148K 3.9G 1% /dev/shm

tmpfs tmpfs 1.6G 1.9M 1.6G 1% /run

/dev/sda3 ext4 48G 26G 26G 56% /

tmpfs tmpfs 3.9G 20M 3.9G 1% /tmp

/dev/sda2 ext4 177G 7.4G 161G 5% /home

/dev/sda1 vfat 100M 18M 83M 18% /boot/efi

tmpfs tmpfs 783M 11M 772M 2% /run/user/1000

[root@fedora home]#
```

Рис. 3.15: Рисунок 44

7. Последовательность монтирования файловых систем.(рис. fig. 3.16)

```
[root@fedora home]# dmesg | grep -i mount

[ 0.156129] Mount-cache hash table entries: 16384 (order: 5, 131072 bytes, linear)

[ 0.156129] Mountpoint-cache hash table entries: 16384 (order: 5, 131072 bytes, linear)

[ 4.640939] EXT4-fs (sda3): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.

8.772982] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt_misc.automount - Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.

[ 8.791828] systemd[1]: Nounting dev-hugepages.mount - Huge Pages File System...

[ 8.794363] systemd[1]: Nounting dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File System...

[ 8.798569] systemd[1]: Nounting sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System...

[ 8.3832261] systemd[1]: Nounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System...

[ 8.841108] systemd[1]: Nounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System.

[ 8.841203] systemd[1]: Nounted dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File System.

[ 8.842303] systemd[1]: Nounted dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File System.

[ 8.842303] systemd[1]: Nounted dev-mqueue.mount - FOSIX Message Queue File System.

[ 8.842303] systemd[1]: Nounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Debug File System.

[ 8.842303] systemd[1]: Nounted Sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System.

[ 8.848998] EXT4-fs (sda3): re-mounted. Quota mode: none.

[ 10.016958] EXT4-fs (sda2): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.

[ 4001.692586] FAT-fs (sdb1): Volume was not properly unmounted. Some data may be corrupt. Please run f
```

Рис. 3.16: Рисунок 45

4 Выводы

4.1 результатов выполнения задания:

• В этой лабораторной работе мы узнали, как установить операционную систему на виртуальную машину, как использовать терминал для выполнения определенной команды и как использовать **pandoc** и **texlive**