

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт цифровых интеллектуальных систем Кафедра компьютерных систем управления

Дисциплина «Основы системного программного обеспечения»

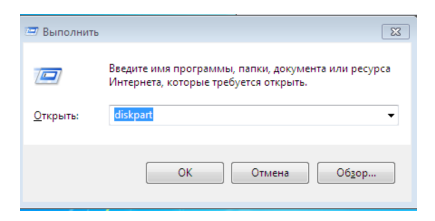
Отчет по лабораторной работе № 2 Paбота с программой Diskpart,cmd

Выполнил студент гр. АДБ-20-06:			Ипполитова В.В.
	(дата)	(подпись)	
Проверил			
к.т.н., доцент			Ковалев И.А.
	(дата)	(подпись)	

Содержание

- 1. Цель
- 2. Задачи работы
- 3. Описание и выполнение тестовых и индивидуальных заданий

1.Цель: научиться работать с программой Diskpart, изучить консольные команды.



Основные команды DISKPART:

Для перечисления доступных дисков, разделов и томов пред назначены команды:

list disk — перечисляет все физические жесткие диски компьютера; **list volume** — перечисляет все дисковые тома (включая разделы жесткого диска и логические диски);

list partition — перечисляет разделы на диске, который находится в фокусе. При использовании команд **list** рядом с диском, томом или разделом в фокусе появляется звездочка (*). Вы выбираете диск, том, или раздел по его номеру или букве диска, напри мер disk 0, partition 1, volume 2 или volume D.

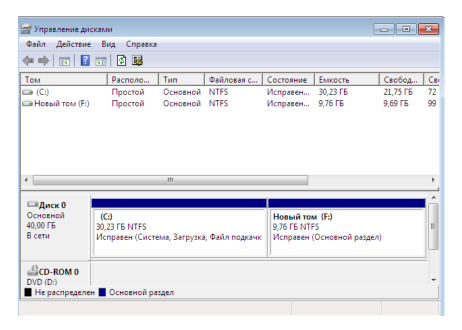
ЗАДАНИЕ 1. Попробуем все перечисленные выше команды,

посмотрим, чем они отличаются.



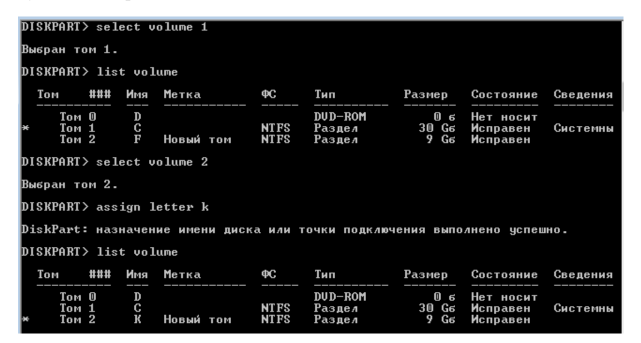
ЗАДАНИЕ 2.

Установим имя тому с размером 10 ГБ в соответствии с первой буквой своей фамилии. Для этого сначала выделим место на диске.



Для этого посмотрим доступные тома командой **list volume**, выберем целевой том командой **select volume** N, где N — номер тома в соответствии с выводом команды list volume.

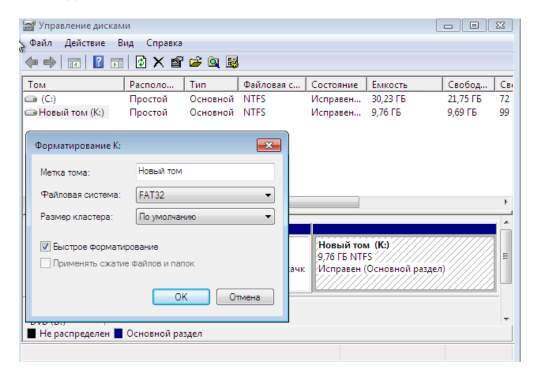
Присвоим имя выбранному тому командой assign letter k, где k –буква первой буквы своей фамилии.

