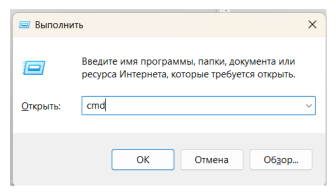
# Отчет по Лабораторной работе №1 «Интерпретатор командной строки ОС MS Windows»

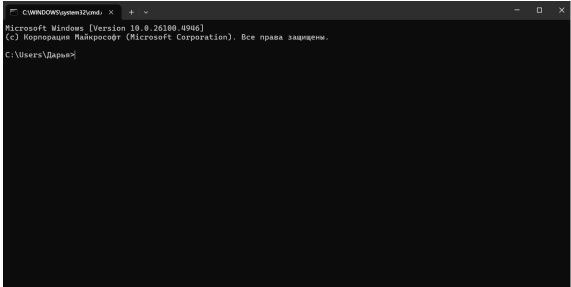
Группа 2-МВ-4

Ярошевская Д.А.

- 1. Ознакомиться с теоретическими сведениями.
- 2. Запустить интерпретатор командной строки.

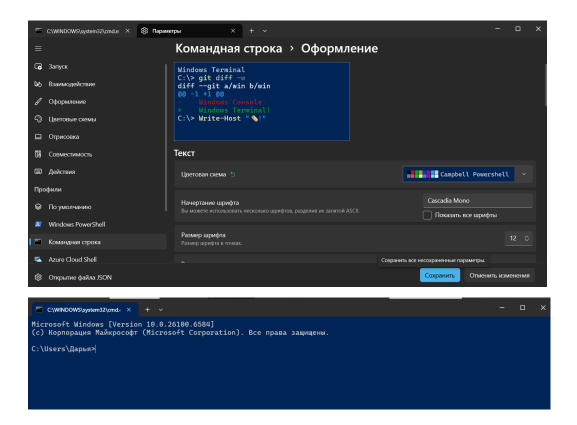
Открываем диалоговое окно с помощью комбинации клавиш Win+R, вводим команду cmd, нажимаем Enter.





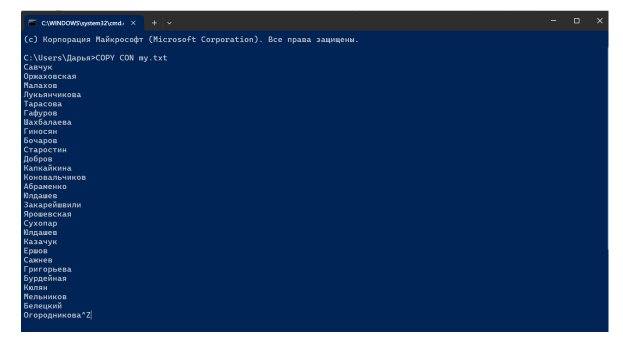
3. Увеличить размер окна интерпретатора и задать цвет фона и цвет шрифта (рекомендуется синий фон и белый шрифт).

С помощью нажатия правой кнопки мыши на заголовок окна открываем Параметры. Переходим во вкладку Командная строка > Оформление. Чтобы задать нужный цвет для фона и текста, выбираем цветовую схему Campbell PowerShell, нажимаем Сохранить.

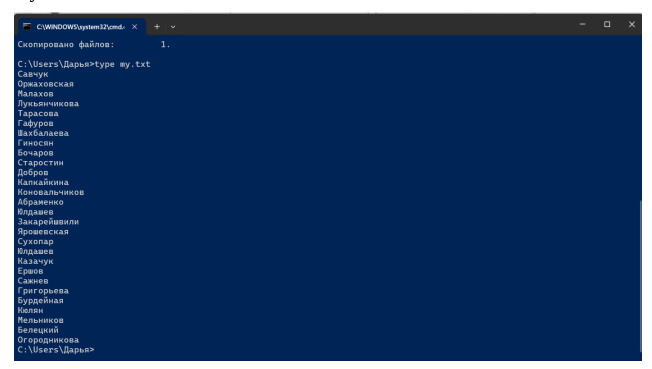


4. Создать список фамилий студентов группы, используя пример 1. Отсортировать список в алфавитном порядке и сохранить его в новом файле.

