Директория выполнения всех команд:

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs (main)
$ cd labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles/
```

Фамилия из 10 букв-> четный вариант.

1. В качестве основного задания от Преподавателя необходимо создать два файлаотчета по тестированию студентов за 2024 год по двум предметам Преподавателя.

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles (main)
$ cat Уфология/tests/*|grep '2024,.*\-21,[0-9]*,[3-5]'|sed "s/[0-9]*,//"|sed "s/,[0-9]*,/,"|sort -t "," -k2 >ufotest

damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles (main)
$ cat Пивоварение/tests/*|grep '2024,.*\-21,[0-9]*,[3-5]'|sed "s/[0-9]*,//"|sed "s/,[0-9]*,/,"|sort -t "," -k2 >pivotest
```

2. В конце файла добавить информацию

Четный вариант: об общем количестве идеальных попыток (25 правильных ответов) за все время

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles (main)
$ echo $(cat Пивоварение/tests/*|grep -c "25") идеалычей >>pivotest

damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles (main)
$ echo $(cat Уфология/tests/*|grep -c "25") идеалычей >>ufotest
```

3. Удалить свои неудачные попытки по тестам в исходных файлах TEST-N. При необходимости добавить одну удачную.

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles-but-that's-test (main)
$ find */tests/* |xargs sed -i "/2024,AristarkhovDN.*\-21,[0-9]*,[^3-5]/d"
```

4. С помощью текстового редактора sed улучшить свою посещаемость в файле - attendance.

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles-but-that's-test (main)
$ find */A-09-21-attendance | xargs sed -i '1s/_/+/g'
```

5. С помощью редактора vim улучшить своё досье в заметках преподавателя в директории /students/general/notes/.

```
damn@DESKTOP-LO7QPRA MINGW64 /d/ForOsLabs/os-labs/labs-2024/lab3/labfiles-3/labfiles (main)
$ vim students/general/notes/ANames.log
```