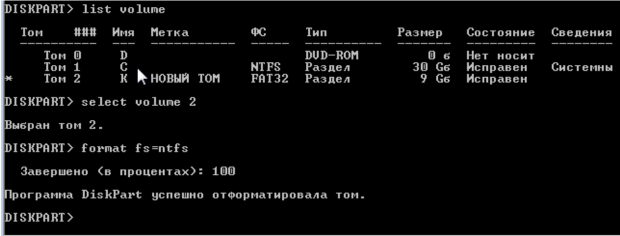


ЗАДАНИЕ 3.

Отформатируем раздел 10ГБ в fat32, а после снова в ntfs. После каждого раза сохраним скриншоты. Убедимся, что у нас выбран именно том с размером 10 ГБ (стоит звездочка напротив и мени тома) и потом используем

команды format fs=fat32 и fs=ntfs.



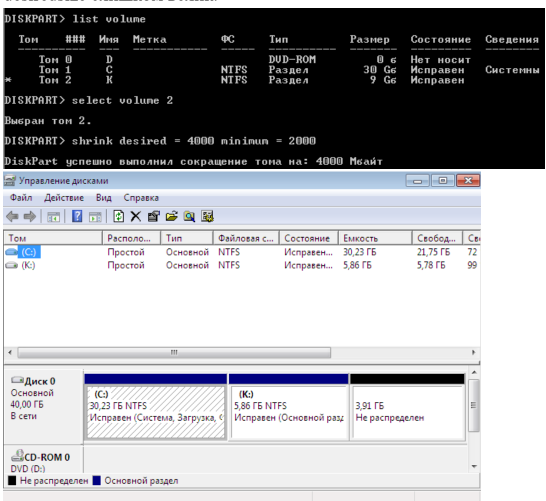


D1	DISKPART> list volume									
П	Том	###	Имя	Метка	ФС	Тип	Размер	Состояние	Сведения	
*	Tom Tom Tom	$ar{1}$	D C K		NTFS NTFS	DUD-ROM Раздел Раздел		Нет носит Исправен Исправен	Системны	

ЗАДАНИЕ 4.

Разобьем диск 10 ГБ на диски по 6 и 4 ГБ. После чего снова объединим их обратно.

- 1. В командной строке DISKPART введем select volume <volumenumber>. Выбираем простой том volumenumber, который требуется сжать (наш том, размером 10 ГБ)
- 2. В командной строке DISKPART введем shrink [desired=<desiredsize>] [minimum=<minimumsize>]. Сжимаем выбранный том до размера desiredsize в мегабайтах (МБ), если возможно, или до размера minimumsize, если размер desiredsize слишком велик.



Можно наглядно увидеть, что теперь у нас есть основной диск C, том K, ужатый до 6 ΓB и новый, нераспределенный том 4 ΓB . Командой list disk также можно увидеть, что у нас есть свободная неразмеченная область на диске 0.

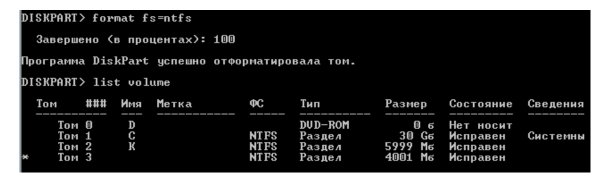
Для создания раздела, воспользуемся командой create partition primary.

Введем снова list volume

DISKPART> create partition primary DiskPart: указанный раздел успешно создан. DISKPART> list volume									
	Гом	###	Имя	Метка	ФС	Тип	Размер	Состояние	Сведения
*	Tom Tom Tom Tom	2	D C K		NTFS NTFS RAW	DUD-ROM Раздел Раздел Раздел	0 6 30 G6 5999 M6 4001 M6	Нет носит Исправен Исправен Исправен Исправен	Системны

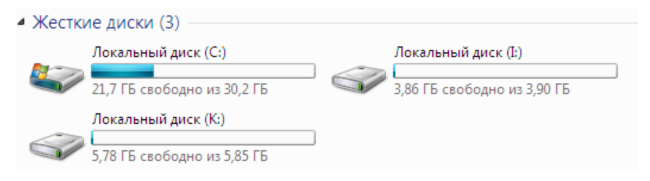
Как видим, у нас создался основной раздел (Том 3) с файловой системой RAW.