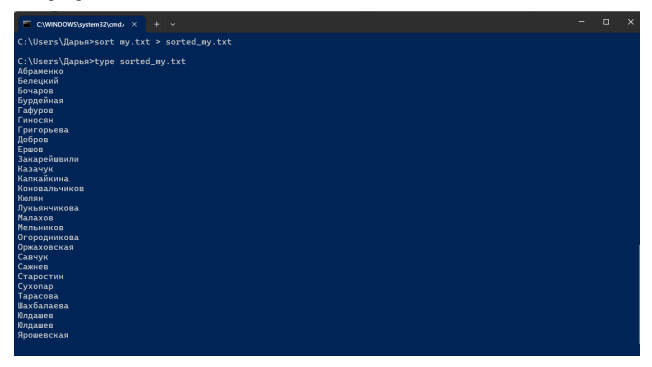
Вводим команду **COPY CON my.txt**, которая будет копировать далее введенный текст в файл my.txt, нажимаем Enter. Вводим фамилии в произвольном порядке. Для завершения ввода нажимаем Ctrl+Z.



Нажимаем Enter. Для проверки введенных данных используем команду **type my.txt**.



С помощью команды **sort my.txt > sorted\_my.txt** сортируем список по алфавиту и сохраняем в новый файл sorted\_my.txt. Аналогично проверяем отсортированный список.



# 5. Создать текстовый файл, содержащий справочные сведения по командам DIR, COPY и XCOPY.

С помощью команды **DIR** /? > **help.txt** создаем файл и добавляем справочные сведения по команде DIR. Добавляем в файл остальные сведения с помощью последовательного ввода команд **COPY** /? >> **help.txt** и **XCOPY** /? >> **help.txt**. Проверяем корректность введенных данных через **type help.txt**.

```
C:\Users\Дарья>DIR /? > help.txt
C:\Users\Дарья>СОРҮ /? >> help.txt
C:\Users\Дарья>ХСОРУ /? >> help.txt
C:\Users\Дарья>type help.txt
Вывод списка файлов и подкаталогов в указанном каталоге.
  R [drive:][path][filename] [/A[[:]attributes]] [/B] [/C] [/D] [/L] [/N]
[/O[[:]sortorder]] [/P] [/Q] [/R] [/S] [/T[[:]timefield]] [/W] [/X] [/4]
  [drive:][path][filename]
                    Диск, каталог или имена файлов для включения в список.
                    Отображение файлов с указанными атрибутами
                                                          R Файлы, доступные только для чтения
А Файлы, готовые для архивирования
                  D Каталоги.
  атрибуты
                          Скрытые файлы
                                                                     I Файлы с неиндексированным содержимым
О Автономные файлы
                     S Системные файлы
                         Точки повторной обработки
Префикс "-" имеет значение НЕ
  /B
/C
                    Вывод только имен файлов.
                    Применение разделителя групп разрядов при выводе размеров файлов.
                    Используется по умолчанию. Чтобы отключить применение раздел
Вывод списка в нескольких столбцах с сортировкой по столбцам.
                                                            Чтобы отключить применение разделителя групп разрядов, задайте ключ /-С.
  /L
/N
/0
                    Использовать нижний регистр.
                   использова длинного списка, имена фавлов — Новый формат длинного списка, имена фавлов — Сортировка списка отображаемых файлов.

N По имени (по алфавиту) В По размеру (начиная с минимального)

E По расширению (по алфавиту) В По дате и времени (начиная с самого старого)

6 Чачать список с каталогов — Префикс "-" обращает порядок
   .
sortorder
  /P
/Q
                    Вывод сведений о владельце файла.
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.( ×
                  Вывод списка в несколько столбцов.
                  Отображение коротких имен для файлов, чьи имена не соответствуют стандарту 8.3.
                  Формат аналогичен выводу с ключом /N, но короткие имена файлов выводятся слева от длинных. Если короткого имени у
                  файла нет, вместо него выводятся пробелы
                  Вывод номера года в четырехзначном формате
Стандартный набор ключей можно записать в переменную среды DIRCMD. Для отмены
                                                                           , например: /-W.
их действия введите в команде те же ключи с префиксом "-
Копирование одного или нескольких файлов в другое место
COPY [/D] [/V] [/N] [/Y | /—Y] [/Z] [/L] [/A | /B] источник [/A | /B]
[+ источник [/A | /B] [+ ...]] [результат [/A | /B]]
                   Имена одного или нескольких копируемых файлов.
Файл является текстовым файлом ASCII.
  источник
  /A
/B
/D
                   Файл является двоичным файлом.
                   Указывает на возможность создания зашифрованного файла
Каталог и/или имя для конечных файлов.
  результат
/V
/N
                   Проверка правильности копирования файлов.
                   Использование, если возможно, коротких имен при копировании файлов, чьи имена не удовлетворяют стандарту 8.3.
                   Подавление запроса подтверждения на перезапись существующего
                   конечного файла.
  /-Y
                   Обязательный запрос подтверждения на перезапись существующего
                   конечного файла
                   Копирование сетевых файлов с возобновлением.
  /Z
/L
                   Если источник является символической ссылкой, копирование
                   ссылки вместо реального файла, на который указывает ссылка
Ключ /Y можно установить через переменную среды COPYCMD.
Ключ /—Y командной строки переопределяет такую установку
По умолчанию требуется подтверждение, если только команда СОРУ
```

