# Упражнение 2

1. Създавате файл **aa** със съдържание английската азбука. Отваряте файла само за четене. Четете от него с цикъл for и променлива меняща се 5 до 1 в буфер с размер 16 байта. Отпечатвате с printf прочетеното в буфера на всяка итерация.
2. Горната задача, като вместо printf ползвате системен примитив write и извеждате на стандартния изход.
3. Горните 2 задачи като променяте съдържанието на файла **aa** на следното – abcdefghij\n.
4. Увеличавате цикъла от 8 до 1 в горните задачи.
5. Първата задача като преди всяко read слагате системен примитив lseek.
6. lseek(fd, 0 , 0)
7. lseek( fd, 3, 0)
8. lseek( fd, 3, SEEK\_CUR)
9. lseek( fd, -3, SEEK\_END) и други варианти
10. Файла се подава като първи параметър в командния ред.
11. В цикъла изпълняваме команда, която брои буквите във файла **aa.**
12. Запишете във файл 25 байта, четете по 10 и отпечатвайте какво връща read
13. Някоя от общите задачи от миналия път.