Теперь отформатируем этот раздел в ФС NTFS, как в задании 3, только убедимся вначале, что у нас выбран этот том (стоит звездочка напротив него). Присвоим получившемуся диску букву і.



Мы создали новый том с ФС ntfs, размером 4 ГБ.

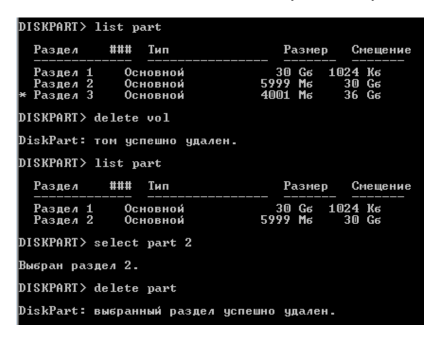




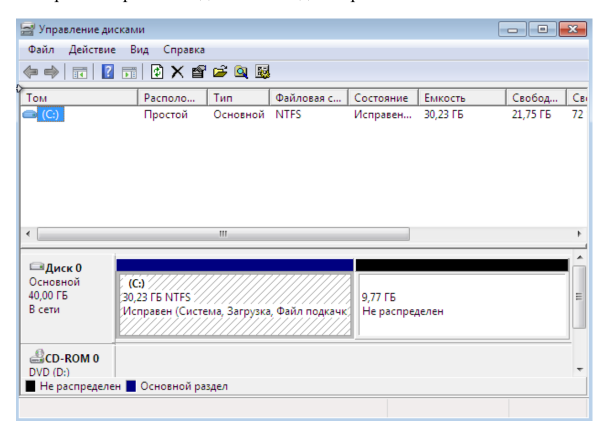
ЗАДАНИЕ 5.

Вернуть все как было

Удаляем тома 6 ГБ и 4 ГБ используя команду delete



Теперь в «Управление дисками» видна неразмеченная область в 10ГБ



Создадим новый раздел как в задании 4 и отформатируем его в NTFS, присвоив любую доступную букву, скажем Е.

```
DISKPART> create partition primary
DiskPart: указанный раздел успешно создан.
DISKPART> list partition
  Раздел
              ###
                   Тип
                                        Размер
                                       30 G6 1024 K6
9 G6 30 G6
  Раздел 1
Раздел 2
                Основной
DISKPART> format fs=ntfs
  Завершено (в процентах): 100
Программа DiskPart успешно отформатировала том.
DISKPART> assign letter e
DiskPart: назначение имени диска или точки подключения выполнено успешно.
DISKPART> list vol
          ### Имя
                     Метка
                                     ΦС
                                             Тип
                                                           Размер
                                                                     Состояние
                                                                                  Сведения
                                                             0 б
30 Gб
9 Gб
      Том 0
Том 1
Том 2
                 D
C
E
                                                                     Нет носит
Исправен
Исправен
                                             DUD-ROM
                                     NTFS
NTFS
                                                                                  Системны
                                             Разпел
```

ЗАДАНИЕ 6. Сделаем раздел с загрузчиком неактивным

Выберете диск 0, если он еще не выбран командой select disk 0

Командой **list part** посмотрите список разделов, выберете раздел размером 19GB (тот, на котором располагается загрузчик) и посмотрите свойство командой **detail part.**