### 6. Вывести содержимое каталога по указанному формату на экран и в файл.

_		- T		- r r J	
	%Windows%	Файлы	И	По дате	Скрытый
		подкаталоги			

Выводим содержимое на экран с помощью команды **DIR C:\Windows /A:H** /**O:D,** где /**A:H** показывает только скрытые файлы и подкаталоги, /**O:D** сортирует по дате от старых к новым.

```
C:\Users\Дарья>dir C:\Windows /A:H /O:D
 Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD
 Серийный номер тома: 0Е6С-90СА
 Содержимое папки C:\Windows
18.11.2020 07:54
                          9 506 852 MFGSTAT.zip
10.01.2021
            10:30
                            388 463 modules.log
           10:22
10:26
10:26
17:59
01.04.2024
                             670 WindowsShell.Manifest
01.04.2024
                    <DIR>
                                    LanguageOverlayCache
01.04.2024
                     <DIR>
                                    ELAMBKUP
                    <DIR>
09.09.2025
09.09.2025 17:59
                     <DIR>
                                    Installer
               3 файлов 9 895 985 байт
               4 папок 18 690 899 968 байт свободно
```

Изменив предыдущую команду на **DIR C:\Windows /A:H /O:D > windows.txt**, выведем содержимое в файл и проверим.

```
C:\Users\Дарья>dir C:\Windows /A:H /O:D > windows.txt
C:\Users\Дарья>type windows.txt
 Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD
 Серийный номер тома: 0Е6С-90СА
 Содержимое папки C:\Windows
                           9 506 852 MFGSTAT.zip
18.11.2020 07:54
                     388 463 modules.log
10.01.2021
01.04.2024
            10:30
                              670 WindowsShell.Manifest
            10:22
           10:26
                                     LanguageOverlayCache
01.04.2024
                      <DIR>
01.04.2024 10:26
                      <DIR>
                                      ELAMBKUP
09.09.2025 17:59
09.09.2025 17:59
                      <DIR>
               59 <DIR> Installo
3 файлов 9 895 985 байт
                                     Installer
                4 папок 18 682 499 072 байт свободно
```

