

## Задачи за подготовка върху системни примитиви за работа с обикновени файлове

1. Да се напише програма, която има функционалността на `wc -c`. Програмата може да приема 0 или повече на брой аргументи от командния ред, като ако броят е 0, файлът, за който броим, е стандартния вход.
2. Да се напише програма, която има функционалността на `wc -l`. Програмата може да приема 0 или повече на брой аргументи от командния ред, като ако броят е 0, файлът, за който броим, е стандартния вход.
3. Да се напише програма, която има функционалността на `wc` с възможни опции `-c`, `-l`, `-w` и да приема като аргументи 0 или повече имена на файлове.
4. Да се напише програма, която има функционалността на `tee [FILE]`
5. Да се напише програма, която има функционалността на `cat -n [FILE]`
6. Да се напише програма, която има функционалността на `paste FILE1 FILE2`
7. Да се напише програма, която има функционалността на `cut --bytes=N-M FILE`