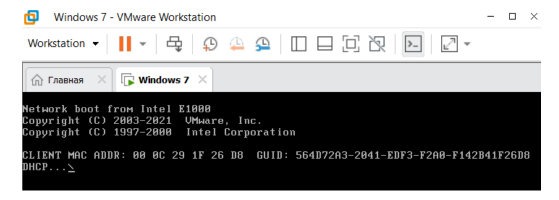


Командой inactive сделаем раздел неактивным и проверим, снялась ли активность.

```
DISKPART> inactive
Текущий раздел помечен как неактивный с помощью программы DiskPart.
DISKPART> detail part
Раздел 1
Тип : 07
Скрытый: Нет
Активный: Нет
 мещение в байтах: 1048576
          ###
                Имя
                                      ФС
                      Метка
                                              Тип
                                                            Размер
                                                                       Состояние
                                                                                    Сведения
      Tom 1
                  C
                                     NTFS
                                                              30 Ge
                                              Раздел
                                                                      Исправен
                                                                                    Системны
```

Перезагрузим виртуалку, как стандартный Windows

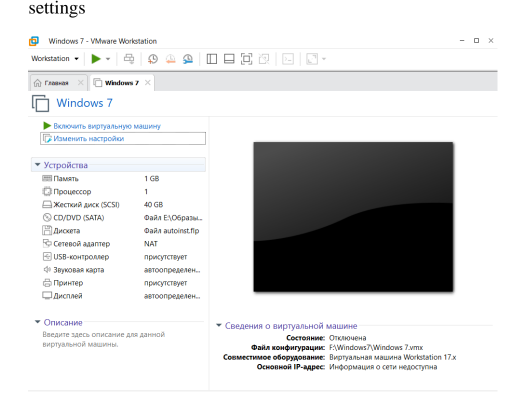
Мы увидим, что в таблице разделов нет активного раздела, где должен располагаться загрузчик и ОС не запускается.



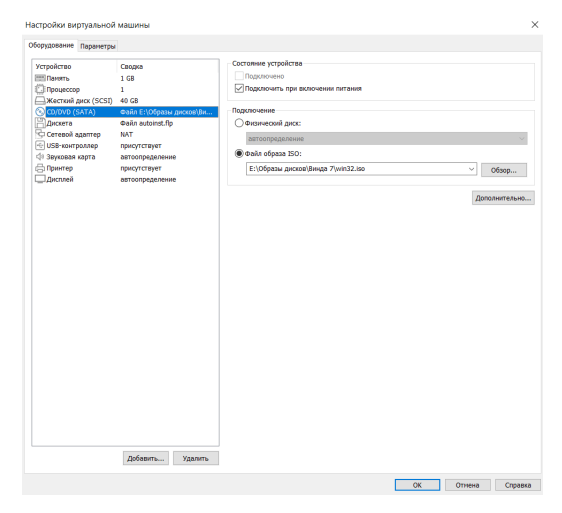
Выключаем нашу виртуальную машину.

ЗАДАНИЕ 6. Сделаем раздел с загрузчиком активным

Для того, чтобы снова сделать загрузчик активным понадобится диск с установочником Windows. В случае со стационарным компьютером или ноутбуком это может быть CD диск, флешка. В нашем случае, т.к. мы используем виртуальную машину, то будем использовать iso файл ОС. Выбираем нашу виртуальную машину и нажимаем Edit virtual machine



Настройки виртуальной машины позволяют гибко настраивать различные параметры: количество ОЗУ для виртуалки, сетевые адаптеры, подключение различных устройств, выделение ядер процессора, измерение размера жесткого диска и др. Выбираем CD/DVD/SATA и файл образа Win7 32bit.iso



Файл iso лежит на диске D:\virtuals_windows7 нашей хостовой машины. Нажимаем ОК и запускаем нашу виртуальную машину.