# 7. Сортировать все имеющиеся в каталоге Windows растровые графические файлы в каталог WinGrafika на диске С.

Так как в каталоге Windows нет изображений, будем копировать из каталога «Обои». Его содержимое:

```
      C:\Users\Дарья>dir C:\Users\Дарья\Pictures\060и

      Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD

      Серийный номер тома: 0E6C-90CA

      Содержимое папки C:\Users\Дарья\Pictures\060и

      23.10.2023 19:54 <DIR> .

      24.06.2025 15:43 <DIR> .

      16.01.2022 15:27 353 449 4N7GVSK.jpg

      05.12.2021 17:51 549 122 LockScreen___1920_1080_notdimmed.jpg

      2 файлов 902 571 байт

      2 папок 18 451 763 200 байт свободно
```

Создаем каталог с помощью команды **mkdir** C:\WinGrafika. Имеющиеся графические файлы имеют расширение .jpg. Копируем их с помощью команды **copy** C:\Users\Дарья\Pictures\Обои\\*.jpg C:\WinGrafika.

```
C:\Users\Дарья>mkdir c:\WinGrafika
C:\Users\Дарья>copy C:\Users\Дарья\Pictures\06ou\*.jpg C:\WinGrafika
C:\Users\Дарья\Pictures\06ou\4N7GVSK.jpg
C:\Users\Дарья\Pictures\06ou\LockScreen___1920_1080_notdimmed.jpg
Скопировано файлов: 2.
```

Проверяем содержимое нового каталога.

```
      C:\Users\Дарья>dir C:\WinGrafika

      Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD

      Серийный номер тома: 0E6C-90CA

      Содержимое папки C:\WinGrafika

      09.09.2025 20:11 <DIR>

      16.01.2022 15:27
      353 449 4N7GVSK.jpg

      05.12.2021 17:51
      549 122 LockScreen___1920_1080_notdimmed.jpg

      2 файлов
      902 571 байт

      1 папок 18 447 532 032 байт свободно
```

# 8. Скопировать все имеющиеся в каталоге Windows исполняемые файлы в каталог WinEx на диске C.

Создаем каталог WinEx. Требуемые файлы имеют расширение .exe, копируем их с помощью команды **copy C:\Windows\\*.exe C:\WinEx**.

```
C:\Users\Дарья>mkdir C:\WinEx

C:\Users\Дарья>copy C:\Windows\*.exe C:\WinEx

C:\Windows\bfsvc.exe

C:\Windows\explorer.exe

C:\Windows\HelpPane.exe

C:\Windows\hh.exe

C:\Windows\notepad.exe

C:\Windows\py.exe

C:\Windows\pyw.exe

C:\Windows\regedit.exe

C:\Windows\splwow64.exe

C:\Windows\splwow64.exe

C:\Windows\winhlp32.exe

CKOПИРОВАНО файлов: 10.
```

#### Проверяем содержимое WinEx.

```
C:\Users\Дарья>dir C:\WinEx
 Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD
 Серийный номер тома: 0Е6С-90СА
 Содержимое папки C:\WinEx
09.09.2025 20:22
                      <DIR>
16.08.2025 13:57
24.06
                              126 976 bfsvc.exe
                            3 042 592 explorer.exe
24.06.2025 22:19
                            1 081 344 HelpPane.exe
                               40 960 hh.exe
23.06.2025 14:08
23.06.2025 14:08
                              360 448 notepad.exe
04.02.2025 16:37
                              772 840 py.exe
                              770 552 pyw.exe
04.02.2025 16:37
16.08.2025 18:54
16.08.2025 18:54
24.06.2025 22:19
                              622 592 regedit.exe
                              245 760 splwow64.exe
12 288 winhlp32.exe
                             7 076 352 байт
               10 файлов
                .
1 папок 18 424 479 744 байт свободно
```