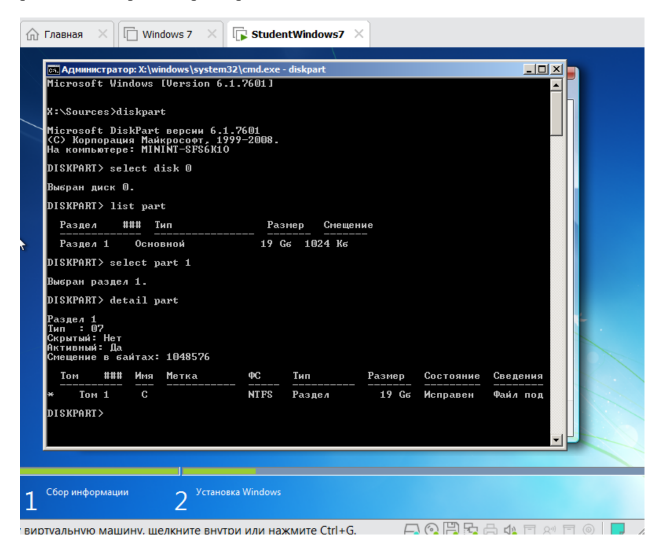
Начнется подготовка к процессу установки ОС Windows. Нам необходима командная строка Windows. На этапе начала установки нажмите Shift+F10. У вас появится командная строка.

Запускаем программу diskpart

Просматриваем список доступных дисков, выбираем диск 0, выбираем на этом

диске раздел с загрузчиком (19GB), просматриваем, что он не активный,

делаем его активным и смотрим, что он стал активным. Все команды для работы были рассмотрены ранее.

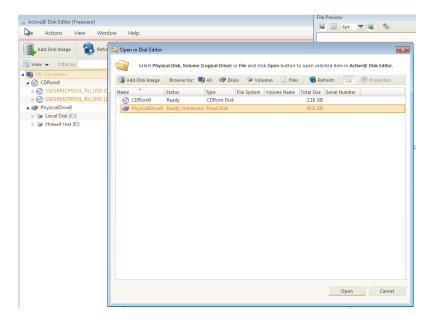


Выходим из команды строки (можно просто закрыть) и выходим из установочника, можно тоже нажать «закрыть» и на предложение, что установка будет прервана соглашаемся. Перезагружаем виртуалку и убеждаемся, что все запускается.

ЗАДАНИЕ 7. Сломаем загрузчик

Запускаем нашу виртуальную машину

Запускаем программу Active@ Disk Editor от имени администратора Выбираем открыть диск и выбираем физический диск 40GB



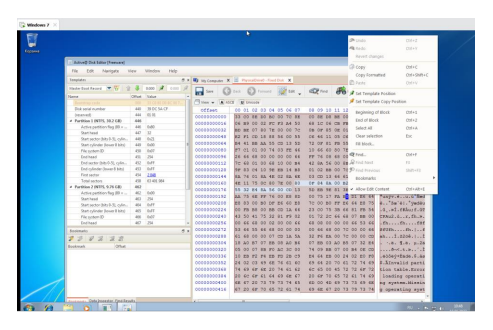
Active@ Disk Editor - это программа, которая позволяет редактировать сектора

жестких дисков и логических разделов, а также НЕХ-код любых типов файлов.

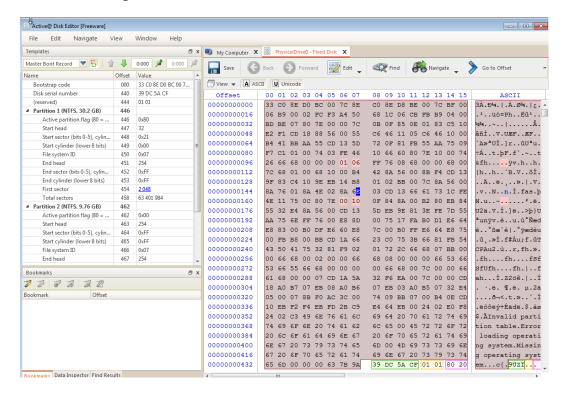
Программа обладает настраиваемым интерфейсом и может работать из командной строки. Active@ Disk Editor также может открывать и работать с сжатыми и RAW-образами дисков.

Теперь сломаем загрузчик.

Нажмите правой кнопкой в окне программы и разрешите редактирование: Allow Edit Content.



После чего произвольно поменяем boot код.



После изменения нажмем кнопку Save. Согласимся с появившемся предупреждением.

Перезагрузим виртуальную машину.

ЗАДАНИЕ 8. Восстановим загрузчик

Для того, чтобы произвести выбор, необходимо при старте виртуальной машины щелкнуть по черному фону (передать фокус в виртуалку) и нажать соответствующую клавишу.



Выбирайте CD-ROM Drive и нажмите Enter.

После этого будет предложено нажать любую клавишу, чтобы начать процесс установки системы.

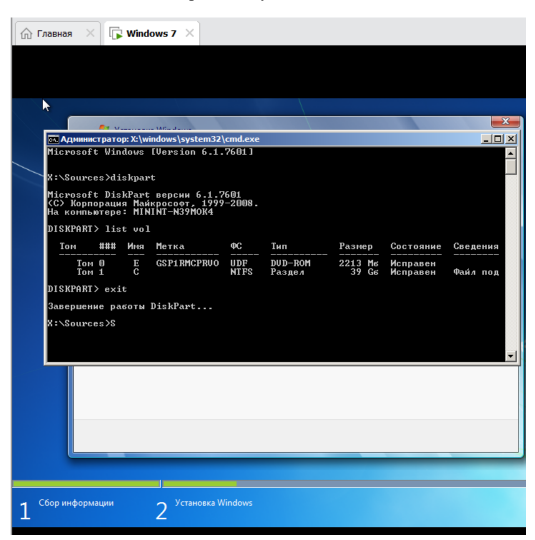
Дождемся появления выбора языка установки

Нажмём Shift + 10

Необходимо определить диск, на котором следует восстановить загрузчик. В нашем случае диск один. Если дисков было бы несколько можно было перемещаться по ним, используя стандартные команды командной строки Winndow для того, чтобы определиться, где находился наш загрузчик.

Запускаем программу diskpart.

Командой list vol смотрим доступные тома



Видим, какие тома у нас есть, наш том с загрузчиком это том 1 – диск C.

Выходим из diskpart командой exit.

Воспользуемся утилитой bootsect.exe

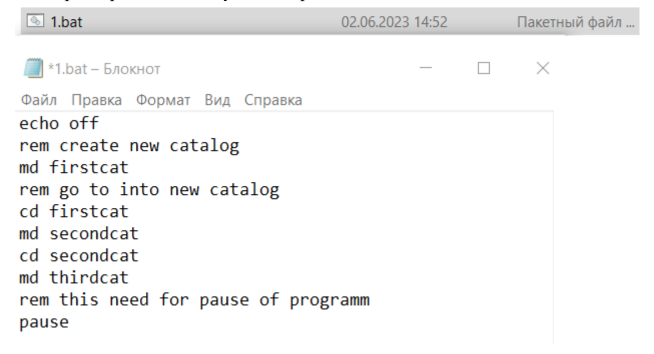
Утилита BOOTSECT.EXE позволяет изменить программный код загрузчика Windows для переключения между двумя вариантами диспетчера загрузки - BOOTMGR или NTLDR.

Перезагружаемся и теперь все должно загрузиться

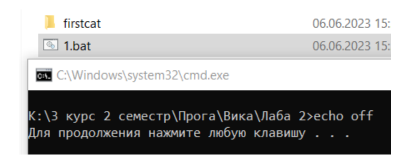
Основы работы с командной строкой Windows

Создадим вручную папку, где будут производиться все дальнейшие действия Для этого создадим для начала простой текстовый файл,

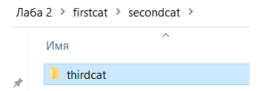
в котором пропишем следующие строки:



Теперь превратим это в запускаемый скрипт, поменяв расширение файла с .txt на .bat и запустим его.



Видим, что создалось 3 папки.



Задания.

1. Попробуйте запустить скрипт несколько раз, создаются ли папки снова?

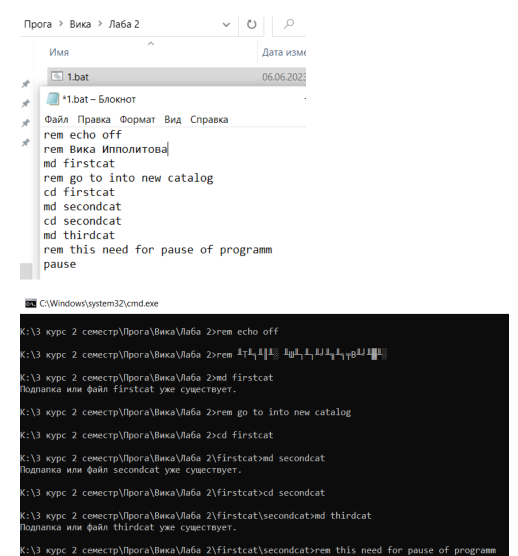
```
C:\Windows\system32\cmd.exe

K:\3 курс 2 семестр\Прога\Вика\Лаба 2>echo off
Подпапка или файл firstcat уже существует.
Подпапка или файл secondcat уже существует.
Подпапка или файл thirdcat уже существует.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

2. Закомментируйте или удалить строку echo off, запустите программу, посмотрите, как изменился вывод в консоль (верните после этого как было)

3. Попробуйте изменить один из комментариев на латинские символы. Что

получилось? (верните после этого как было)



4. Уберите команду pause. Как изменился запуск программы?

```
*1.bat — Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

rem echo off

rem Вика Ипполитова

md firstcat

rem go to into new catalog

cd firstcat

md secondcat

cd secondcat

md thirdcat

rem this need for pause of programm
```

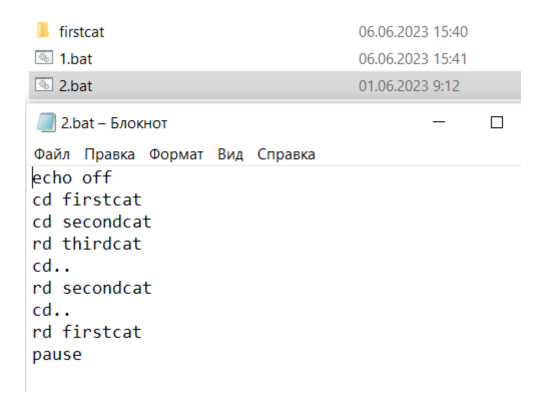
<:\3 курс 2 семестр\Прога\Вика\Лаба 2\firstcat\secondcat>pause

Для продолжения нажмите любую клавишу . . . 💂

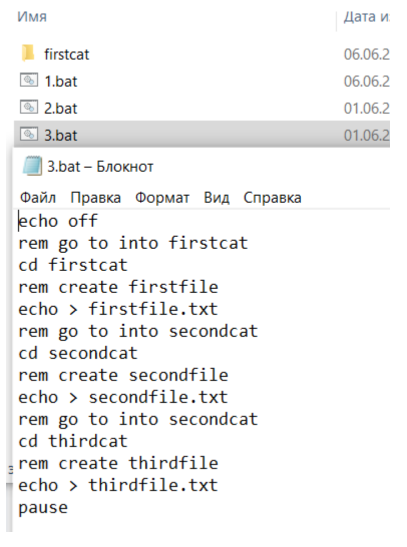
Папки создаются очень быстро, что невозможно заметить открытие командной строки.

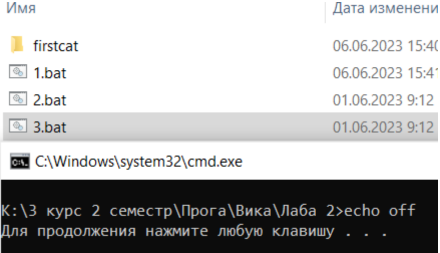
Задание.

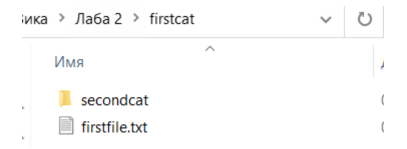
Напишите программу в новом файле .bat, которая удаляет папки.

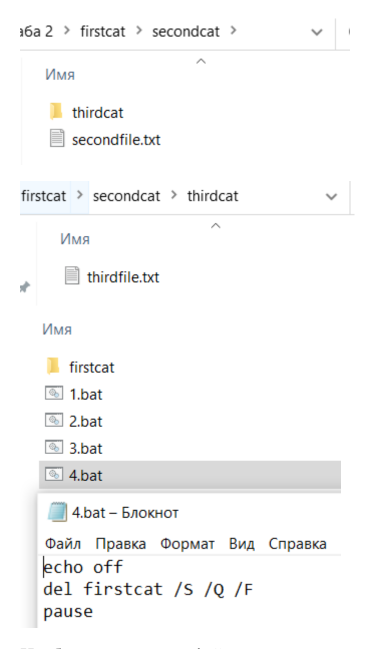


Теперь рассмотрим пример, автоматического создания файлов в наших папках.

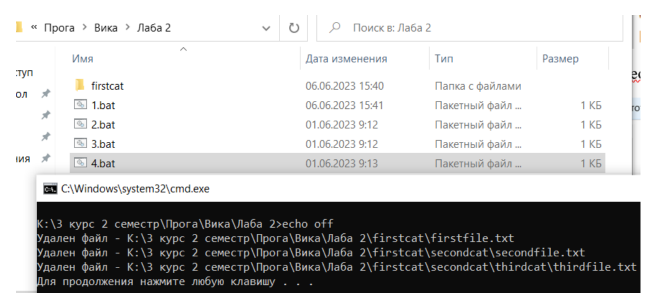


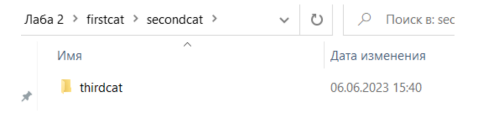






Необходимо удалить файлы.





Задание

Создайте скрипт, который строит дерево каталогов, верхнем будет папка с вашей фамилией, в ней папки с именем и фамилией.

Создайте скрипт, который создавал в папке с вашей фамилией файл, название

которого это дата вашего рождения (например, 20121999), а в папке с вашим отчеством – файл, имя которого – номер компьютера, за которым вы сидите.

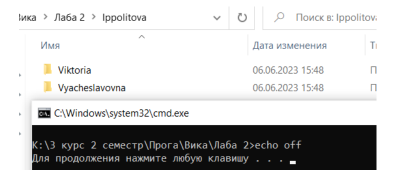
Создайте скрипт, удаляющий файлы

Создайте скрипт, удаляющий папки

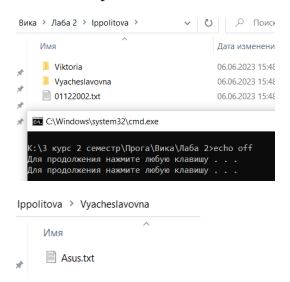
Объедините эти скрипты в один так, чтобы после каждого действия (создание папок, создание файлов, удаление файлов, удаление папок) пользователю предлагалось нажать любую клавишу.

```
*9.bat – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
echo off
md Ippolitova
cd Ippolitova
md Viktoria
md Vyacheslavovna
pause
echo off
echo > 01122002.txt
cd Vyacheslavovna
echo > Asus.txt
cd ..
cd ..
pause
echo off
del Ippolitova /S /Q /F
pause
echo off
cd Ippolitova
rd Viktoria
rd Vyacheslavovna
cd ..
rd Ippolitova
pause
```

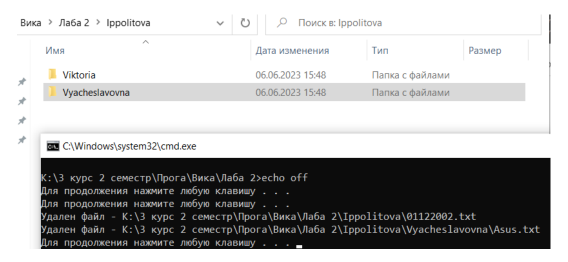
Результат работы: Создание папок



Создание файлов



Удаление файлов



Удаление папок

